

USG
Solutions
de plafond

CATALOGUE DES PLAFONDS USG

2022 | NUMÉRIQUE

Plafonds en panneaux de gypse acoustique USG Ensemble^{MD},
Fini: Blanc
Bibliothèque Stanley A. Milner à Edmonton, Alberta, Canada
Architectes: Teeple Architects
Photo : ©Andrew Latreille

USG  **CGC**

C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE.™

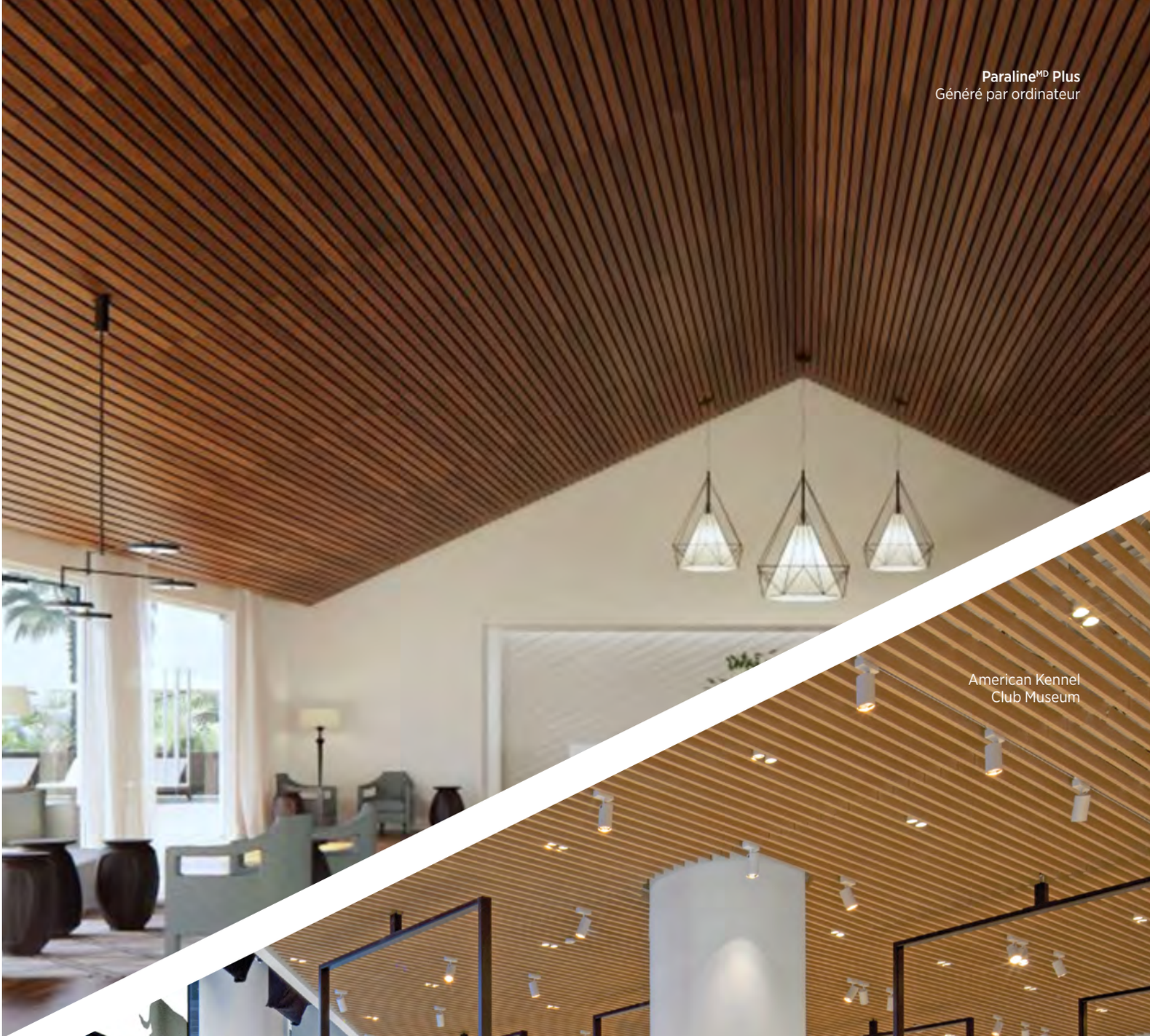
PLAFONDS USG
USG CEILINGS PLUS®
USG DONN®

	Page		Page	
Système de plafond intégré USG Logix^{MC}	258	USG Logix ^{MC} système de plafond intégré		
	260	USG Logix ^{MC} Systèmes de suspension, accessoires, panneaux métalliques et panneaux de raccord USG PANZ ^{MD}		
Systèmes de suspension de USG	272	Système de suspension de marque USG Donn ^{MD} AdvanceSpan ^{MC}	290	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Finline ^{MD} 1/8 po DXFF ^{MC}
	274	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} AX ^{MC} /AXCE ^{MC}	292	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Finline ^{MD} DXF ^{MC} /DXLF ^{MC}
	276	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} CE ^{MC}	296	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Finline ^{MD} DXFEV ^{MC}
	278	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DTX ^{MC} /DXLT ^{MC}	298	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC}
	280	Système de suspension acoustique dissimulé de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} /DXL ^{MC}	302	Profilé mural chevauchant M7 de marque USG Donn ^{MD}
	282	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} /DXL ^{MC}	304	Profilé de transition de marque USG Donn ^{MD}
	284	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} DXLA ^{MC} /DXACE ^{MC}	306	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} ZXLA ^{MC}
	286	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} DXSS ^{MC}	308	Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG - Mur à mur
	288	Système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} DXW ^{MC}	310	Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG - Plafonds courbés
			312	Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG - Plafonds plats
		314	Barre de soutien indexée USG	
Ressources supplémentaires	328	Acoustique équilibrée	366	Parti ^{MC} - Pixels ^{MD}
	330	Données acoustiques de USG	367	Perforations métalliques
	332	Données sur l'emballage des panneaux acoustiques	376	Interface de système
	354	Données sur l'emballage des systèmes de suspension	380	Finis USG Translucents ^{MC}
	359	Programme de couleurs pour solutions de plafond de USG	381	Finis bois
	362	Finis métalliques	386	Rendement de performance
Vue d'ensemble	390	Ressources numériques		









American Kennel
Club Museum



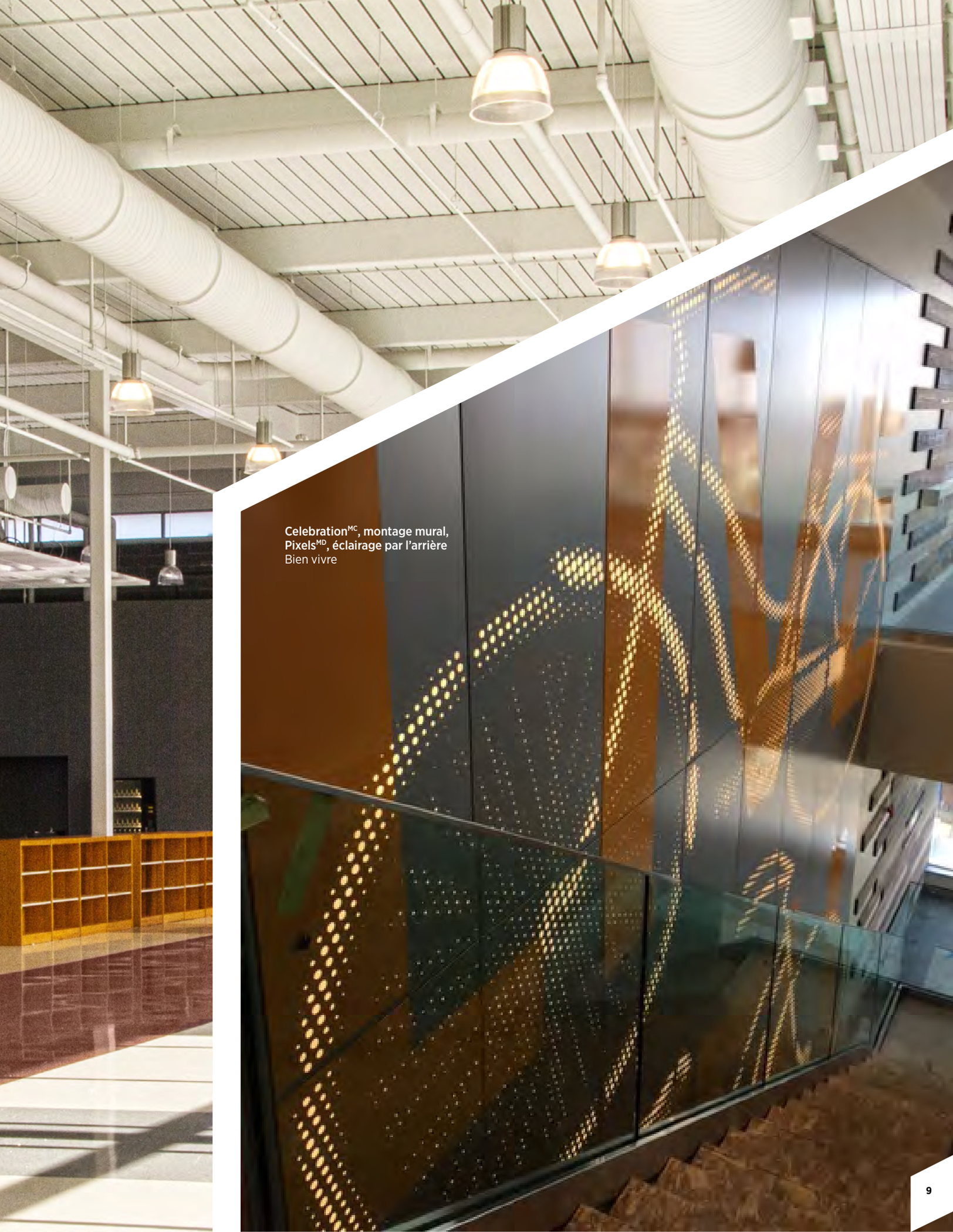


Barz^{MD}
Siège social de Hyatt





Celebration^{MC} montage mural, Pixels^{MD}
Gettysburg Area Middle School



Celebration^{MC}, montage mural,
Pixels^{MD}, éclairage par l'arrière
Bien vivre

Colortex^{MC} Radialz^{MC}
Bureau de TSK

Colortex^{MC} Radialz^{MC},
Événement A&D



Danoline^{MC}
Généré par ordinateur







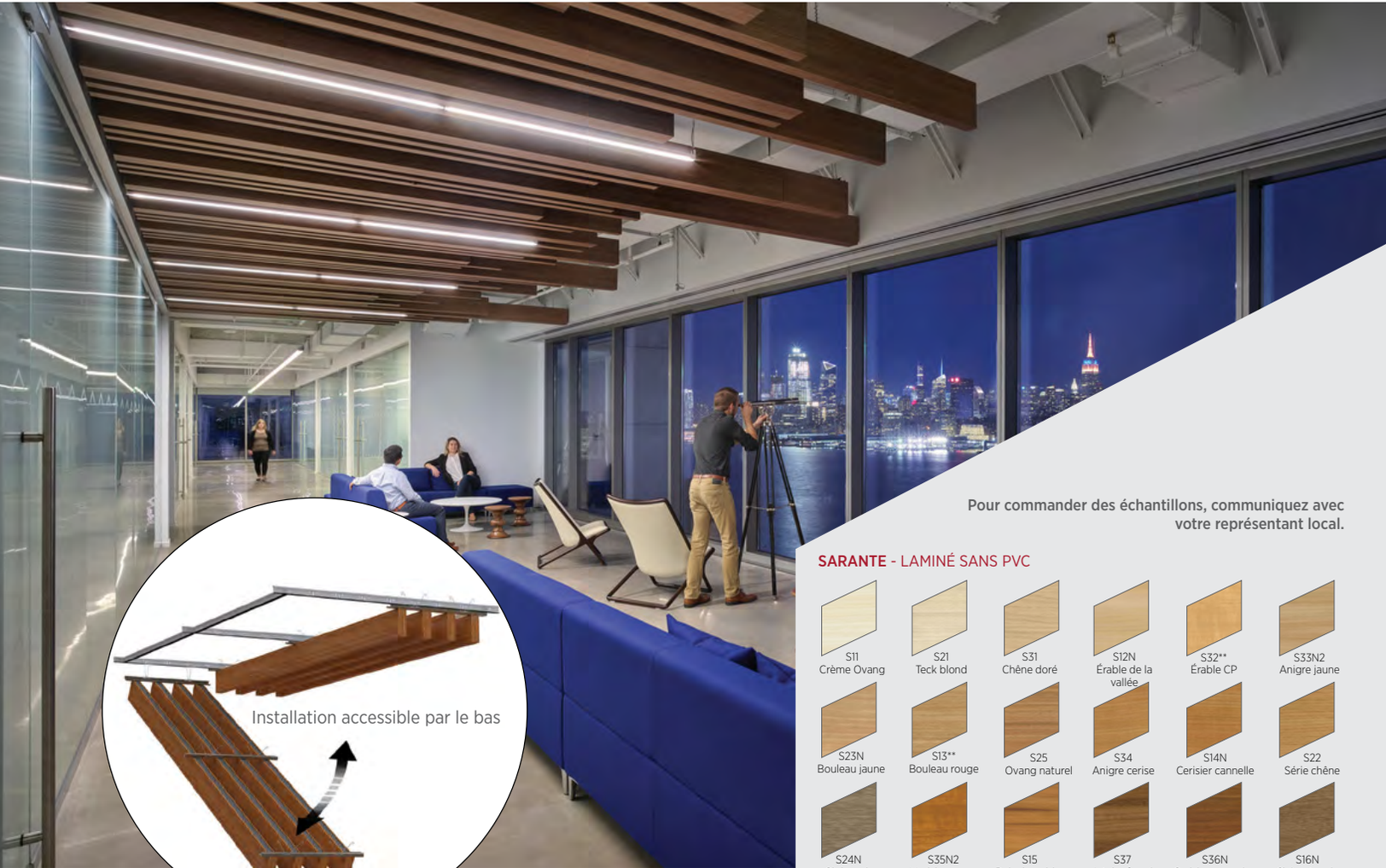
USG Ceilings Plus® Barz® Finish: Sarante® European Cherry
UC Berkeley, Tolman Hall in Berkeley, CA
Architect: WRNS Studio, Photo: ©Jasper Sanidad



BAFFLES

USG Ceilings Plus^{MD} BARZ^{MD}

SYSTÈME ACOUSTIQUE DE BAFFLES MODULAIRE



Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC



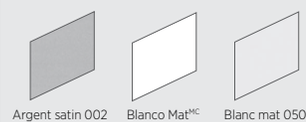
ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT



ANODISÉ - SUR MÉTAL



PEINTURÉ - SUR MÉTAL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de cassette à panneaux entièrement accessible avec fixation de treillis à ressort de torsion.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à des perforations et des matériaux absorbant le son, notamment Acoustibond et Ultrasorb.
- Des perforations standard et personnalisées sont disponibles pour créer des motifs visuels.
- Flexibilité de design avec un nombre illimité de profils et d'options de disposition.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation de flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.
- Disponible pour une application murale.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Plafonds courbés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas

USG Ceilings Plus[™] BARZ[™]

SYSTÈME ACOUSTIQUE DE BAFFLES MODULAIRE

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

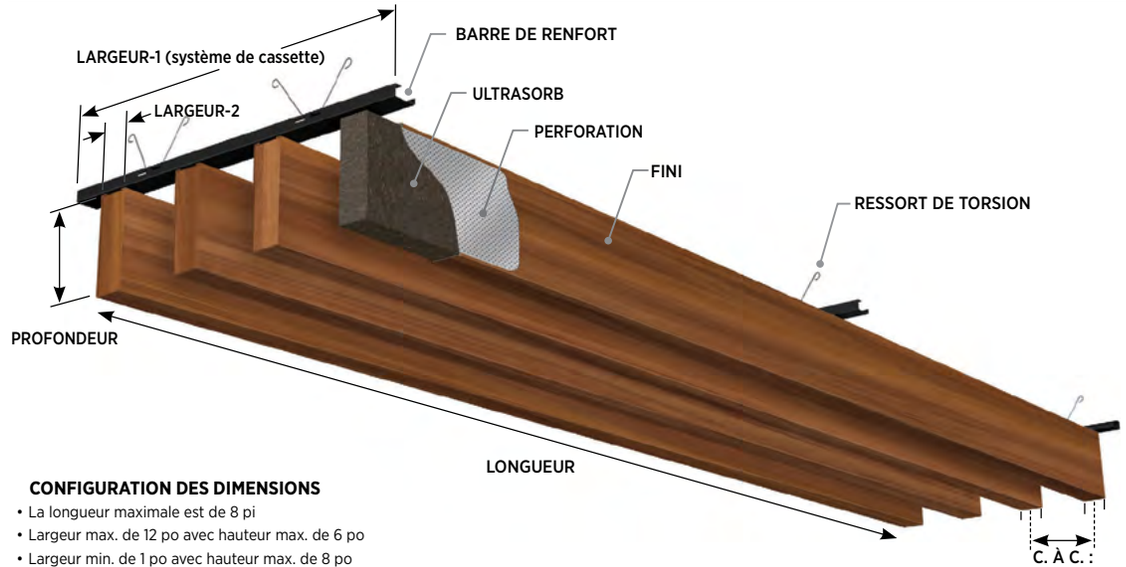
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur		Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	Accessible par le bas	---	Acoustibond, Ultrasorb	0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

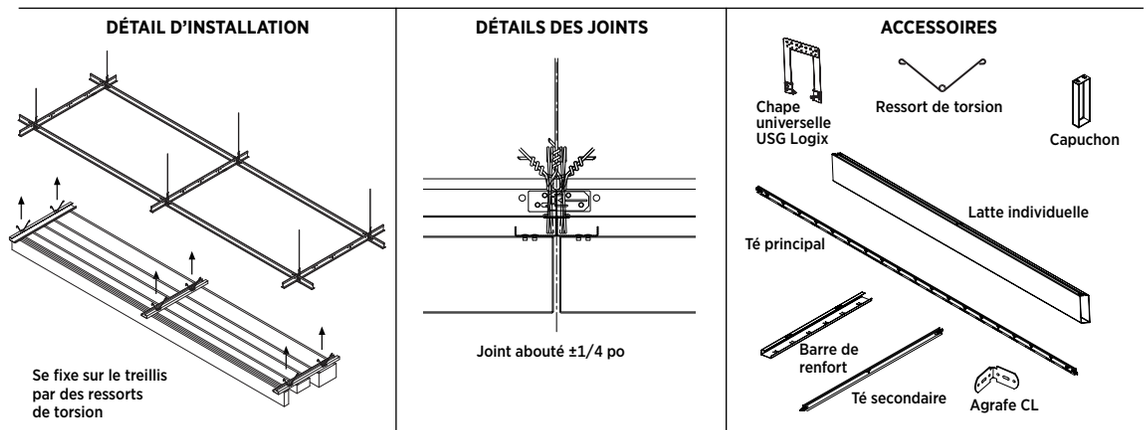
PARAMÈTRES DE DESIGN



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La longueur maximale est de 8 pi
- Largeur max. de 12 po avec hauteur max. de 6 po
- Largeur min. de 1 po avec hauteur max. de 8 po
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu :

La gamme de produits Barz est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Barz est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM E580 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Barz pour répondre aux normes ASTM C635 et C636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration :

Le système Barz permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes d'extincteurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification :

Les systèmes de cassettes sont facilement modifiables sur place grâce à notre gabarit d'outils. Celui-ci permet une découpe de précision facile et, est fourni avec chaque commande. Reportez-vous à notre manuel d'installation pour de plus amples détails. Voir la liste complète des détails CAD.

Notes :

*Arboreal est conçu pour utilisation intérieure seulement.
**Finitions Sarante de qualité supérieure proposées pour l'intérieur et l'extérieur.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5411F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

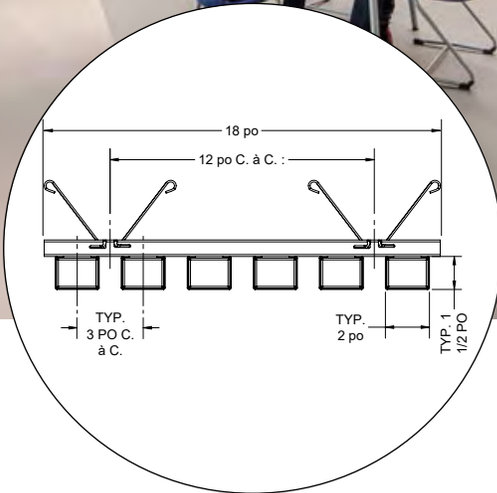
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} Solutions de Design - BARZ^{MD}

SYSTÈME DE BAFFLES MODULAIRE B201503



Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local



Architecte : Bettisworth North

Photo : Kevin G. Smith

FINIS

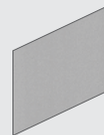
PEINTURÉ



Blanco Mat^{MC}



Noir mat



Argent satiné

SARANTE



S-22
Chêne



S-36N
Cerisier européen



S-37
Jatoba foncé

ACOUSTIQUE



Ultrasorb
(remplissage ou à poser)

PERFORATION



SD-7 - Ouvert à 10 %
(perforé sur les côtés de la lame)

* Autres finitions et perforations offertes avec des délais de livraison prolongés, voir la fiche technique du produit Barz pour la gamme complète.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Système de cassette à panneaux entièrement accessible avec fixation de treillis à ressort de torsion. Système pré-conçu pour réduire les délais de livraison. Rendement acoustique grâce aux perforations et aux matériaux d'absorption acoustique, y compris Acoustibond et Ultrasorb. Diverses dispositions de montage ou modifications sur place sont offertes pour répondre aux exigences de l'installation. Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas

USG Ceilings Plus™ Solutions de Design - BARZ™

SYSTÈME DE BAFFLES MODULAIRE B201503

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

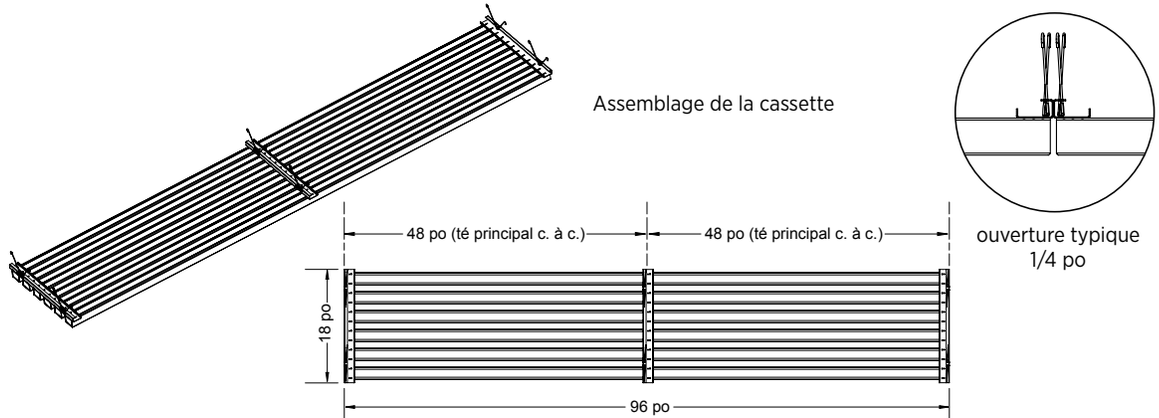
POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

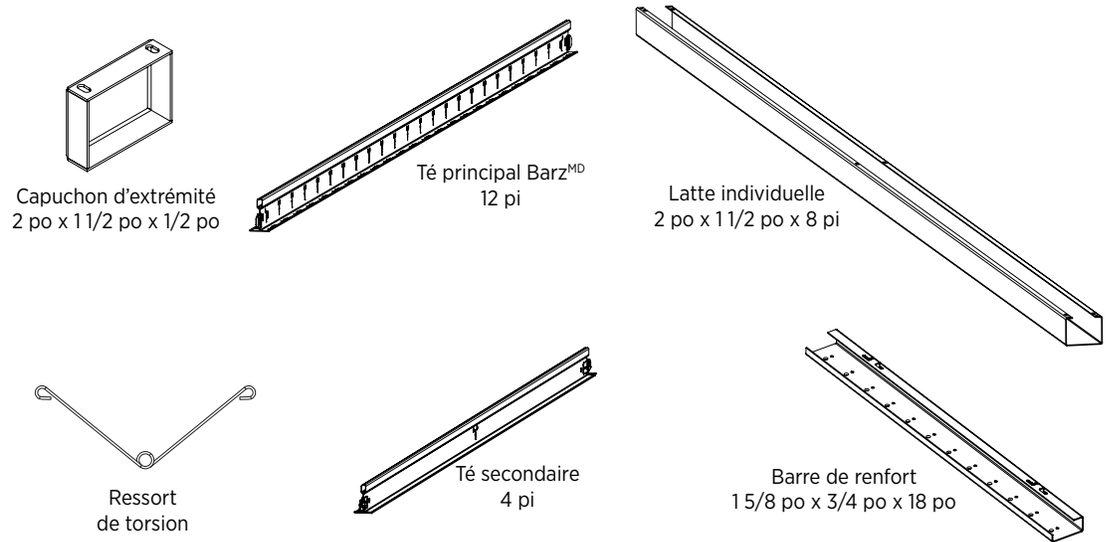
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Fin	Accessibilité	Pourcentage d'ouverture	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	 Treillis à té à ressort de torsion	Peinturé, Sarante	Accessible par le bas	29 %	Ultrasorb	 0,70 - 0,80 (requiert Ultrasorb ou des perforations)	SD-7 (Ouvert à 10 %)	 Classe A E84	 Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

DÉTAILS



ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Feuille de contrôle (bon de commande)
- ◆ Garantie

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Barz™ est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Barz™ est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme dans la norme ASTM E580 pour tous ses pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Barz™ pour répondre aux normes ASTM C635 et C636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Barz™ permet l'intégration d'une gamme complète d'appareils d'éclairage à DEL pour toute intention de conception. Diffuseurs d'air, haut-parleurs, têtes d'extincteur et autres accessoires fixés au plafond peuvent également être intégrés (suspendus individuellement). Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modifications

Les systèmes de cassettes sont facilement modifiables sur place grâce à nos modèles d'outils. Ces outils qui permettent une découpe de précision facile sont des pièces fournies en série avec chaque commande. Reportez-vous à notre manuel d'installation pour de plus amples détails.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC775F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

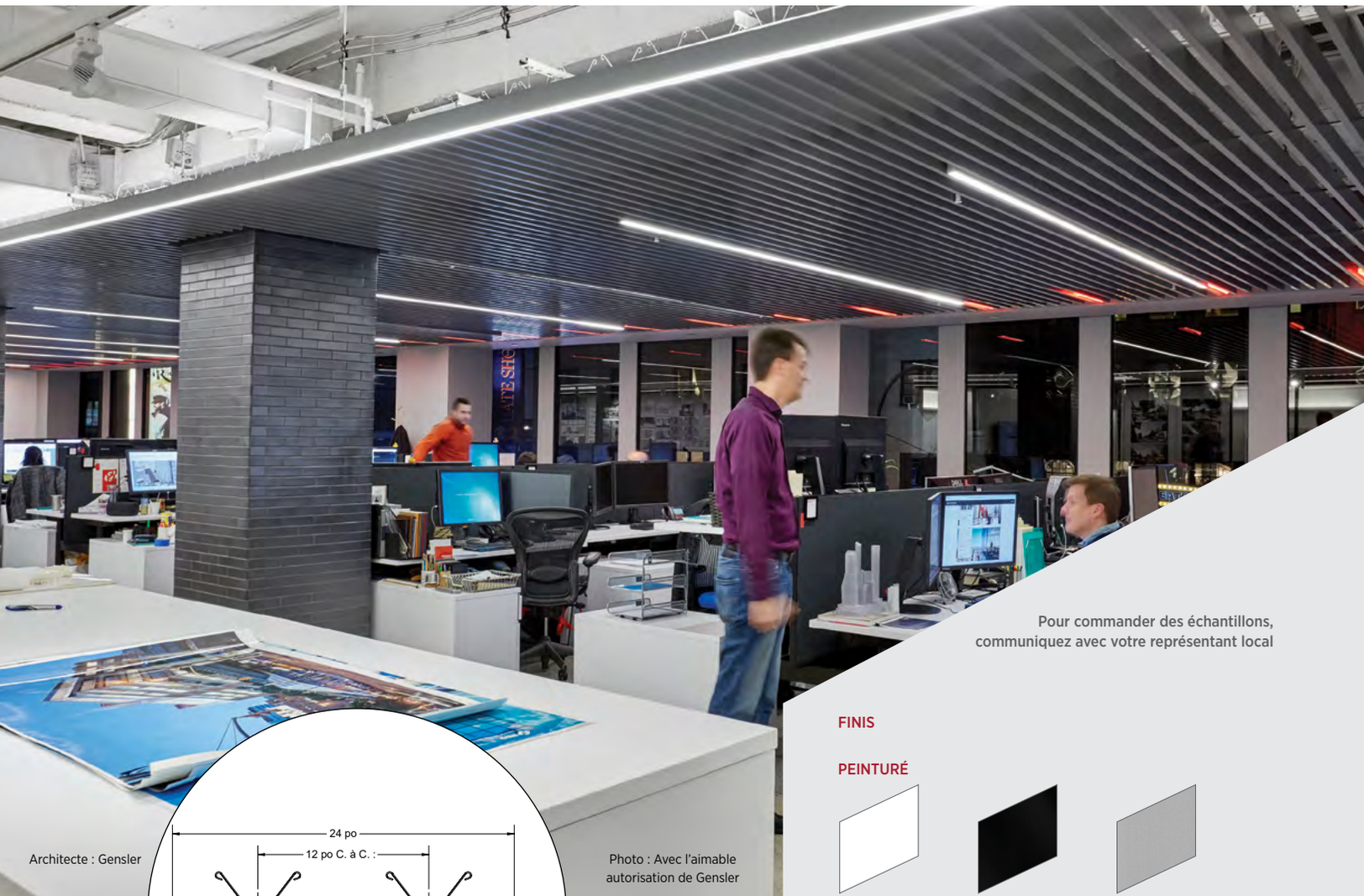
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

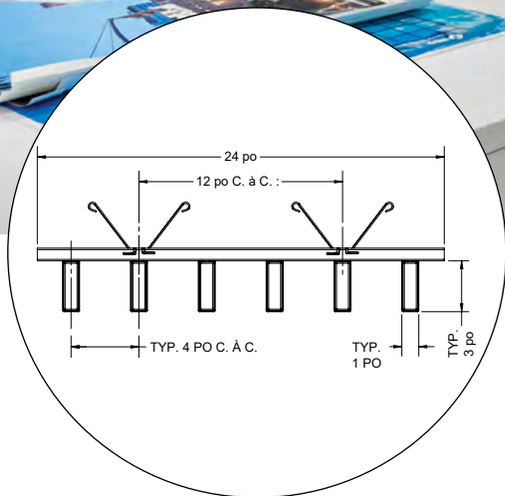
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} Solutions de Design - BARZ^{MD}

SOLUTIONS DE DESIGN B103004



Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local



Architecte : Gensler

Photo : Avec l'aimable autorisation de Gensler

FINIS

PEINTURÉ



Blanco Mat^{MC}



Noir mat



Argent satiné

SARANTE



S-22
Chêne



S-36N
Cersier européen



S-37
Jatoba foncé

ACOUSTIQUE



Ultrasorb
(remplissage ou à poser)

PERFORATION



SD-7 - Ouvert à 10 %
(perforé sur les côtés de la lame)

* Autres finitions et perforations offertes avec des délais de livraison prolongés, voir la fiche technique du produit Barz pour la gamme complète.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Système de cassette à panneaux entièrement accessible avec fixation de treillis à ressort de torsion. Système pré-conçu pour réduire les délais de livraison. Rendement acoustique grâce aux perforations et aux matériaux d'absorption acoustique, y compris Acoustibond et Ultrasorb. Diverses dispositions de montage ou modifications sur place sont offertes pour répondre aux exigences de l'installation. Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas

USG Ceilings Plus™ Solutions de Design - BARZ™

SOLUTIONS DE DESIGN B103004

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

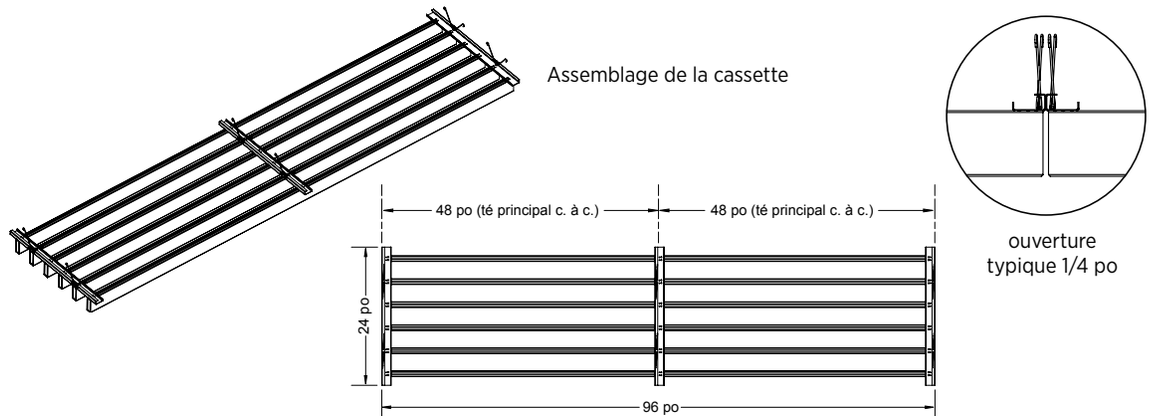
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

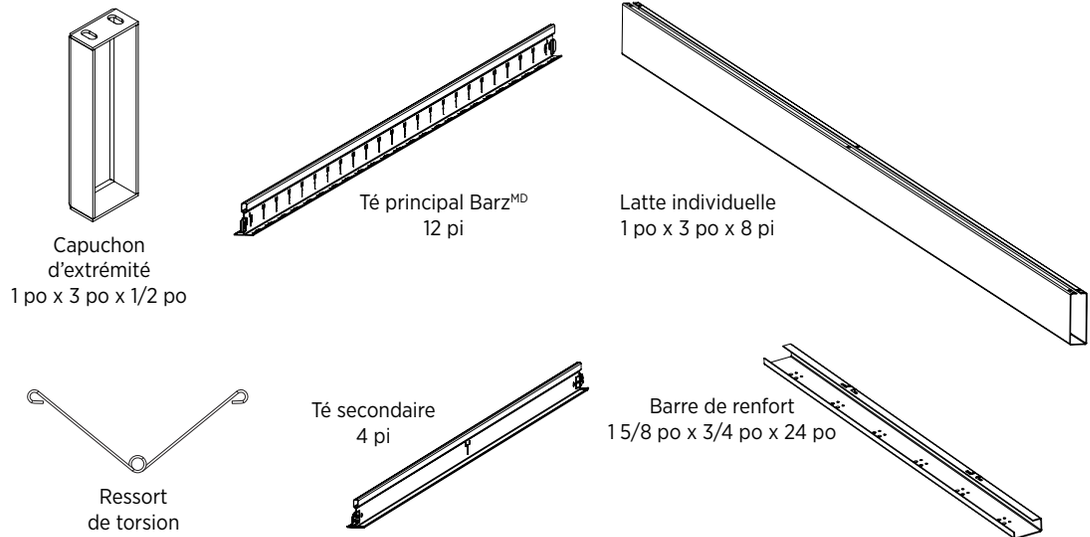
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Fini	Accessibilité	Pourcentage d'ouverture	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	 Treillis à té à ressort de torsion	Peinturé, Saranté	Accessible par le bas	71 %	Ultrasorb	 0,70 - 0,90 (requiert Ultrasorb ou des perforations)	SD-7 (Ouvert à 10 %)	 Classe A E84	 Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

DÉTAILS



ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Feuille de contrôle (bon de commande)
- ◆ Garantie

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Barz™ est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Barz™ est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM E580 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Barz™ pour répondre aux normes ASTM C635 et C636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Barz™ permet l'intégration d'une gamme complète d'appareils d'éclairage à DEL pour toute intention de conception. Diffuseurs d'air, haut-parleurs, têtes d'extincteur et autres accessoires fixés au plafond peuvent également être intégrés (suspendus individuellement). Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modifications

Les systèmes de cassettes sont facilement modifiables sur place grâce à nos modèles d'outils. Ces outils qui permettent une découpe de précision facile sont des pièces fournies en série avec chaque commande. Reportez-vous à notre manuel d'installation pour de plus amples détails.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC776F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

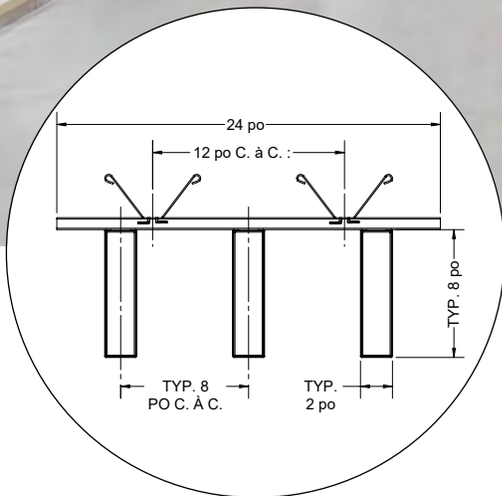
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} Solutions de Design - BARZ^{MD}

SOLUTIONS DE DESIGN B208008



Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local



Architecte : Archideas

Photo : Eric Laignel

FINIS

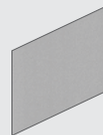
PEINTURÉ



Blanco Mat^{MC}



Noir mat



Argent satiné

SARANTE



S-22
Chêne



S-36N
Cerisier européen



S-37
Jatoba foncé

ACOUSTIQUE



Ultrasorb
(remplissage ou à poser)

PERFORATION



SD-7 - Ouvert à 10 %
(perforé sur les côtés de la lame)

* Autres finitions et perforations offertes avec des délais de livraison prolongés, voir la fiche technique du produit Barz pour la gamme complète.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Système de cassette à panneaux entièrement accessible avec fixation de treillis à ressort de torsion. Système pré-conçu pour réduire les délais de livraison. Rendement acoustique grâce aux perforations et aux matériaux d'absorption acoustique, y compris Acoustibond et Ultrasorb. Diverses dispositions de montage ou modifications sur place sont offertes pour répondre aux exigences de l'installation. Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas

USG Ceilings Plus™ Solutions de Design - BARZ™

SOLUTIONS DE DESIGN B208008

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

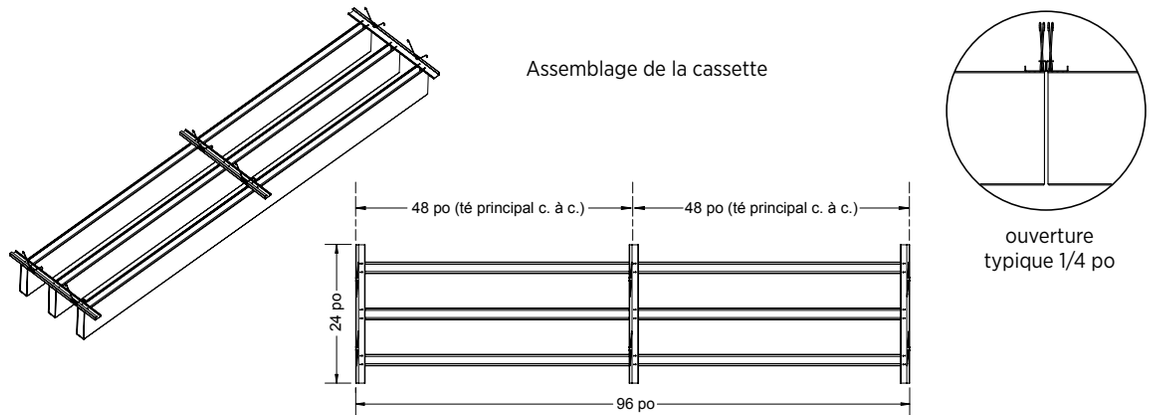
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

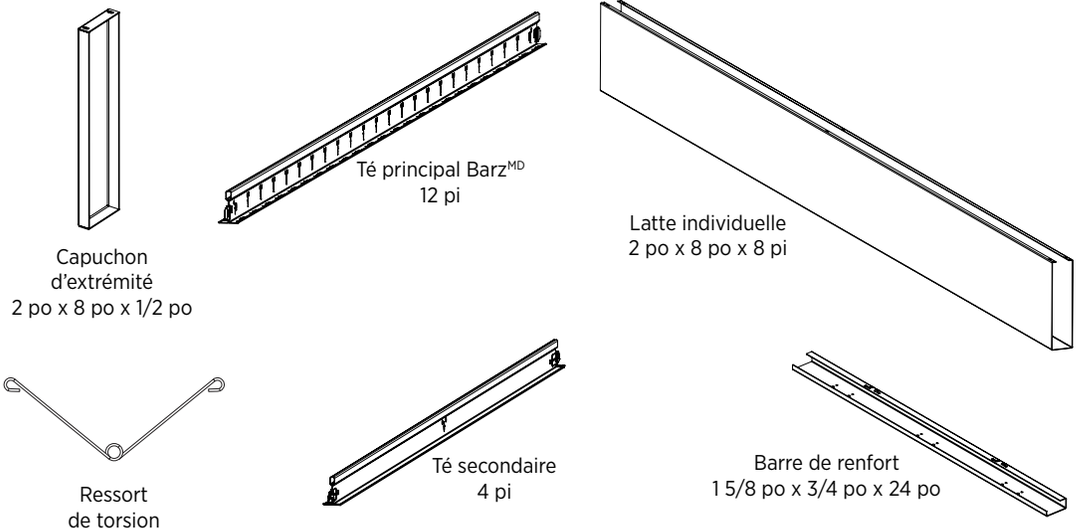
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	Pourcentage d'ouverture	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	 Treillis à té à ressort de torsion	Peinturé, Sarante	Accessible par le bas	71 %	Ultrasorb	 CAS 0,70 - 0,90 (requiert Ultrasorb ou des perforations)	SD-7 (Ouvert à 10 %)	 Classe A E84	 Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

DÉTAILS



ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Feuille de contrôle (bon de commande)
- ◆ Garantie

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Barz™ est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Barz™ est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM E580 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Barz™ pour répondre aux normes ASTM C635 et C636, ainsi, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Barz™ permet l'intégration d'une gamme complète d'appareils d'éclairage à DEL pour toute intention de conception. Diffuseurs d'air, haut-parleurs, têtes d'extincteur et autres accessoires fixés au plafond peuvent également être intégrés (suspendus individuellement). Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modifications

Les systèmes de cassettes sont facilement modifiables sur place grâce à nos modèles d'outils. Ces outils qui permettent une découpe de précision facile sont des pièces fournies en série avec chaque commande. Reportez-vous à notre manuel d'installation pour de plus amples détails.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC777F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

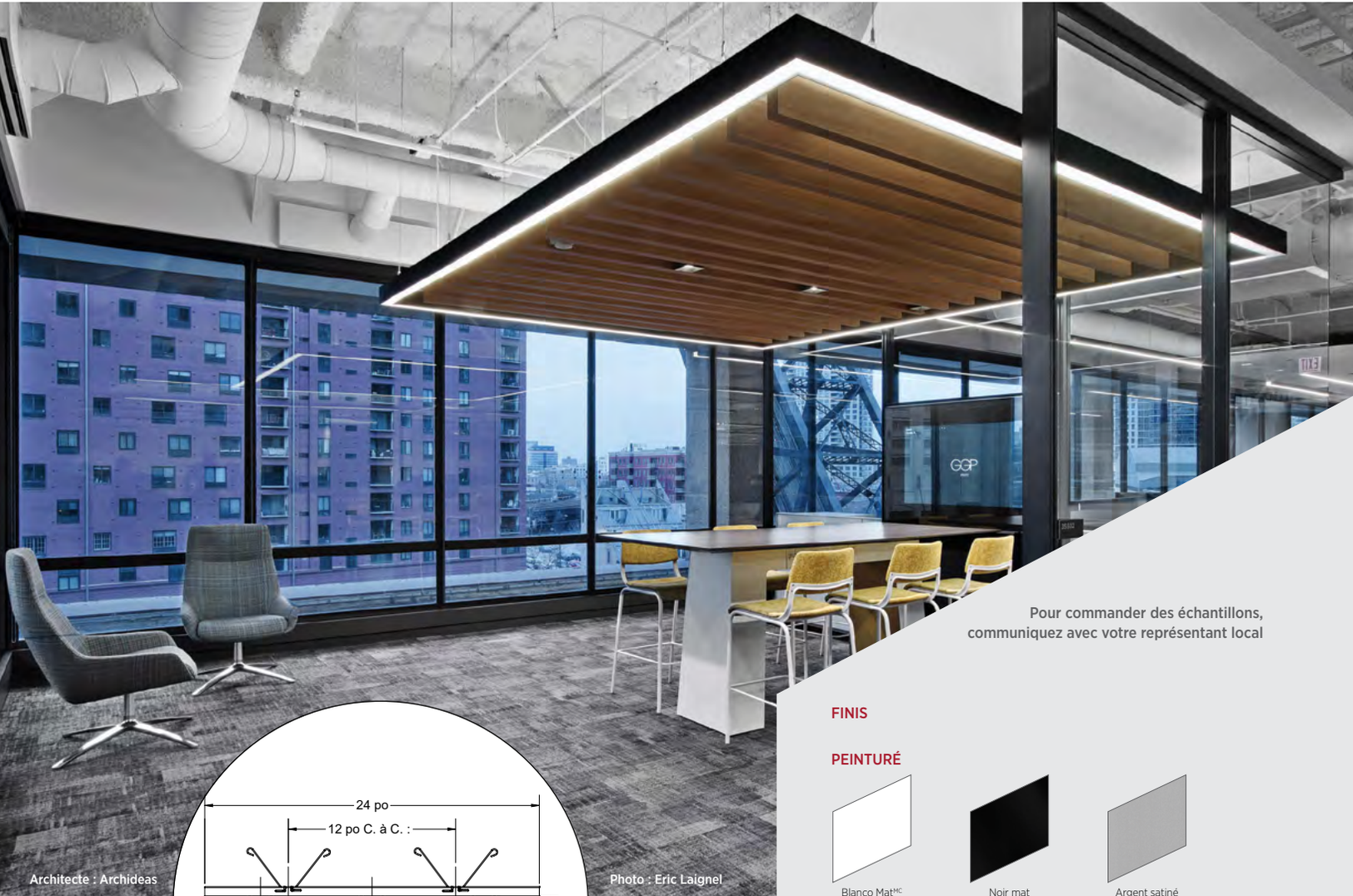
Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

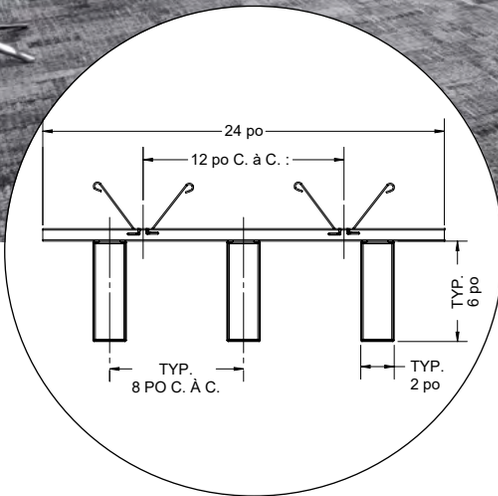
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} Solutions de Design - BARZ^{MD}

SYSTÈME DE BAFFLES MODULAIRE - B206008



Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local



Architecte : Archideas

Photo : Eric Laignel

FINIS

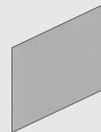
PEINTURÉ



Blanco Mat^{MC}



Noir mat



Argent satiné

SARANTE



S-22
Chêne



S-36N
Cerisier européen



S-37
Jatoba foncé

ACOUSTIQUE



Ultrasorb
(remplissage ou à poser)

PERFORATION



SD-7 - Ouvert à 10 %
(perforé sur les côtés de la lame)

* Autres finitions et perforations offertes avec des délais de livraison prolongés, voir la fiche technique du produit Barz pour la gamme complète.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Système de cassette à panneaux entièrement accessible avec fixation de treillis à ressort de torsion. Système pré-conçu pour réduire les délais de livraison. Rendement acoustique grâce aux perforations et aux matériaux d'absorption acoustique, y compris Acoustibond et Ultrasorb. Diverses dispositions de montage ou modifications sur place sont offertes pour répondre aux exigences de l'installation. Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Plafonds inclinés
- Modules, îlots et nuages
- Nouvelle construction
- Plafonds mur à mur
- Accessible par le bas

USG Ceilings Plus™ Solutions de Design - BARZ™

SYSTÈME DE BAFFLES MODULAIRE - B206008

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

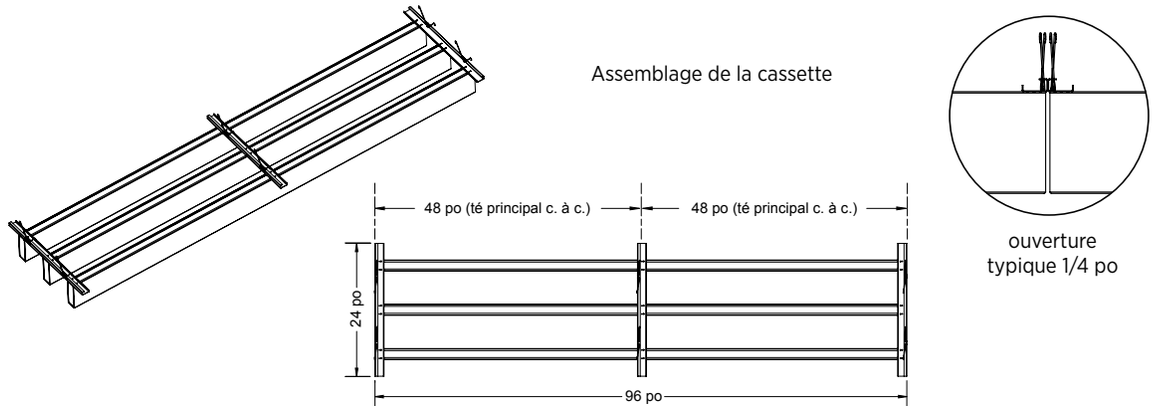
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

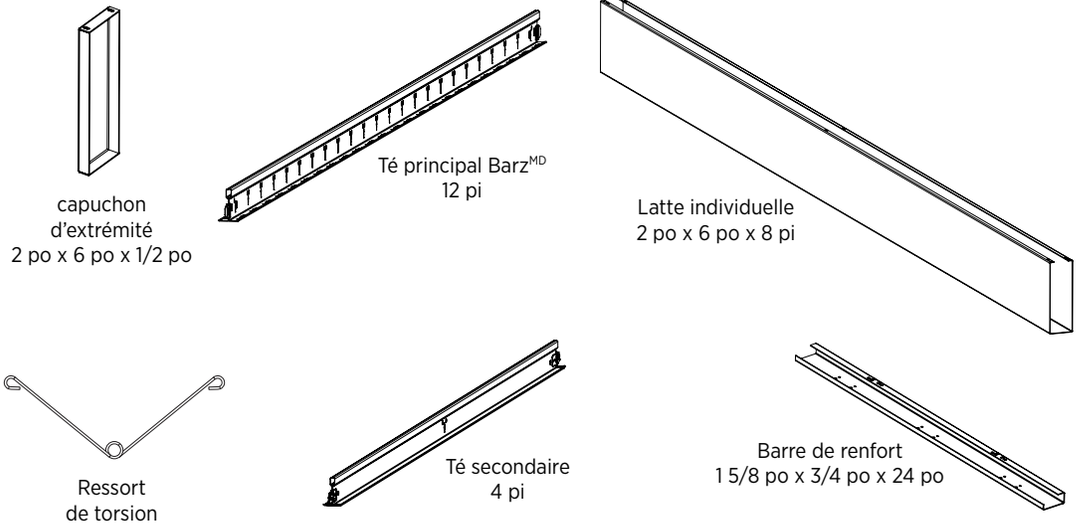
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	Pourcentage d'ouverture	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	 Treillis à té à ressort de torsion	Peinturé, Sarante	Accessible par le bas	71 %	Ultrasorb	 0,70 - 0,90 (requiert Ultrasorb ou des perforations)	SD-7 (Ouvert à 10 %)	 Classe A E84	 Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

DÉTAILS



ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Feuille de contrôle (bon de commande)
- ◆ Garantie

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Barz™ est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Barz™ est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM E580 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Barz™ pour répondre aux normes ASTM C635 et C6363, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Barz™ permet l'intégration d'une gamme complète d'appareils d'éclairage à DEL pour toute intention de conception. Diffuseurs d'air, haut-parleurs, têtes d'extincteur et autres accessoires fixés au plafond peuvent également être intégrés (suspendus individuellement). Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modifications

Les systèmes de cassettes sont facilement modifiables sur place grâce à nos modèles d'outils. Ces outils qui permettent une découpe de précision facile sont des pièces fournies en série avec chaque commande. Reportez-vous à notre manuel d'installation pour de plus amples détails.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

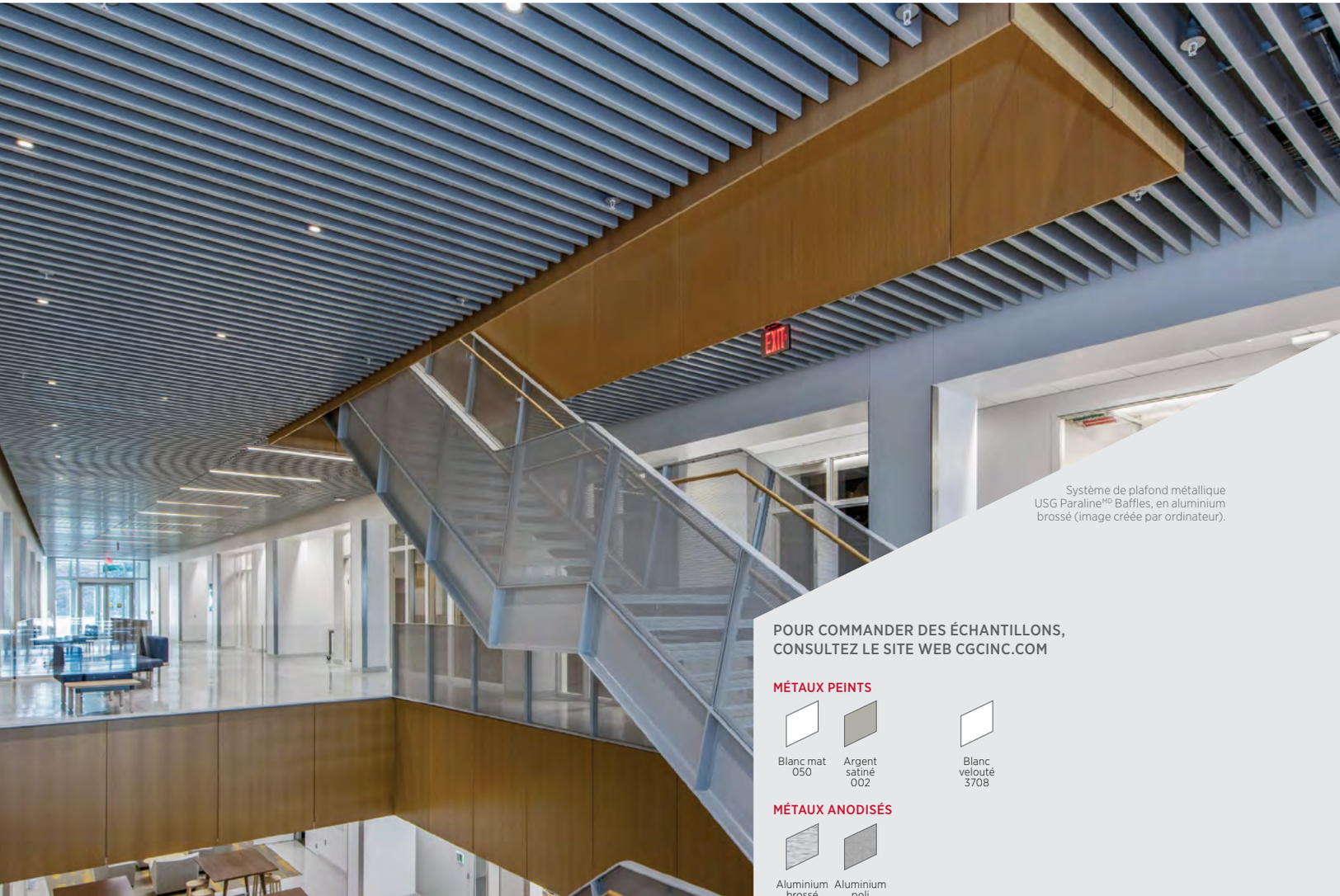
IC778F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈME DE PLAFOND MÉTALLIQUE USG PARALINE^{MD} BAFFLES



Système de plafond métallique
USG Paraline^{MD} Baffles, en aluminium
brossé (image créée par ordinateur).

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc mat
050



Argent
satiné
002



Blanc
velouté
3708

MÉTAUX ANODISÉS



Aluminium
brossé
PIA12



Aluminium
poli
086

FORESTIER^{MC}



Érable
4010



Sapin GV
4011



Bouleau
rouge
4012



Cerisier
4013



Noyer
4014



Acajou
4015

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de plafond métallique linéaire élégant et durable qui se compose de lames de longueurs variables étant fixées à l'un des systèmes de treillis suivants: Donn DX, Gridware ou Curvatura.
- Le système de fixation qui assure un accès illimité, sans aucune exigence en matière de profondeur d'entre-plafond.
- Sans contraintes : le système s'adapte à toutes les applications, telles que les fixations directes.
- Solution idéale en matière d'esthétique et d'insonorisation.
- Disponible avec ou sans performance acoustique.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve ou rénovation
- Accessible par le bas
- Disposition personnalisable au chantier

SYSTÈME DE PLAFOND MÉTALLIQUE USG PARALINE^{MD} BAFFLES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

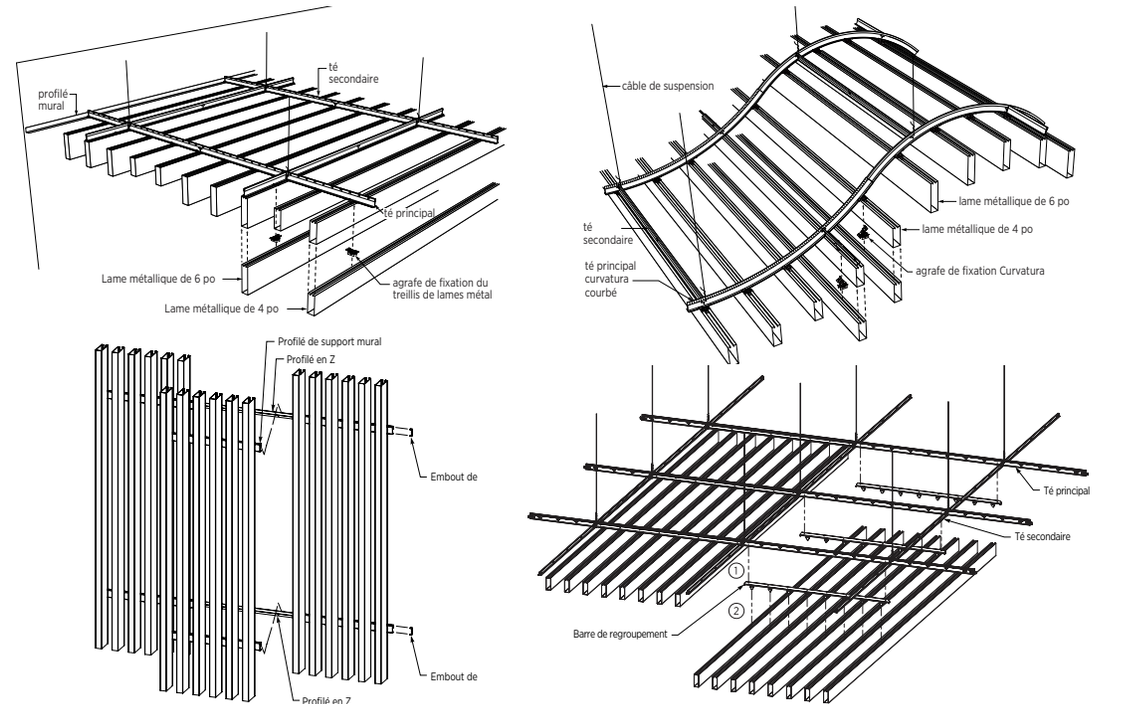


RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

DÉTAILS

Materials	Baffle Sizes - Height x Width x Length	Indice de résistance au feu	RL	Matières recyclées	Données d'insonorisation
Lames en aluminium; peintes, anodisées et émaillées	4 po x 1,5 po x 24 po - 144 po 6 po x 1,5 po x 24 po - 144 po Longueurs standards par sections de 24 po	Classe A	0,90 pour le blanc velouté, 3708	Jusqu'à 90 % de matières recyclées	Jusqu'à 0,40 sabins par Pi lin'
Fixation de treillis DX		Fixation de treillis DX		Fixation de treillis Curvatura	
Suspension DX^{MD} avec barre de regroupement		Fixation de la barre de regroupement		Montage mural	

PERSPECTIVE



DONNÉES MATÉRIELLES

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC700/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation et/ou ses entreprises affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit
Guide des systèmes : IC701
Fiche de renseignements : IC700
Guide d'installation : IC702
Directives de coupe sur place : IC718
Garantie : SC2102

Restrictions
De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiés par l'association Cisca (Ceilings & Interior Systems Construction Association).

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CURVATURA, PARALINE, PARALOCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 (avec endos Acoustibond)

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégageant de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Garantie
Garantie limitée de un (1) an. Se reporter au document de Garantie USG (SC2102) pour plus de détails.

Installation

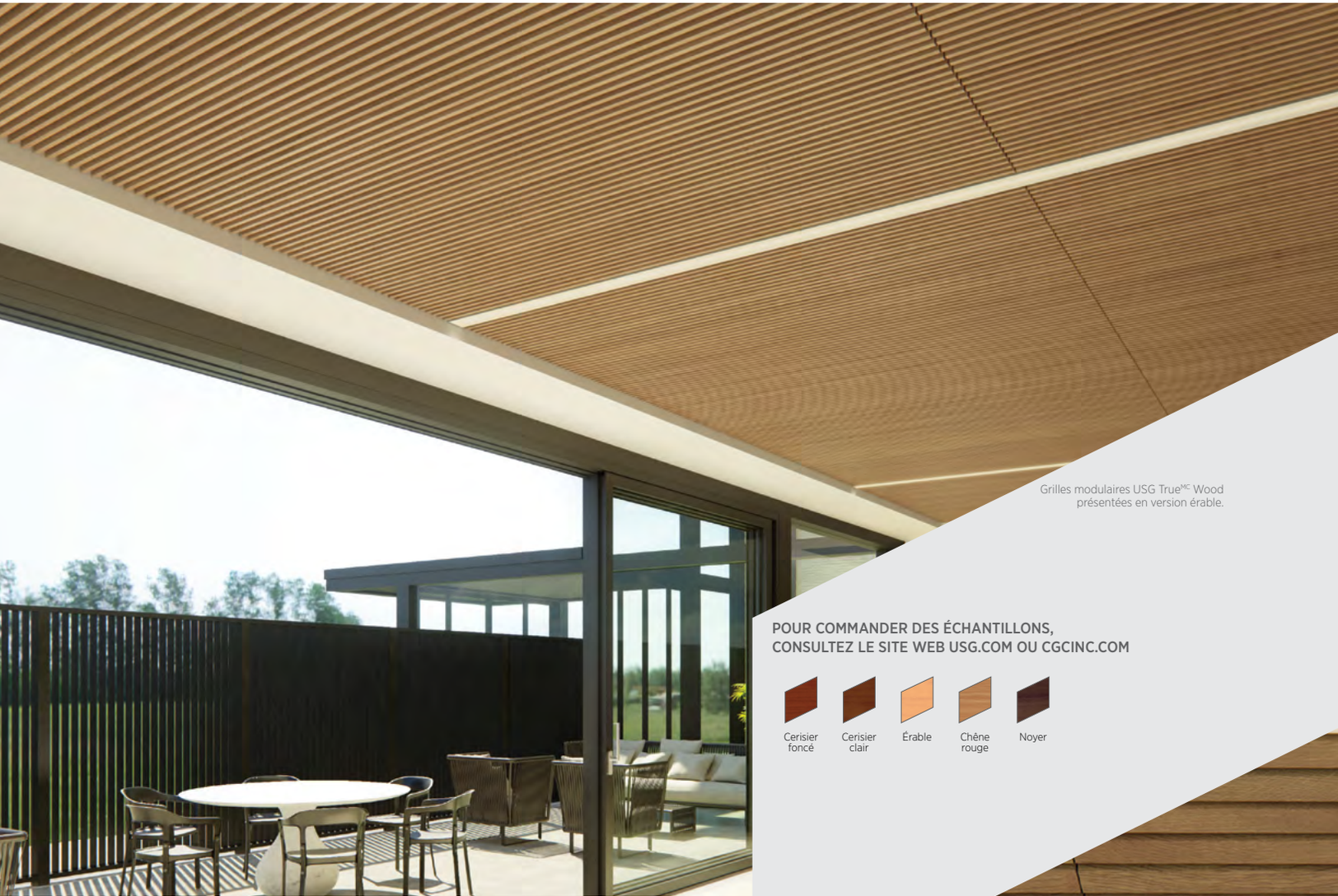
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la Cisca et aux exigences de USG. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente. USG recommande de consulter l'autorité compétente avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond suspendu.

- Remarque**
- Lame de 4 po avec perforation A250, endos Acoustibond et remplissage de sac de polyéthylène.
 - Pour une performance acoustique avec les lames en couleurs sur mesure nécessitant des perforations, utiliser les sacs polyéthylène.
 - Toutes les perforations, incluant le A062, sont seulement appliqué sur les faces verticales des lames.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

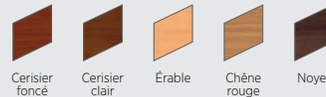


GRILLES USG TRUE^{MC} WOOD



Grilles modulaires USG True^{MC} Wood présentées en version érable.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB USG.COM OU CGCINC.COM



Cerisier foncé

Cerisier clair

Érable

Chêne rouge

Noyer

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les produits USG True^{MC} Wood sont certifiés FSC.
- Les panneaux de plafond sont disponibles dans les dimensions standards 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi et utilisables en diverses configurations.
- Les panneaux modulaires sont disponibles en dimension 1 pi x 8 pi et utilisables en diverses configurations.
- Endos acoustique disponible.
- Service de soutien à la conception et au design disponible.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation
- Accessible vers le bas (modulaire)

Grilles horizontales en panneaux USG True^{MC} Wood

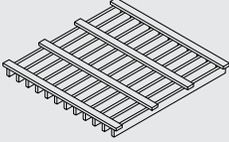
GRILLES USG TRUE^{MC} WOOD EN PANNEAUX

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PANNEAUX À PLANCHETTES VERTICALES



Les panneaux de plafond USG True^{MC} Wood peuvent être insérées dans diverses orientations, elles permettent donc tous les types d'installation et assurent une certaine flexibilité à la conception. Les panneaux sont conçus pour être installés sur les systèmes USG Donn^{MD} et ainsi assurer une esthétique d'ensemble tout en laissant un accès facile aux éléments mécaniques. Lorsque les planchettes sont installées à la verticale, elles servent souvent à masquer le plénum.

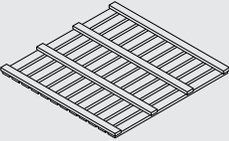
Pour systèmes de suspension intermédiaire ou pour charge lourde 9/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Largeur de planchette	Hauteur de planchette	Planchettes par panneau	Orientation des planchettes
Grilles en panneaux	24 po x 24 po x 2 po	24 po	24 po	1/2 po	1-1/2 po	12	Vertical
Grilles en panneaux	24 po x 48 po x 2 po	24 po	48 po	1/2 po	1-1/2 po	12	Vertical

Pour systèmes de suspension intermédiaire ou pour charge lourde 15/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Largeur de planchette	Hauteur de planchette	Planchettes par panneau	Orientation des planchettes
Grilles en panneaux	24 po x 24 po x 2 po	24 po	24 po	1/2 po	1-1/2 po	12	Vertical
Grilles en panneaux	24 po x 48 po x 2 po	24 po	48 po	1/2 po	1-1/2 po	12	Vertical

PANNEAUX À PLANCHETTES HORIZONTALES



Pour systèmes de suspension intermédiaire ou pour charge lourde 9/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Largeur de planchette	Hauteur de planchette	Planchettes par panneau	Orientation des planchettes
Grilles en panneaux	24 po x 24 po x 1 po	24 po	24 po	1-1/2 po	1/2 po	12	Horizontal
Grilles en panneaux	24 po x 48 po x 1 po	24 po	48 po	1-1/2 po	1/2 po	12	Horizontal

Pour systèmes de suspension intermédiaire ou pour charge lourde 15/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Largeur de planchette	Hauteur de planchette	Planchettes par panneau	Orientation des planchettes
Grilles en panneaux	24 po x 24 po x 1 po	24 po	24 po	1-1/2 po	1/2 po	10	Horizontal
Grilles en panneaux	24 po x 48 po x 1 po	24 po	48 po	1-1/2 po	1/2 po	10	Horizontal

OPTIONS DE PROFIL SUSPENSION

A USG DX ^{MD} /DXL ^{MC}	B USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}

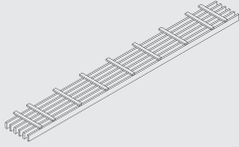
GRILLES MODULAIRES USG TRUE^{MC} WOOD

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



GRILLE À LATTES

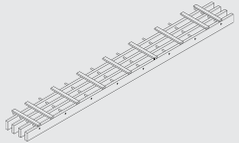


Les grilles modulaires USG True^{MC} Wood permettent une installation facile et apportent un haut niveau esthétique. Les panneaux sont faciles à installer sur les systèmes de suspension USG Donn^{MD} à l'aide de vis à bois ou de clips carrés. Ce système de fixation permet un accès aisé au plénum. Lorsque les planchettes sont installées à la verticale, elles permettent de masquer le plénum. Un endos de feutre facultatif peut être installé en usine.

Pour systèmes de suspension à charge lourde 15/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Hauteur de planchette	Largeur de planchette	Planchettes par panneau	Espacement des planchettes	Orientation des planchettes	Montage
Grille modulaire	12 po x 96 po x 1 7/8 po	12 po	96 po	1 3/8 po	5/8 po	6	1-3/8 po	Vertical	Lattes
Grille modulaire	12 po x 96 po x 1 7/8 po	12 po	96 po	1 3/8 po	5/8 po	8	7/8 po	Vertical	Lattes
Grille modulaire	12 po x 96 po x 2 3/4 po	12 po	96 po	2 1/4 po	5/8 po	6	1-3/8 po	Vertical	Lattes
Grille modulaire	12 po x 96 po x 2 3/4 po	12 po	96 po	2 1/4 po	5/8 po	8	7/8 po	Vertical	Lattes

GRILLES À LATTES ET GOUJONS



Pour systèmes de suspension à charge lourde 15/16 po

Type	Dimensions (nominales) du produit	Largeur	Longueur	Hauteur de planchette	Largeur de planchette	Planchettes par panneau	Espacement des Planchettes	Orientation des planchettes	Montage
Grille modulaire	12 po x 96 po x 3 3/4 po	12 po	96 po	3 1/4 po	5/8 po	6	1-3/8 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 2 3/4 po	12 po	96 po	2 1/4 po	1 po	4	2 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 3 3/4 po	12 po	96 po	3 1/4 po	1 po	4	2 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 4 3/4 po	12 po	96 po	4 1/4 po	1 po	4	2 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 3 3/4 po	12 po	96 po	3 1/4 po	1 1/4 po	3	2-3/4 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 4 3/4 po	12 po	96 po	4 1/4 po	1 1/4 po	3	2-3/4 po	Vertical	Latte et goujon
Grille modulaire	12 po x 96 po x 5 3/4 po	12 po	96 po	5 1/4 po	1 1/4 po	3	2-3/4 po	Vertical	Latte et goujon

OPTIONS DE PROFIL SUSPENSION

A
USG DX^{MD}/DXL^{MC}



GRILLES USG TRUE^{MC} WOOD

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



ACCESSOIRES

Nom	Description	Numéro de pièce	Unité de mesure	Qté
Latte modulaire	Latte en contreplaqué, teint noir (11 7/8 po de longueur, 1 1/4 po de largeur)	749620	Boîte	50
Latte (centre) à poser	Latte en contreplaqué, teint noir (23 3/4 po de longueur, 1 1/4 po de largeur)	749621	Boîte	50
Latte (extrémité) à poser	Latte en contreplaqué, teint noir (23 3/4 po de longueur, 3 po de largeur)	749622	Boîte	50
Support de périmètre	Fixe la garniture de bois à l'assemblage de plafond	749623	Boîte	50
Plaque de raccordement 180°	Raccorde les longueurs de garniture en bois ensemble	749624	Boîte	50
Plaque de raccordement 90°	Raccorde les coins de garniture en bois ensemble	749625	Boîte	50
Échantillon à poser	Échantillon de présentation pour grille à poser	600648	Chacun	1
Échantillon modulaire	Échantillon de présentation pour grille modulaire	600649	Chacun	1
Endos de feutre	Endos de feutre en polyester, 1 mm d'épaisseur, 12 po de largeur x 300 pi	749626	Rouleau	1
Endos de feutre	Endos de feutre en polyester, 1 mm d'épaisseur, 24 po de largeur x 300 pi	749627	Rouleau	1
Goujon	1/2 po de diamètre x 11 7/8 po de longueur; teint noir	749628	Boîte	50
Agrafe de montage	Agrafe carrée utilisée pour fixer les lattes au treillis	749629	Boîte	50
Agrafe de fixation pour panneaux	Agrafe de fixation pour panneaux	746602	Boîte	50

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit
Fiche de renseignements IC715
Brochure commerciale IC716
Fiche des finitions IC559
Directives d'installation IC717
Garantie : SC2102

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Remarques

- Les conditions environnementales de la construction doivent rester conformes à la norme ASHRAE 62.1, 2013.
- Se reporter aux *Wood Ceilings Technical Guidelines* de GISCA pour connaître les règles de l'art en matière d'installation de plafonds en bois.
- **Avis d'exonération de responsabilité relativement aux couleurs :** les échantillons de couleur imprimés ou consultables en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
- **Avis d'exonération de responsabilité relativement au bois :** le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
- Ces représentations ne doivent pas être utilisées pour confirmer le choix des couleurs.
- Les résultats de test au feu sont disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC715F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

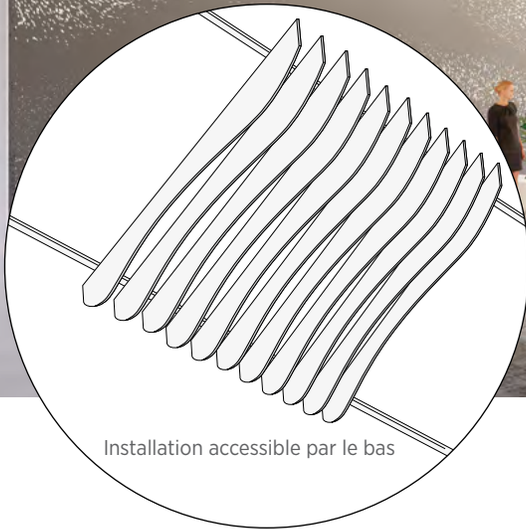
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXL, DXT, MARS, RADAR, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG Ceilings Plus^{MD} COLORTEX^{MC} - BLADES

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES



Installation accessible par le bas

Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.



* Disponible en 12 mm et en 24 mm

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plénum entièrement accessible à tous les emplacements des panneaux.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Flexibilité de design avec un nombre illimité de profils et d'options de disposition.
- Offert en panneaux de 1/2 po d'épaisseur et de 1 po d'épaisseur à 8 pi de longueur.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Testé et réalisé en classe A par produit de la norme E84 de l'ASTM.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modèles, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas

DONNÉES DE PERFORMANCE

USG Ceilings Plus[®] COLORTEX[™] - BLADES

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

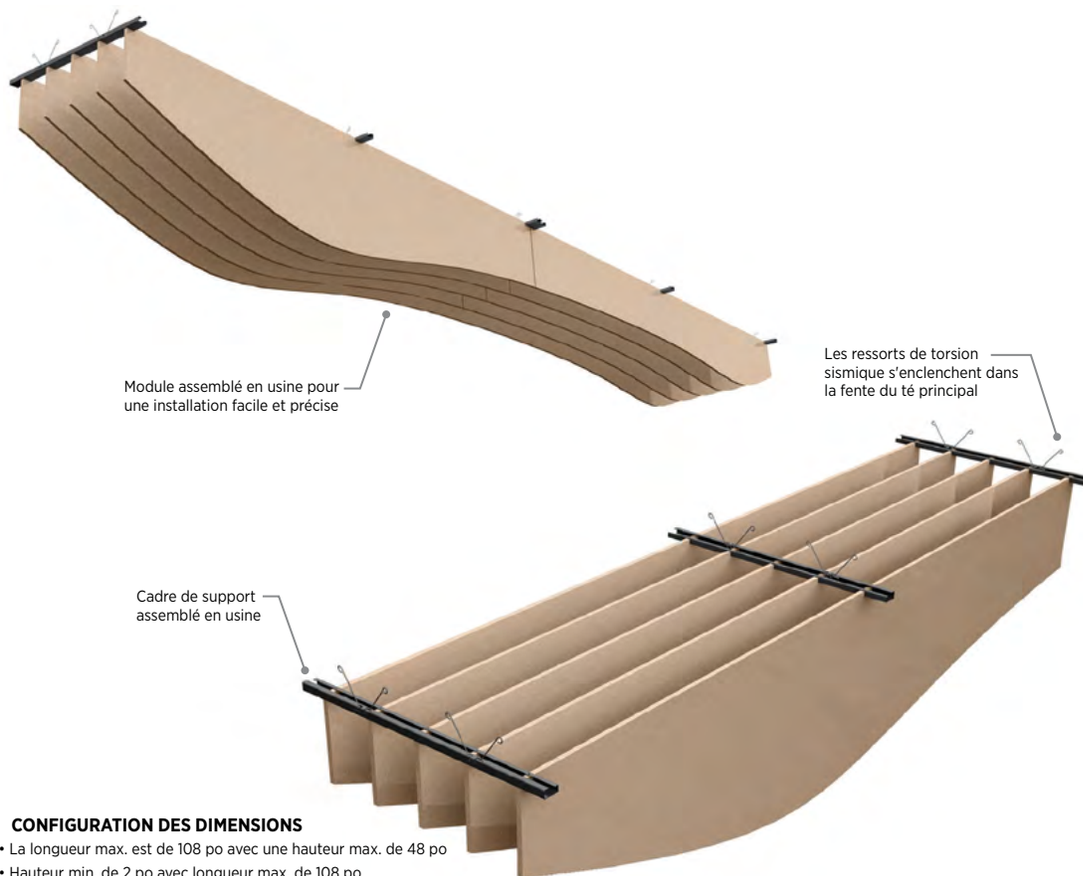
POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Épaisseur	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur		20 couleurs classiques, couleurs personnalisées disponibles	Accessible par le bas	---	1/2 po d'épaisseur et 1 po d'épaisseur	 0,45 - 0,95 (Matériaux)	---	 Classe A, ASTM E84	 Matières PET recyclées jusqu'à 50 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La longueur max. est de 108 po avec une hauteur max. de 48 po
- Hauteur min. de 2 po avec longueur max. de 108 po
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Colortex Blades est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Colortex Blades est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM C635 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Colortex Blades pour répondre aux normes ASTM 635 et 636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration :

Colortex Blades permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute intention de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes d'extincteurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur le panneau de structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5405F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} COLORTEX^{MC} - BARZ^{MD}

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES



Architecte : SmithGroup
Photo : ©Kevin Korczyk

Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.



Installation accessible par le bas

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plénum entièrement accessible à tous les emplacements des panneaux.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Flexibilité de design avec différents profils et options de disposition.
- Offert en Barz de 1 po d'épaisseur (jusqu'à 4 po) et de 8 pi de longueur.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Testé et réalisé en classe A par produit de la norme E84 de l'ASTM.
- Disponible pour une application murale.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Module, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas



* Disponible en 12 mm et en 24 mm

USG Ceilings Plus[®] COLORTEX[™] - BARZ[™]

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

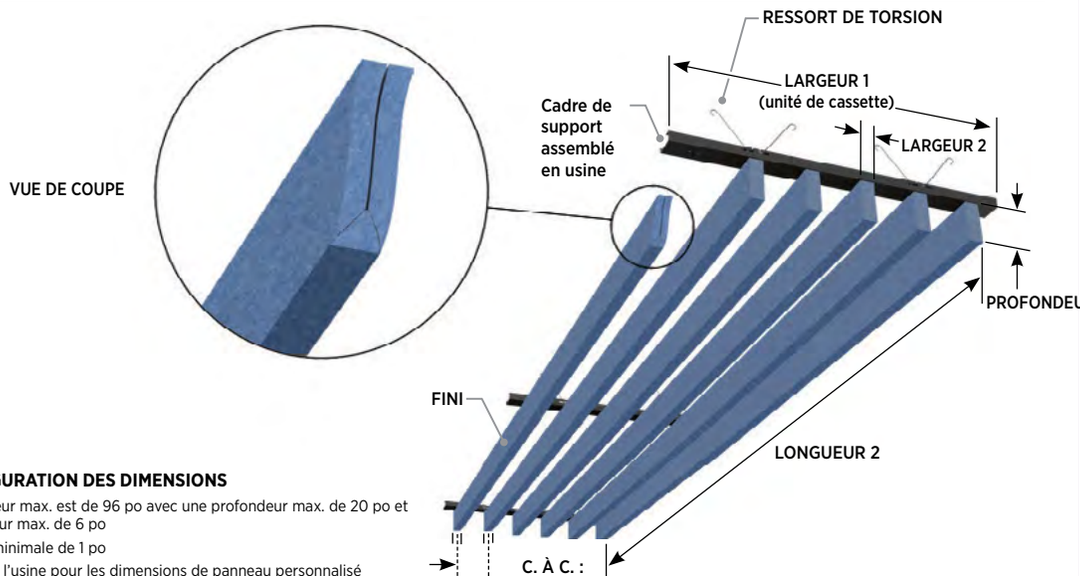
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Épaisseur	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	Treillis à té à ressort de torsion	20 couleurs classiques, couleurs personnalisées disponibles	Accessible par le bas	---	1/2 po et 1 po d'épaisseur matériel de base	0,45 - 0,95 (Matériaux)	---	Classe A, ASTM E84	Matières PET recyclées jusqu'à 50 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

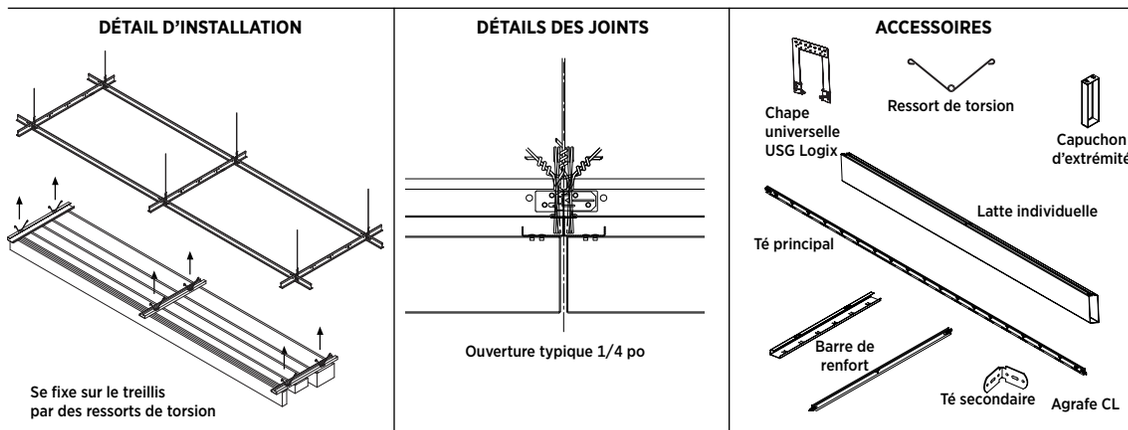
PARAMÈTRES DE DESIGN



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La longueur max. est de 96 po avec une profondeur max. de 20 po et une largeur max. de 6 po
- Largeur minimale de 1 po
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu :

La gamme de produits Colortex Barz est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Colortex Barz est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceilings Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM C635 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Colortex Barz pour répondre aux normes ASTM C635 et C636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration :

Colortex Barz permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute intention de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes d'extincteurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur le panneau de structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification :

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5412F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT ET CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

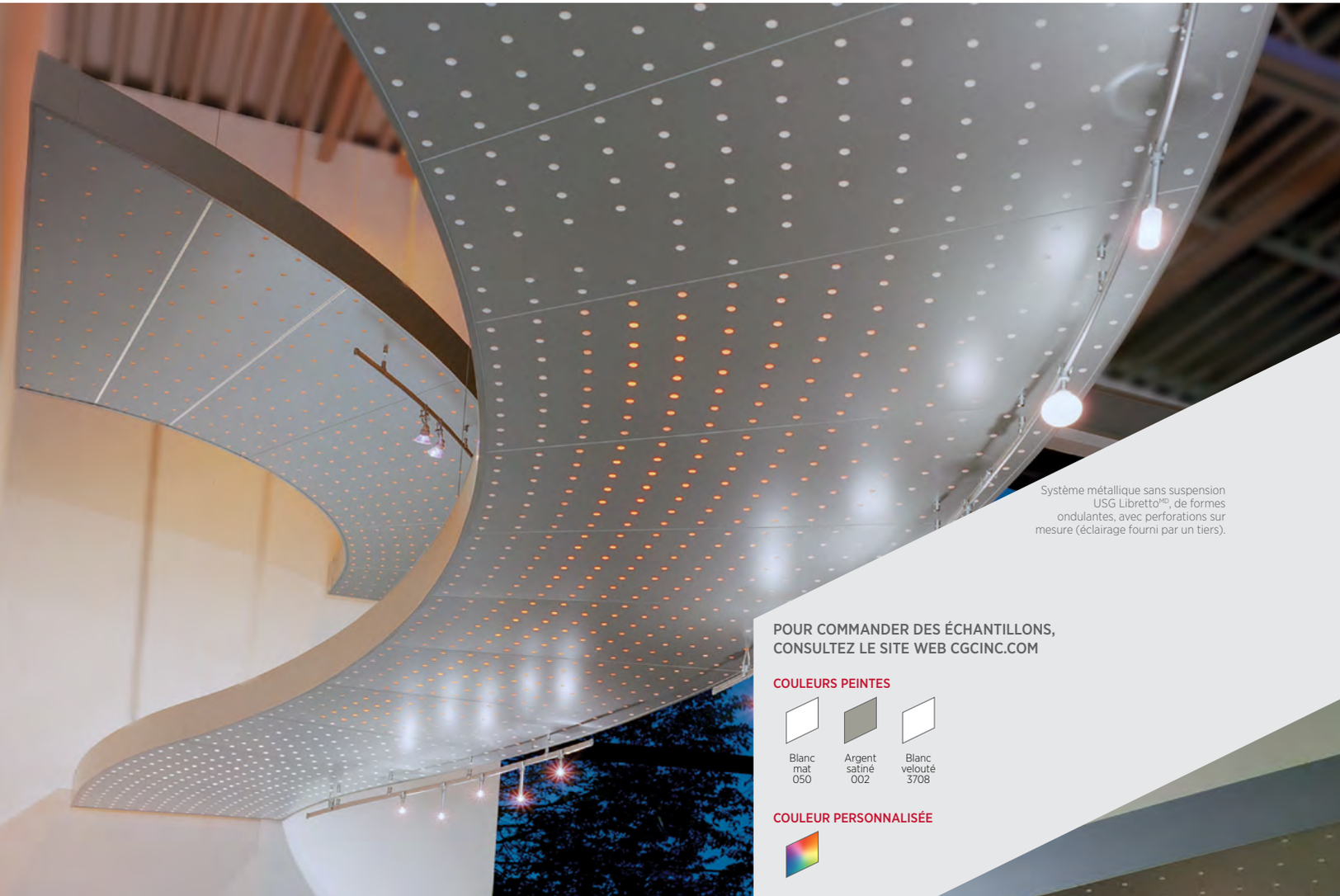


USG Ceilings Plus® Illusions®, Finish: Blanco Mat®
Akin Gump in Dallas, TX
Architect: Gensler, Photo: ©Garrett Rowland

MODULES



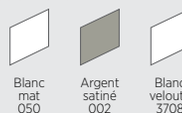
SYSTÈMES MÉTALLIQUES SANS SUSPENSION USG LIBRETTO^{MD}



Système métallique sans suspension USG Libretto^{MD}, de formes ondulantes, avec perforations sur mesure (éclairage fourni par un tiers).

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS PEINTES



COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Collaborez avec CGC pour créer un design personnalisé adapté à votre espace.
- Les panneaux en aluminium fabriqués individuellement se raccordent entre eux pour former un plan continu.
- Le système de support est dissimulé et fait sur mesure, avec un choix de trois garnitures de périmètre pour obtenir l'aspect désiré.
- Vous pouvez personnaliser votre plafonds USG Libretto^{MD}, selon une configuration de votre choix, spécifier une perforation sur mesure ou sélectionner une forme standard.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds incurvés
- Construction neuve ou rénovation
- Sans suspension apparent
- Plafonds retro-éclairé



SYSTÈMES MÉTALLIQUES SANS SUSPENSION USG LIBRETTO^{MD}

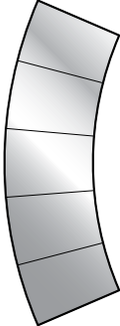
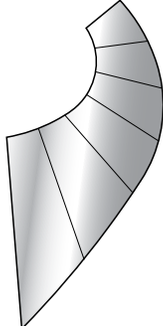
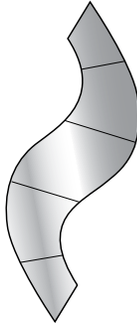
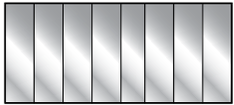
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

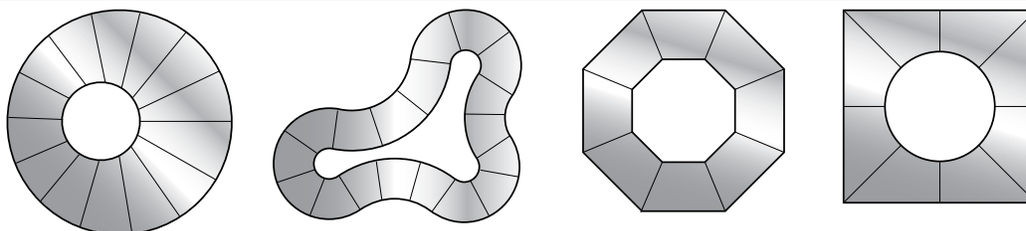
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Profil de périmètre	Profondeur de l'entre-plafond	Finis
Panneaux : aluminium Système de support : acier laminé à froid Profil des bords : acier laminé à froid	4 po, 6 po ou 8 po de hauteur.	12 po minimum, avec un dégagement de 8 po au-dessus du bord supérieur du profil de périmètre.	Panneaux offerts avec une configuration de votre choix, une perforation sur mesure ou standard. Endos Acoustibond ^{MC} blanc ou noir offert en option. Métal lisse non perforé également offert.

DÉTAILS Concepts de design

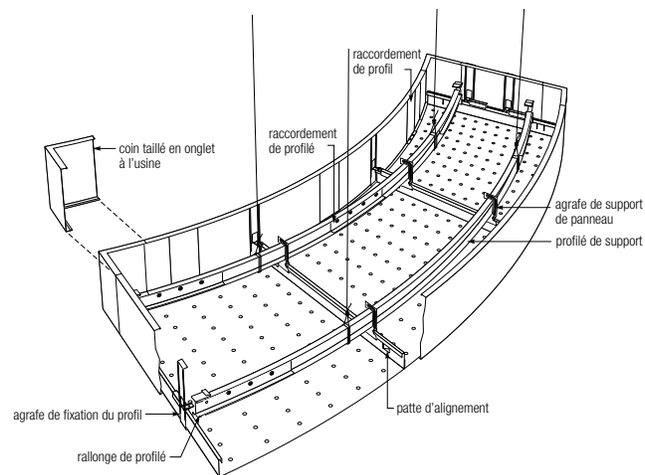
Radial	Croissant	Ondulant	Polygone à quatre côtés
			 

Tore



Assemblage

Vue de dessus



DONNÉES MATÉRIELLES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC526F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC525
Fiche technique : IC526F
Garantie : SC2102
Guides d'installation : IC453
Guide technique parasismique : SC2494
Guide sur les perforations : IC425

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme

ASTM E84 (avec endos diffuseur de lumière) Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Teneur en matières recyclées

Panneaux en aluminium de marque USG Libretto^{MD} : ≤ 25 % de matières recyclées; garniture et suspension de USG Libretto^{MD} : 25 % de matières recyclées.

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux Directives techniques des plafonds métalliques publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

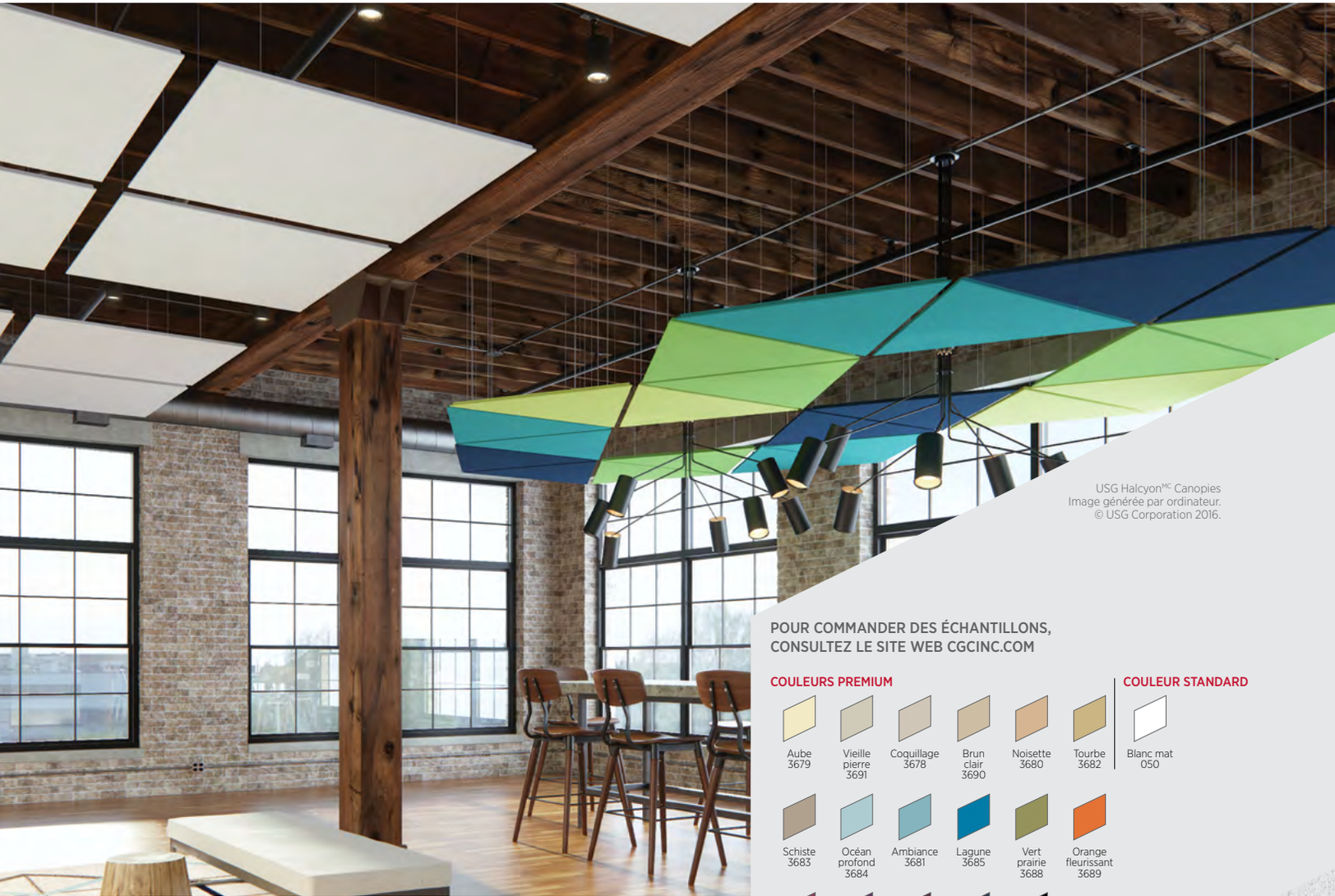
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, LIBRETTO, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG HALCYON^{MC} CANOPIES

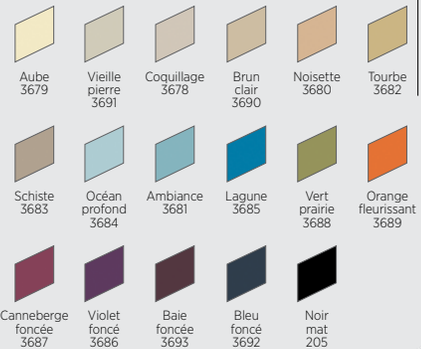
PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



USG Halcyon^{MC} Canopies
Image générée par ordinateur.
© USG Corporation 2016.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS PREMIUM



COULEUR STANDARD

COULEUR PERSONNALISÉE



Options de couleurs illimitées

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Solution idéale en termes d'esthétique et d'insonorisation.
- Atténuation sonore exceptionnelle dans une large gamme de styles, de dimensions et de couleurs.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant sur les produits blancs avec peinture d'endos anti-reflets.
- Faciles à installer.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction ou rénovation
- La disposition est personnalisable sur place.

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

USG HALCYON^{MC} CANOPIES

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

P PALETTE DE
COULEURS
PREMIUM

COULEUR
PERSONNALISÉE

DIMENSIONS ET CONFIGURATIONS

Carré, article : 99140 	Carré avec angles arrondis, article : 99150 	Carré avec découpes d'angle carrées, article : 99152 	Carré avec découpes d'angle arrondies, article : 99151
Rectangle, article : 99136 	Rectangle, article : 99135 	Rectangle, article : 99134 	Rectangle, article : 99131
Rectangle, article : 99132 	Rectangle, article : 99133 	Octogone, article : 99157 	Hexagone, article : 99156
Cercle, article : 99139 	Ovale, article : 99138 	Ovale, article : 99137 	Concave, article : 99158
Convexe, article : 99159 	Triangle, article : 99153 	Triangle rectangle, article : 99154 	Triangle rectangle, article : 99155
Trapèze, article : 99160 	RSL : bord Reverse Shadowline <p>Les bords sont fortement texturés et certaines conditions d'éclairage peuvent accentuer cet aspect.</p>	Installation avec ancrages de USG Canopies : HCA522 	<p>Sauf indication contraire, les endos de USG Halcyon^{MC} Canopies sont peints avec une peinture grise anti-éblouissement. La face lisse dissimulée et les bords non dissimulés sont peints dans une couleur assortie en fonction du choix.</p>

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Incluant la résistance à l'affaissement.

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2797F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XII, formule 2, motif E et G

Poids
0,47 lb/pi² (panneaux de 1 po)

Matières recyclées :
40 %

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Résistance thermique
R-4,4 (panneaux de 1 po)

Applications parasismiques
Pour de plus amples renseignements sur les composants architecturaux, se reporter au *Guide technique pour le design parasismique, plafonds spéciaux et décoratifs* (SC2494).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Renseignements supplémentaires

- Les USG Halcyon^{MC} Canopies sont plats, mais ils présentent un fléchissement inhérent qui est encore plus visible lorsque la proximité avec des surfaces adjacentes est réduite. Ce fléchissement ne doit pas dépasser 1/8 po. Les conditions environnementales locales peuvent toutefois accentuer cet écart.
- Il est essentiel de veiller à minimiser les mouvements en raison du débit d'air présent dans un espace.
- Des ancrages de USG Halcyon^{MC} Canopies (HCA522) sont inclus avec chaque panneau. Les points représentent les points d'ancrage.
- Si nécessaire, il convient d'utiliser un fil de suspension (calibre 12) ou une tige en acrylique transparente (diamètre max. 1/8 po) comme pièce d'espacement horizontale.
- Les panneaux doivent être commandés par multiple de deux.
- Des options de tailles, de formes et de couleurs personnalisées sont disponibles. Renseignez-vous auprès de votre représentant CGC.
- Rendement acoustique : 1,20 sabin par pied carré (blanc).
- Ne pas ajouter de poids sur l'endos des panneaux.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2797F/év. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

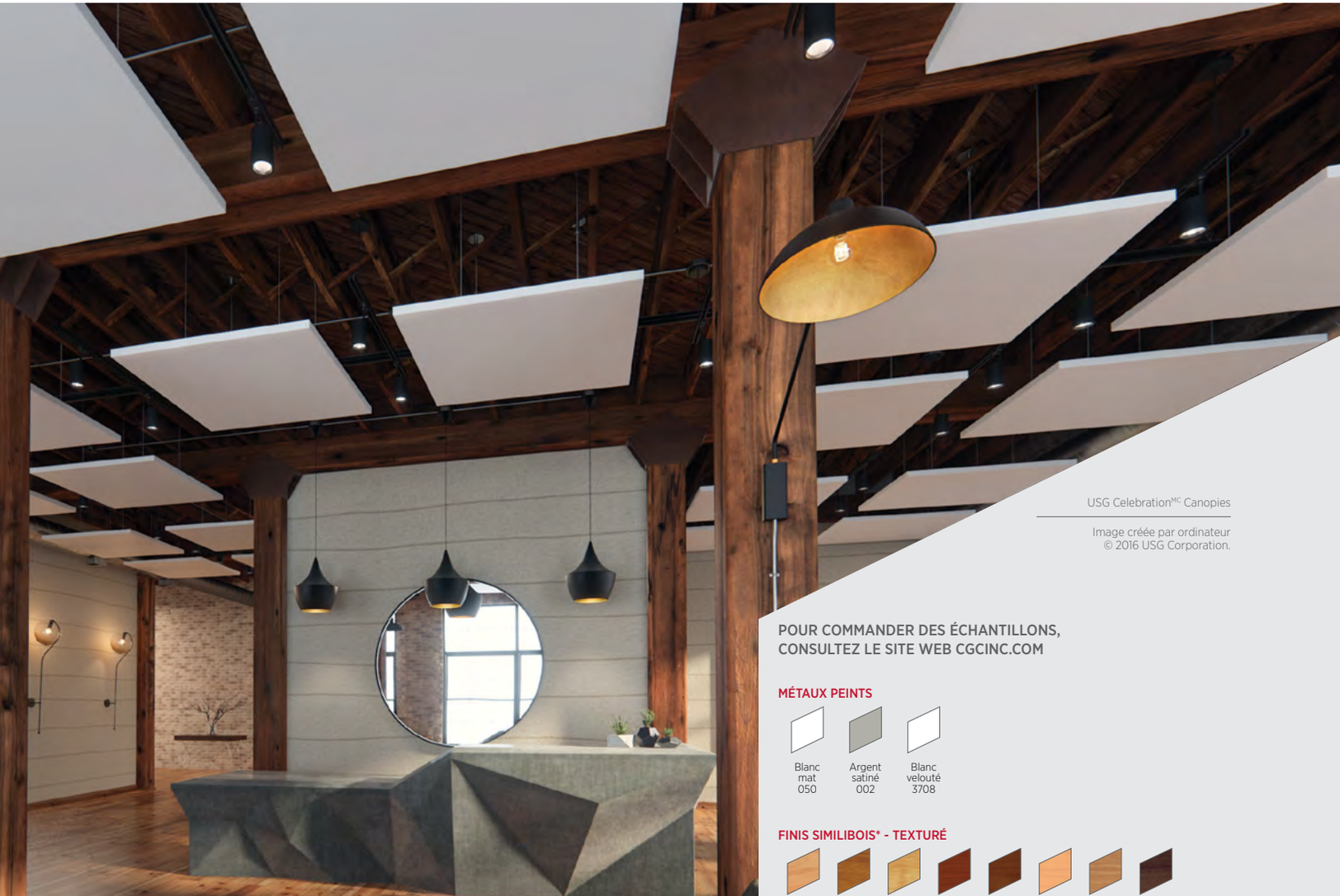
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, HALCYON, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

USG CELEBRATION^{MC} CANOPIES



USG Celebration^{MC} Canopies

Image créée par ordinateur
© 2016 USG Corporation.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002



Blanc
velouté
3708

FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



Hêtre
3810



Bambou
foncé
3808



Bambou
clair
3809



Cerisier
foncé
3811



Cerisier
clair
3812



Érable
3813



Chêne
rouge
3814



Noyer
3815

MÉTAUX ANODISÉS



Aluminium
brossé
P1A12



Chrome
poli
PM61



Chrome
satiné
PM614

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux en aluminium présentant un aspect monolithique.
- Durable et facile à entretenir.
- Livré pré-assemblé, prêt pour une installation facile et rapide.
- Quincaillerie spécialement conçue pour une installation en toute facilité.
- Atténuation sonore exceptionnelle avec absorption par les faces avant et arrière des panneaux.
- Excellente réflexion lumière (RL) de 0,90 pour le blanc velouté 3708.
- Bord intégral ne nécessitant aucune garniture de finition.
- Éléments de suspension dissimulés sans quincaillerie apparente.
- Options de raccordement innovantes permettant des motifs variés.
- Pas de contrainte exercée par un système de suspension afin d'assurer une liberté d'assemblage et d'alignement.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation
- Application sans système de suspension

USG CELEBRATION^{MC} CANOPIES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

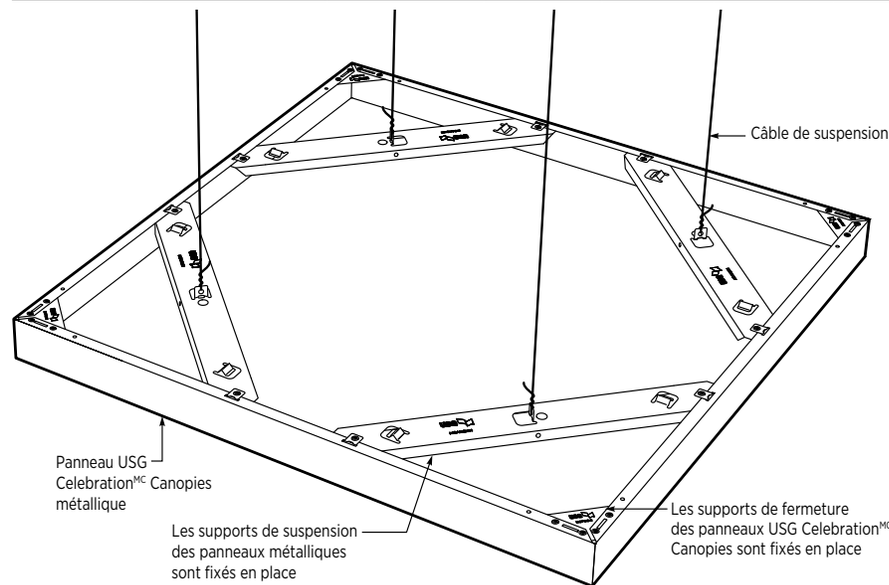
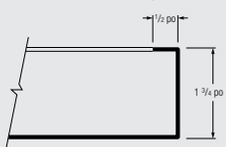
Matériaux	Bord	Dimensions des panneaux	Poids	Indice de résistance au feu	RL	Contenu hautement recyclé	Données d'insonorisation
Panneaux en aluminium : peints et anodisés	Rebord vertical 90° de 1,75 po avec bord horizontal de 1/2 po (voir perspective)	24 po x 24 po, 24 po x 48 po, 24 po x 60 po, 24 po x 72 po, 24 po x 96 po, 30 po x 30 po, 30 po x 60 po, 48 po x 48 po, 48 po x 60 po Dimension personnalisée offerte	0,63 lb/pi ²	Classe A	0,90 pour le blanc velouté, 3708 0,80 pour le blanc mat 050	≥ 50 % de matières recyclées	Se reporter au <i>Guide des systèmes USG Celebration^{MC} Canopies (IC633)</i> concernant les données d'insonorisation.

Finis

Panneaux disponibles avec motifs de perforation, se reporter au Guide des systèmes *USG Celebration^{MC} Canopies (IC633)* concernant la disponibilité des motifs de perforation. Les panneaux sont disponibles sur demande dans des motifs de perforation sur mesure, se reporter au *Guide de sélection des perforations (IC425)* concernant la disponibilité des motifs de perforation personnalisés. Un endos acoustique spécial est disponible pour tous les panneaux perforés.

PERSPECTIVE

Détails des bords des panneaux



Remarque : Les USG Celebration^{MC} Canopies sont livrés avec les supports de suspension et les supports de fermeture de panneaux assemblés et fixés.

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Guide d'installation : IC632
Guide des systèmes : IC633
Fiche technique : IC631F
Brochure de système : IC415
Garantie : SC2102
Perforations : IC425

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente. USG/CGC recommande de consulter l'autorité compétente avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond suspendu.

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Variations de couleur

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions vous différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux Directives techniques des plafonds métalliques publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Remarque

Pour tout besoin de produits canadiens, veuillez communiquer avec votre représentant local.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC631F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CELEBRATION, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG TRANSLUCENTS^{MC} CANOPIES

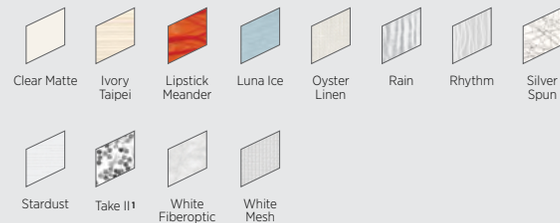


USG Transluents^{MC}
Canopies

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

Consultez le site Web CGCINC.COM pour connaître la disponibilité actuelle des couleurs et des décors.

DÉCORS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux courbés préformés.
- Offerts dans une grande variété de finis incorporant du tissu et d'autres matières, et dans des couleurs unies.
- Ambiance fantaisiste pour les commerces de détail, les bureaux, les établissements de soins de santé ou les hôtels.
- Trois éléments faciles à utiliser : en motif de vague, convexe ou concave.
- Éléments de suspension individuels ou agencements raccordés pour un effet en ruban ou de grands espaces.
- Quatre points de fixation/suspension pour assurer une installation rapide et facile.
- Matériau entièrement recyclable; peut être admissible à des crédits LEED dans les catégories MR 2.1, 2.2, 4.1 et 4.2.
- USG Transluents^{MC} Canopies sont conformes aux exigences de la Classe B en ce qui a trait à la propagation des flammes, sauf les produits Rain^{MC} qui sont conformes à la Classe C.

APPLICATIONS

- Applications intérieures modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve ou rénovation
- Plafonds avec éclairage par l'arrière

GALERIE DE COULEURS



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

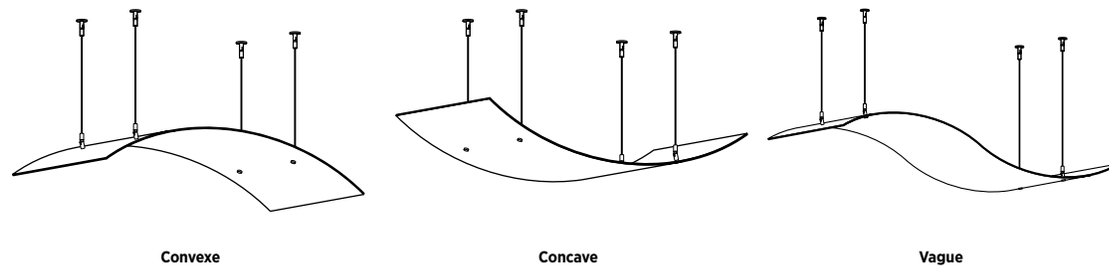
Forme	Dimensions types		Poids du système
	Nominales	Réelles (en plan)	
Vague	2 pi x 6 pi	23 3/8 po x 65 3/8 po	Environ 2 lb/pi ²
Convexe	2 pi x 6 pi	23 3/8 po x 68 1/2 po	Environ 2 lb/pi ²
Concave	2 pi x 6 pi	23 3/8 po x 68 1/2 po	Environ 2 lb/pi ²

Acoustique

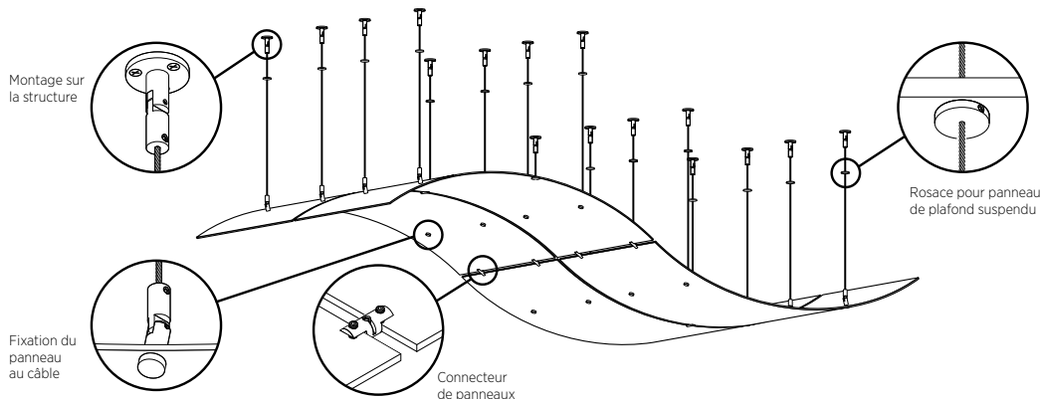
Ce produit n'est doté d'aucune propriété d'insonorisation.

Éléments

Les panneaux USG Translucents^{MC} Canopies peuvent être suspendus sous un éclairage habituellement situé dans un plafond suspendu ou peuvent être éclairés à partir du dessus par une source d'éclairage ponctuelle.



Perspective



POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC596F

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Autorisation des codes du bâtiment

Les panneaux USG Translucents^{MC} Canopies sont conformes aux exigences de la Classe B de la norme ASTM E1264 en ce qui a trait à la propagation des flammes et au dégagement de fumée lors des essais menés conformément aux caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et la norme CAN/ULC S102. Les panneaux USG Translucents^{MC} Canopies sont également conformes aux exigences de la Classe A de la NFPA et du code IBC (UBC) en tant que matériau de finition intérieure, mais non comme élément d'un système de ventilation et de retour d'air. On conseille aux designers et aux installateurs de consulter un ingénieur de sécurité incendie, la norme 13 de la NFPA et le code local du bâtiment afin d'obtenir les directives s'appliquant aux systèmes automatiques de détection et d'extinction d'incendie.

Applications parasismiques

Pour les installations ayant lieu dans le cadre de projets faisant partie de la catégorie de design parasismique C-F, les fils de suspension utilisés doivent être des fils en acier doux, recuit, galvanisé de calibre 12 au minimum. Veuillez vous reporter au guide SC2494F pour obtenir de plus amples renseignements sur les lignes directrices en matière de design parasismique pour les plafonds spéciaux et décoratifs. Puisque les codes sont en constante évolution, veuillez consulter un agent local avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond. D'autres restrictions et exemptions peuvent s'appliquer.

Restriction

Ce produit est fabriqué sur demande, des variations sont normales d'un lot à l'autre - les panneaux commandés en même temps sont fabriqués ensemble et sont identiques. USG/CGC ne peut garantir l'uniformité d'un lot à l'autre.

Teneur en matières recyclées

Entièrement recyclables.
Décors : teneur minimale de 40 % de matières recyclées, entièrement recyclables Galerie de couleurs : la teneur en matières recyclées peut atteindre 40 %.

1. Le motif Take II, non offert avec le Curvatura 3D en raison de l'épaisseur du matériel.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC596F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

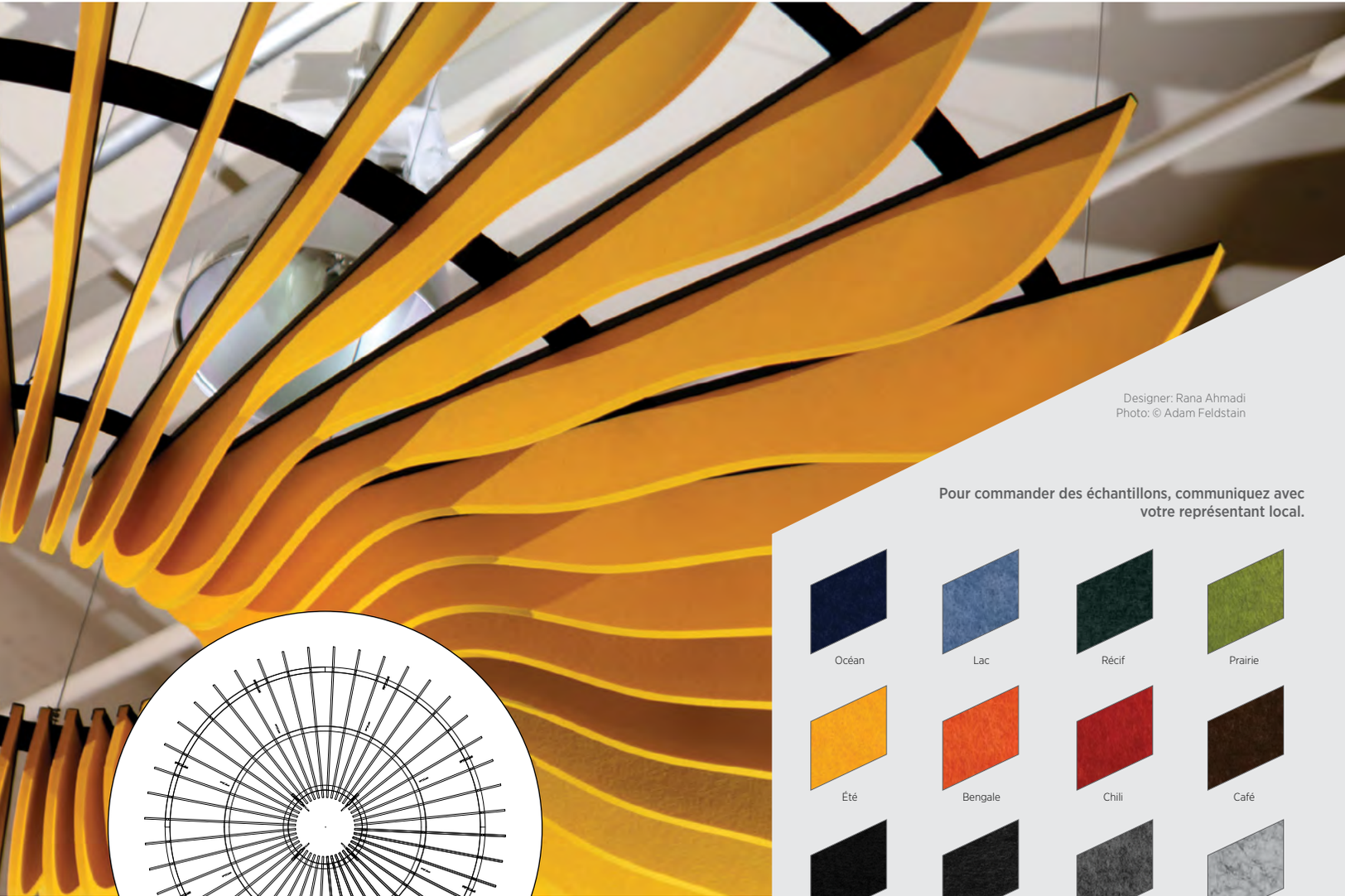
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, TRANSLUCENTS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} COLORTEX^{MC} - RADIALZ^{MD}

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES



Designer: Rana Ahmadi
Photo: © Adam Feldstain

Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriqué à partir de feutre PET 100% qui utilise 50% de contenu recyclé post-consommation.
- Offert dans nos profils Tournesol et Talon.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes gicleurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Offert en panneaux de 1/2 po d'épaisseur et de 1 po d'épaisseur.
- Les options de montage sont la tige filetée ou le fil de suspension au panneau de structure.
- Classe A selon ASTM E84.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Construction neuve ou rénovation



* Disponible en 12 mm et en 24 mm

USG Ceilings Plus[®] COLORTEX[™] - RADIALZ[™]

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

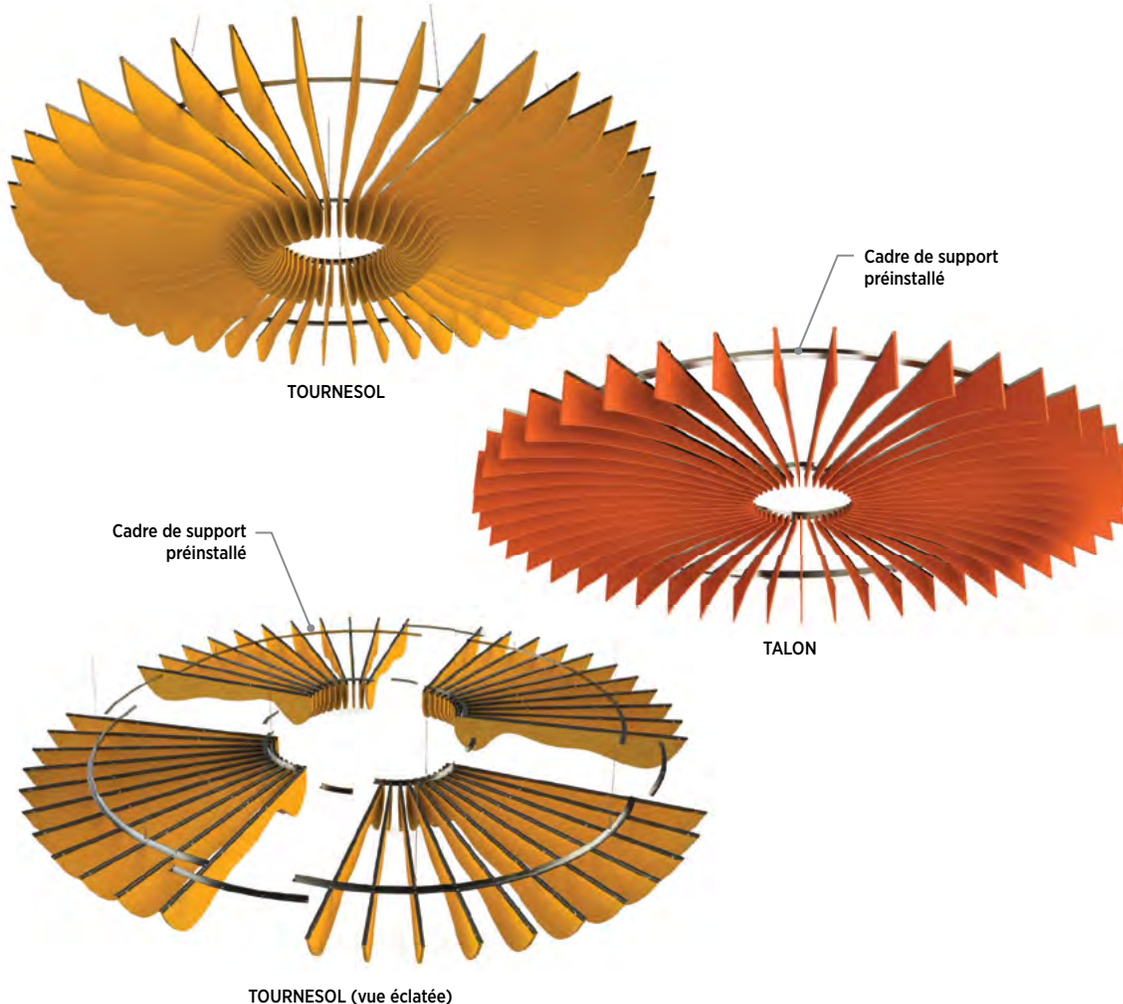
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Application	Options de treillis	Fini	Accessibilité	No d'article	Épaisseur	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur	Montage direct	20 couleurs classiques, couleurs personnalisées disponibles	Accessible vers le bas	---	1/2 po d'épaisseur et 1 po d'épaisseur	CAS 0,45 - 0,95 (Matériaux)	---	Classe A, ASTM E84	Matières PET recyclées jusqu'à 50 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- Spécification architecturale
- Manuel d'installation
- Instructions de nettoyage
- Garantie
- Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Colortex Radialz est de classe A selon ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Colortex Radialz est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à fentes et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en tôle à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM C635 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Colortex Radialz pour répondre aux normes 635 et 636 de l'ASTM, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Colortex Radialz permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute intention de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes gicleurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur le panneau de structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5406F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation
ou ses sociétés affiliées.
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, COLORTEX, CEILINGS PLUS, BLANCO MAT, CGC, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG COMPOSITION^{MD} NUAGES DÉCORATIFS

USG Composition^{MD}
nuages décoratifs/Panneaux
acoustiques USG Mars^{MC}/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DX^{MC}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



Blanc
mat
OSO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nuages décoratifs offerts en plusieurs configurations et formes attrayantes.
- Éléments coupés sur mesure, soigneusement emballés et expédiés dans une boîte pratique.
- Aspect personnalisé.
- Garniture de périmètre extrudée USG Compasso^{MC} Elite.
- L'esthétique améliorée des garnitures avec un minimum d'intersections et des coins préformés sans joints.
- L'installation élimine le besoin de câblage au périmètre, pour une meilleure esthétique et un minimum de câble de suspension.
- Simplifie la rédaction de devis et commande de produit.

Remarque : les panneaux sont sélectionnés et expédiés séparément.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Rayons et longueurs prédéfinis
- Options de livraison rapide
- Construction neuve ou rénovation

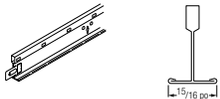
USG COMPOSITION^{MD} NUAGES DÉCORATIFS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

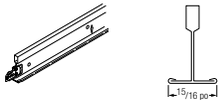
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SYSTÈME DE TÊ DE 15/16 PO

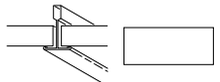
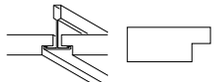
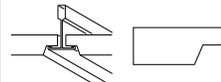
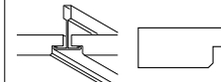
Tête principal

Tête	Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	Numéro d'article	Couleur
	Charge lourde	Sur mesure, selon le format	11/2 po	DX/DXL26	Blanc mat

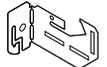
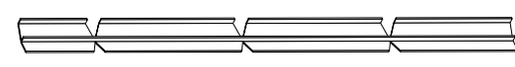
Tête secondaire

	—	4 pi	11/2 po	DX/DXL424	Blanc mat
	—	2 pi	11/2 po	DX224	Blanc mat

OPTIONS DE PANNEAUX

Carré (SQ)	Shadowline	Shadowline aminci	Shadowline biseauté
			

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'ACCENT

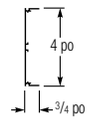
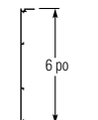
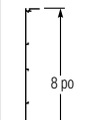
Agrafe de l'éclairage d'accent	Rail flexible de l'éclairage d'accent	Éclairage d'accent
		Disponible auprès de GE. DEL Accent 2e gén. GE

Remarque : les panneaux sont sélectionnés et expédiés séparément.

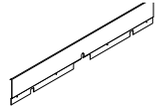
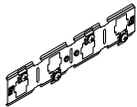
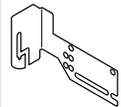
DISPOSITIONS

Carrés		Rectangles arrondis	
Disposition	Garniture	Disposition	Garniture
6 pi x 6 pi	4 po, 6 po, 8 po	6 pi x 6 pi	4 po, 6 po, 8 po
6 pi x 8 pi	4 po, 6 po, 8 po	6 pi x 8 pi	4 po, 6 po, 8 po
6 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po	6 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po
6 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po	6 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po
6 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po	6 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po
8 pi x 8 pi	4 po, 6 po, 8 po	8 pi x 8 pi	4 po, 6 po, 8 po
8 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po	8 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po
8 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po	8 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po
8 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po	8 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po
10 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po	10 pi x 10 pi	4 po, 6 po, 8 po
10 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po	10 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po
10 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po	10 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po
12 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po	12 pi x 12 pi	4 po, 6 po, 8 po
12 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po	12 pi x 14 pi	4 po, 6 po, 8 po

OPTIONS DE GARNITURE DE BORD

4 po	6 po	8 po
		

ACCESSOIRES

Barre de soutien indexée	Plaque de raccordement	Agrafe de fixation
		

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IS282F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit
Guide des systèmes : IS267F
Guide d'installation : IS266
Fiche technique : IS282
Garantie : SC2102
Instructions d'entretien et de maintenance
des garnitures Compasso Elite : IC518
Guide d'installation : IC464
Guide de design des systèmes de garnitures

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Fabriqués par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux pratiques courantes de l'industrie tout en satisfaisant à toutes les exigences des codes applicables. Des assemblages et des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente. USG/CGC recommande de consulter l'autorité compétente avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond suspendu.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC
Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente (disponible en anglais seulement).

Rapport LA Research - RR 25764
Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente (disponible en anglais seulement).

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, COMPOSITIONS, DONN, DX, DXL, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

Avis
Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du fournisseur. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date au cours de laquelle elle aurait raisonnablement dû être découverte.

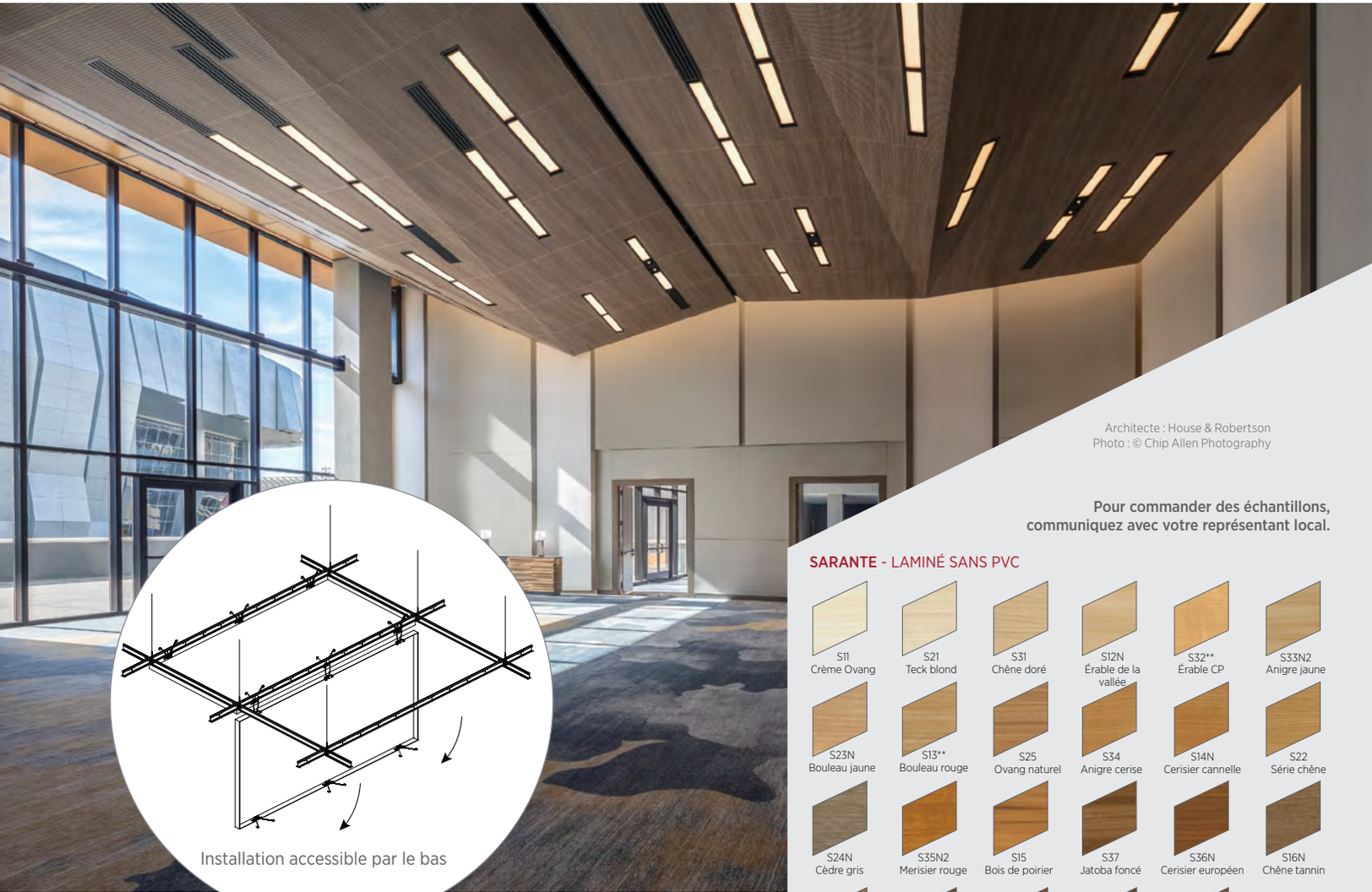


PANNEAUX
DE PLAFONDS



USG Ceilings Plus^{MD} ILLUSIONS^{MD}

SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES FORMÉS



Architecte : House & Robertson
Photo : © Chip Allen Photography

Pour commander des échantillons,
communiquiez avec votre représentant local.



Installation accessible par le bas

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système entièrement accessible permettant l'accès à chaque emplacement des panneaux.
- Intégration des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres éléments des fournisseurs tiers (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à des perforations des endos acoustiques tel que l'Acoustibond et l'Ultrasorb.
- Des perforations de série et personnalisées sont offertes pour créer des motifs visuels et un rendement acoustique.
- Flexibilité de design avec des options de dimension et de disposition des panneaux.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Classification de résistance au feu Classe A selon la norme ASTM E84, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds courbes
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas
- Treillis dissimulé

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC



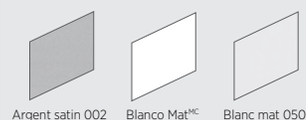
ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT



ANODISÉ - SUR MÉTAL



PEINTURÉ - SUR MÉTAL



USG Ceilings Plus^{MD} ILLUSIONS^{MD}

SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES FORMÉS

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

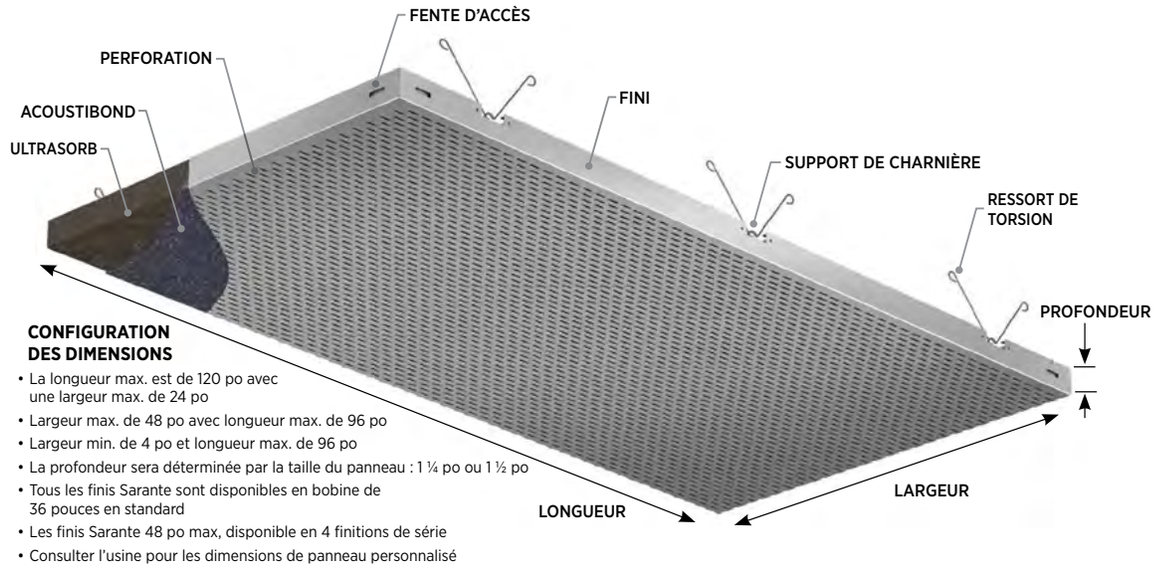
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

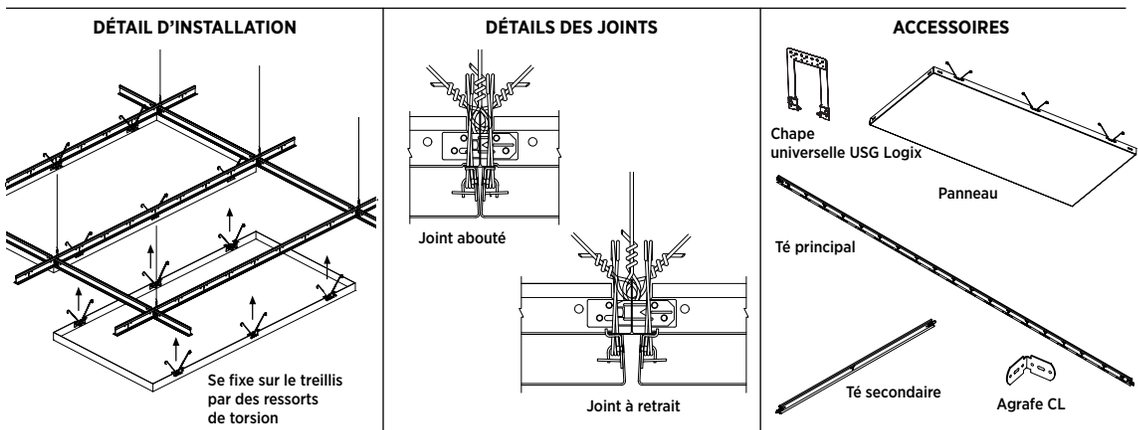
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Fini	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur		Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	Accessible par le bas	---	Acoustibond, Ultrasorb	0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Notes

*Les finis Arboreal sont conçus pour utilisation intérieure seulement.
** Finitions Saranté disponible pour l'utilisation extérieure.

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Illusions est de classe A conformément à la norme E84 ASTM.

Système de suspension

Le système de suspension des panneaux Illusions est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code International du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs de charge pour les treillis encochés ainsi que le classement "charge lourde" sont disponible sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à charge lourde, comme indiqué dans la norme C635 de l'ASTM pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Illusions pour répondre aux normes 635 et 636 de l'ASTM, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Le système Illusions permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes de gicleurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Acoustique

Nous pouvons répondre aux exigences du CAS avec l'ajout de perforations et de matériaux insonorisants, tel que l'Acoustibond et/ou l'Ultrasorb. Des matelas de fibre de verre et des doublure de conduit sont disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

ICS399F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS et CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

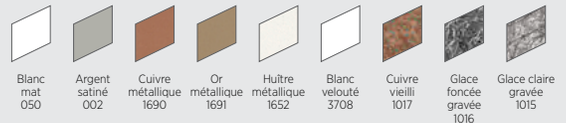
PANNEAUX MÉTALLIQUES USG CELEBRATION^{MC} SNAP-IN



Panneaux métalliques
USG Celebration^{MC} Snap-In, fini hêtre/
Système de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC}/garniture
USG Compasso^{MC} Standard, fini hêtre

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS

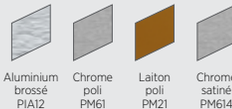


MÉTAUX DE PREMIER CHOIX

FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



MÉTAUX ANODISÉS



COULEUR PERSONNALISÉE



*Treillis et garniture offerts en couleurs peintes coordonnées.

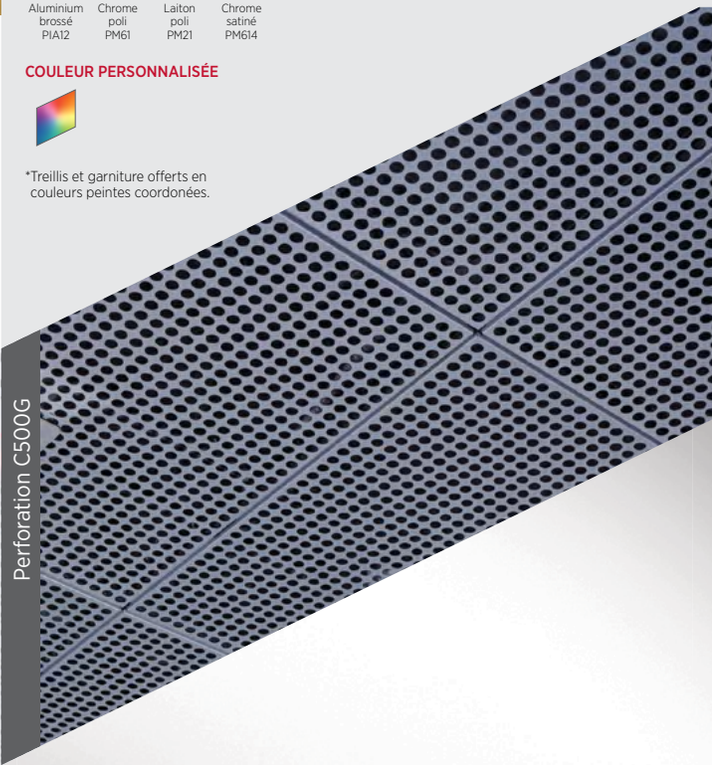
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux en aluminium avec un aspect monolithique.
- Installation facile dans le système de suspension standard de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC}
- Les panneaux en aluminium sont fixés au système de suspension grâce à un raccord de conception exclusive.
- Plafonds accessibles par le bas et convient parfaitement à un entre-plafond peu profond.
- Option de montage mural disponible.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à la certification de Miami Dade, pour les applications extérieures avec des contreventements adéquats.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation
- Plafonds accessibles par le bas
- Suspension dissimulé

Perforation C500G



PANNEAUX MÉTALLIQUES USG CELEBRATION^{MC} SNAP-IN

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Finis	Dimensions des modules types ¹	Profondeur de l'entre-plafond	Poids
Panneaux en aluminium	Peints, peinture émaillée ou anodisés dans une variété de motifs en relief et de perforations.	1 pi x 4 pi, 1 pi x 5 pi, 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi, 2 pi x 8 pi, 4 pi x 4 pi ² , 20 po x 60 po, 30 po x 30 po, 30 po x 60 po Dimension personnalisée offerte	Puisque les panneaux sont installés par en dessous, le dégagement nécessaire à l'installation ou à l'enlèvement des panneaux est réduit au minimum. Un dégagement supplémentaire de l'entre-plafond jusqu'à 230 mm (9 po) pourrait être nécessaire pour l'installation des appareils de ventilation et d'éclairage, selon l'unité choisie.	Environ 0,53 lb/pi ² excluant les luminaires et les diffuseurs d'air.

DISPOSITION DE LA SUSPENSION

La nature modulaire des panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In doit être prise en compte au moment du design d'un assemblage. Les tés principaux et les tés secondaires doivent être installés exactement sur les lignes des modules. Les panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In ne peuvent pas être installés en travers d'un té principal ou d'un té secondaire de 4 pi. Les panneaux peuvent être coupés sur place pour s'ajuster aux murs et aux colonnes ou ils peuvent s'arrêter à un module de treillis pour les installations en îlot. Les panneaux plus grands nécessiteront des tés secondaires au milieu.² Veuillez consulter le guide IC592 pour obtenir de plus amples renseignements.

ACOUSTIQUE³

Description	Matériau insonorisant facultatif	Coefficient d'absorption du son – CAS	
		Perforation A062	Perforation A116
Panneau perforé	Endos Acoustibond ^{MC}	0,60	0,70
Panneau perforé	Coussins acoustiques en fibre de verre 0,75 lbs, de 2 po en sac polyéthylène (par d'autres)	0,85	0,90

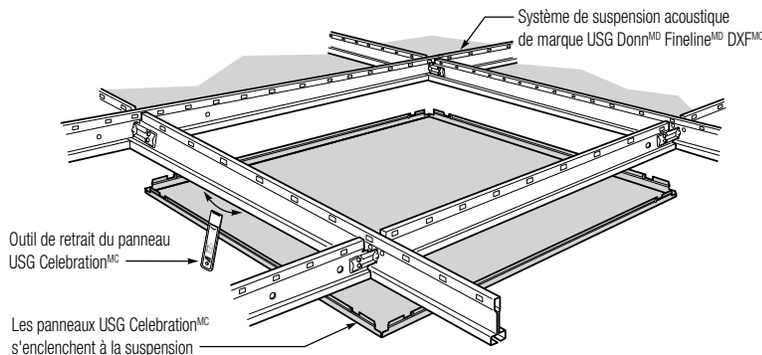
CIRCULATION D'AIR

Le diffuseur USG Celebration^{MC} est constitué d'un cadre en aluminium extrudé avec une plaque assortie et des palettes aux couleurs coordonnées, en configuration à une, deux, trois et quatre fentes, et un débit d'air à quatre voies. Veuillez consulter la brochure IC415 pour obtenir de plus amples renseignements.

AUTORISATION DES CODES DU BÂTIMENT

Les panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In assurent un emboîtement continu avec le système de suspension grâce à une fixation directe. Les limites de charge du treillis sont supérieures à celles imposées au système USG Celebration lorsqu'il est installé conformément aux directives du fabricant. Le système est conforme aux exigences de la norme ASTM C635 et soumis aux essais conformément à la norme AC368. Consultez PER-14077 et PER-12055.

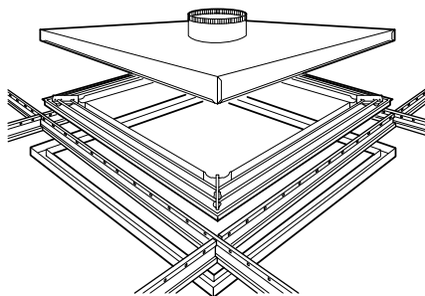
PERSPECTIVE



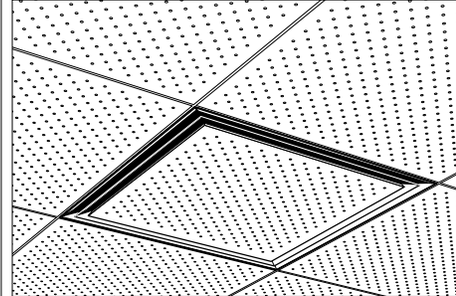
DIFFUSEUR D'AIR USG CELEBRATION^{MC}

Offert en configurations à une, deux, trois et quatre fentes, et un débit d'air à quatre voies. Consultez la brochure IC415F.

Vue de dessus



Perspective (vue de dessus)



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Client : Resurrection Roman Catholic Parish, Regina, Saskatchewan
Architecte : Stantec Architecture Ltd.
Structure : JC Kenyon Engineering
Mécanique : Stantec Consulting
Travaux électriques : Ritenburg and Associates Ltd.
Consultant en architecture intérieure : Innovative Interiors

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC308F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC415
Fiche technique : IC308F
Guide de sélection des perforations : IC425
Guide des systèmes de plafond extérieurs : SC2561
Garantie : SC2102
Barres stabilisatrices : IC592
Montage mural : IC605

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC-S102 (avec endos diffuseur de lumière) Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Remarques

- D'autres dimensions sont offertes sur demande.
- Si la longueur des panneaux est ≥ 60 pouces, alors une barre stabilisatrice ou un té secondaire est requis à mi-chemin.
– Si la longueur des panneaux est ≥ 96 pouces, alors deux barres stabilisatrices ou deux tés secondaires sont requis au 1/3 et au 2/3 du chemin.
– Les tés secondaires de ≥ 96 pouces utilisés dans les grands modules doivent être dotés de fils de suspension espacés d'au moins 4 pi. c. à c.
- Se reporter au guide IC425F pour obtenir de plus amples renseignements sur le CAS en fonction du motif de perforation.

CHR Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

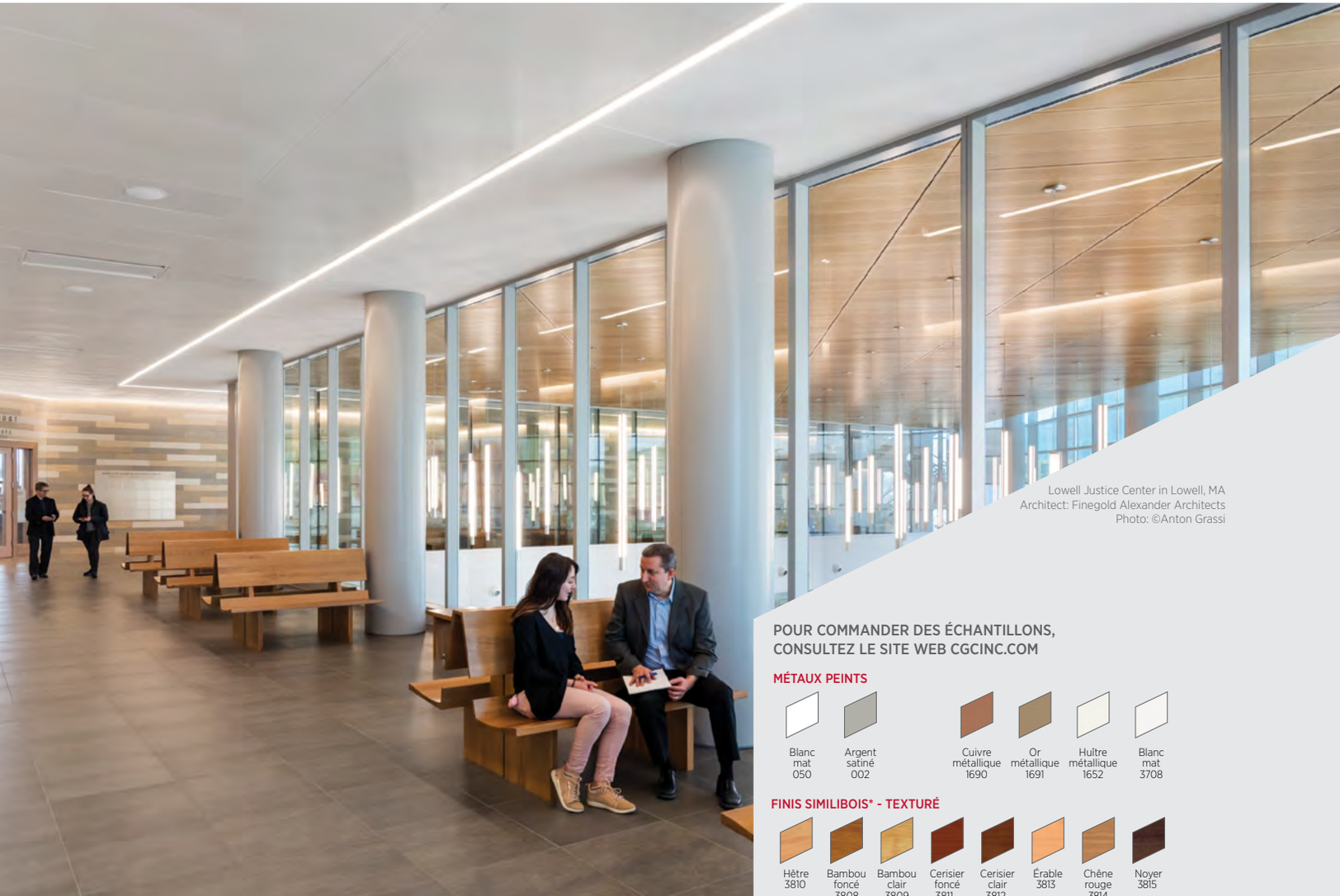
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CELEBRATION, COMPASSO, DONN, DXF, FINELINE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX MÉTALLIQUES USG CELEBRATION^{MC} TORSION SPRING



Lowell Justice Center in Lowell, MA
Architect: Finegold Alexander Architects
Photo: ©Anton Grassi

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

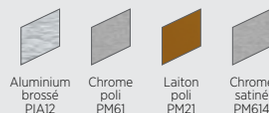
MÉTAUX PEINTS



FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



MÉTAUX ANODISÉS



COULEUR PERSONNALISÉE



*Garniture offerte en couleurs peintes coordonnées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux en aluminium présentant un aspect monolithique.
- Ouverture par le bas à 90 degrés permettant un accès facile à l'entre-plafond.
- Conception avec agrafe à ressort pour un alignement supérieur des panneaux.
- Aucun retrait entre les panneaux.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à la certification de Miami Dade, pour les applications extérieures avec des contreventements adéquats.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds faiblement inclinés
- Construction neuve
- Accessible par le bas
- Système de suspension dissimulé

PANNEAUX MÉTALLIQUES USG CELEBRATION^{MC} TORSION SPRING

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Finis	Dimensions standard	Profondeur de l'entre-plafond	Poids
Panneaux en aluminium : peints et anodisés	Panneaux disponibles avec motifs de perforation. Les panneaux sont disponibles sur demande dans des motifs et des tailles de perforation sur mesure. Un endos acoustique est disponible pour tous les panneaux perforés.	2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi, 2 pi x 8 pi, 4 pi x 4 pi Dimension personnalisée offerte	152 mm (6 po) minimum pour installer le système de suspension et le panneau	Environ 0,9 lb/pi ²

ACCÈS

Tout panneau USG Celebration^{MC} Torsion Spring non coupé offre un accès vers le bas et peut être abaissé et décollé dans le sens de la longueur pour accéder à l'entre-plafond pendant que le côté toujours couplé maintient le panneau en place dans le système de treillis à un angle de 90°. Un outil retrait du panneau (numéro de pièce 209216) est disponible auprès de CGC et est recommandé pour abaisser les panneaux.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

	Élément	Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article
Tés principaux	Té principal de 15/16 po ¹	Charge intermédiaire	3 660 mm (12 pi)	USG : 42 mm (1,64 po) CGC : 25 mm (1,5 po)	DX/DXL24
	Té principal de 15/16 po ¹	Charge lourde	3 660 mm (12 pi)	USG : 42 mm (1,64 po) CGC : 25 mm (1,5 po)	DX/DXL26
Tés secondaires	Té secondaire de 15/16 po ¹	—	610 mm (2 pi)	38 mm (1 1/2 po)	TSCT22
	Té secondaire de 15/16 po ¹	—	1 220 mm (4 pi)	38 mm (1 1/2 po)	TSCT44
	Té secondaire de 15/16 po ¹	—	1 830 mm (6 pi)	38 mm (1 1/2 po)	TSCT66
Profilé mural	Profilé mural de 15/16 po ¹	—	3 660 mm (12 pi)	22 mm (7/8 po)	M7
	Profilé mural de 2 po ^{1,2}	—	3 050 mm (10 pi)	25 mm (1 po)	M20
	Profilé en F de 2 1/2 po ³	—	3 050 mm (10 pi)	64 mm (2 1/2 po)	CTS15AL
Accessoires de profilé	Agrafe de fixation de panneau ⁴	—	254 mm (10 po)	40 mm (1 9/16 po)	T15
Garnitures de périmètre	Garniture USG Compàsso ^{MC} de 6 po	—	—	152 mm (6 po)	CP610
	Garniture USG Compàsso ^{MC} de 8 po	—	—	203 mm (8 po)	CP810
Agrafes de garniture de périmètre	Agrafe USG Compàsso ^{MC} de 6 po	—	—	—	TSCLP615CP
	Agrafe USG Compàsso ^{MC} de 8 po	—	—	—	TSCLP815CP
	Agrafe de fixation de té principal de périmètre pour les applications de garniture de module partiel	—	—	—	CTS-CMSC

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC622F
Guide des systèmes : IC639
Guide d'installation : IC637
Guide de sélection des perforations : IC425
Garantie SC2102
Guide des systèmes de plafonds extérieurs : SC2561

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Acoustique

Le coefficient d'atténuation sonore (CAS) de 0,60 est valable pour le motif de perforation standard A062 avec endos Acoustibond^{MC}.

Autorisation des codes du bâtiment

Voir PER-12055.

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC-S102 (avec endos acoustique et endos diffuseur de lumière)

Classe A

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC-S102

Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Teneur en matières recyclées

Panneaux en aluminium USG Celebration^{MC} Torsion Spring : jusqu'à 90 % de matières recyclées.

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Remarques

- Galvanisé à chaud min. G30. L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC.
- Pour les applications parasismiques. Les raccords de tés principaux et de tés secondaires sont conformes aux exigences du code IBC relatives à la résistance à la tension et à la compression.
- Produit à partir d'aluminium.
- Si des agrafes de fixation sont nécessaires au périmètre, le profilé en F CTS15AL peut recevoir l'agrafe de fixation T-15 de marque USG. Se reporter au guide IC638F pour plus de détails.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC622F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

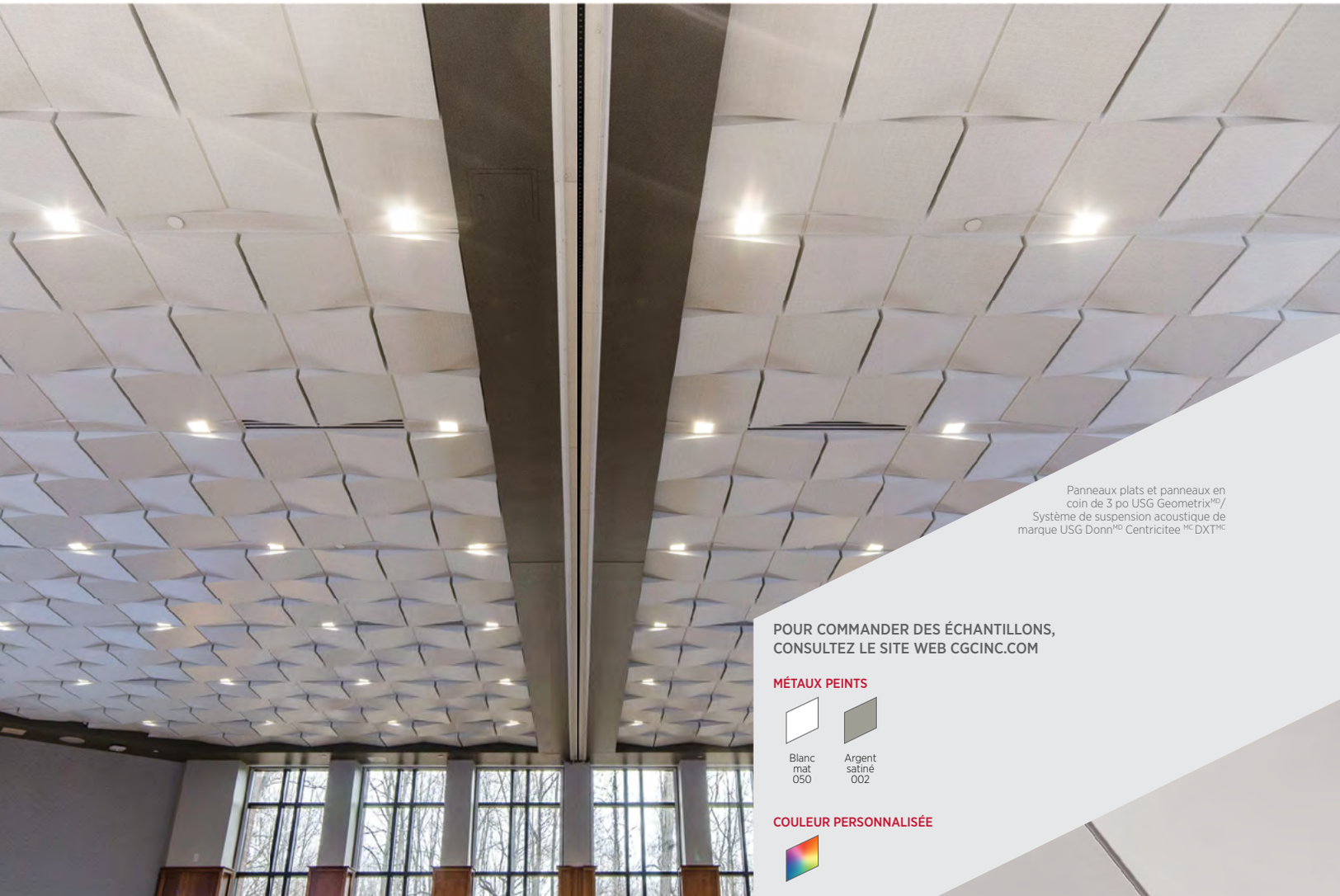
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, COMPASSO, CELEBRATION, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX MÉTALLIQUES TRIDIMENSIONNELS USG GEOMETRIX^{MD}



Panneaux plats et panneaux en coin de 3 po USG Geometrix^{MD}/
Système de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plusieurs profils et profondeurs apportent une nouvelle dimension au design des plafonds.
- Les profondeurs de panneau de 1 po, 2 po et 3 po offrent toute une gamme de possibilités, des textures subtiles aux rythmes les plus audacieux.
- Les panneaux de 2 pi x 2 pi sont compatibles avec les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} de 9/16 po et 15/16 po.
- Panneaux pleins ou perforés.
- Offerts en blanc mat, en argent satiné et en couleurs personnalisées, qui permettent une plus grande versatilité du design.

APPLICATIONS

- Toutes applications commerciales
- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Flexibilité du design
- Construction neuve ou rénovation

PANNEAUX MÉTALLIQUES TRIDIMENSIONNELS USG GEOMETRIX^{MD}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

ACOUSTIQUE³

PANNEAUX

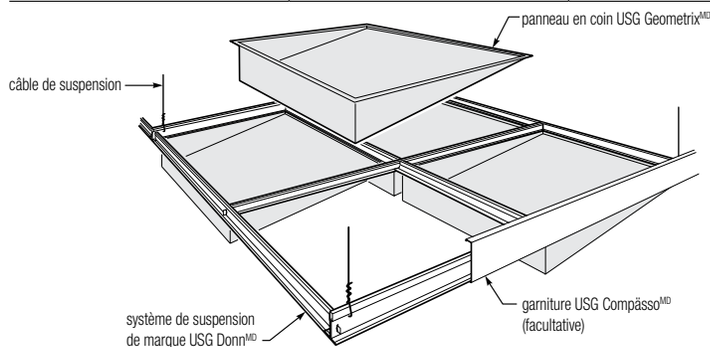
Configurations

Profondeur

DÉTAILS DES BORDS

ASSEMBLAGE

Matériaux	Dimensions et poids	Finis	
Panneaux : aluminium	Panneaux de 2 pi x 2 pi Poids des panneaux (pour les panneaux plats de 3 po de profondeur) : 0,75 lb/pi ²	Les panneaux sont offerts en métal non perforé ou dans un choix de cinq motifs de perforation (C375, D250, D375, C062 et C062A). L'endos Acoustibond ^{MC} noir est inclus pour tous les panneaux perforés, sauf indication contraire. L'endos Acoustibond est également offert en blanc.	
Description	Matériau insonorisant facultatif	Coefficient d'absorption du son - CAS	
Panneau perforé	Endos Acoustibond ^{MC}	0,60	
Panneau perforé	Coussins acoustiques en fibre de verre 0,75 lbs, de 2 po en sac polyéthylène	0,85	
Plats ^{1,2}	En coin ¹	Angle extérieur	Angle intérieur
Panneaux USG Geometrix ^{MD} avec suspension USG DX ^{MD} de 15/16 po	Panneaux USG Geometrix ^{MD} avec suspension USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} de 9/16 po	Panneaux USG Geometrix ^{MD} avec suspension USG Finline ^{MD} DXF ^{MC} de 9/16 po	Panneaux USG Geometrix ^{MD} avec suspension USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC} de 9/16 po



CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Documentation sur le produit
Brochure de système : IC437
Fiche technique : IC424F
Garantie : SC2102
Guide d'installation : IC425, IC518

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

**Caractéristiques de combustion de surface selon la
norme ASTM E84 (avec endos Acoustibond^{MD})**
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restriction
De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots
et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de
renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives
techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association Cisca (Ceilings & Interior
Systems Construction Association – disponible en anglais seulement).

Teneur en matières recyclées
Panneaux en aluminium USG Geometrix^{MD} :
≤ 90 % de matières recyclées.

Remarques

- Des ouvertures préformées sont offertes pour l'intégration des luminaires et des
éléments mécaniques.
- Également offerts en format de 9/16 po de profondeur.
- Se reporter au guide IC425 pour obtenir de plus amples renseignements sur le CAS en
fonction du motif de perforation.

Avis

Les renseignements contenus dans
le présent document peuvent être
modifiés sans préavis. CGC Inc.
ou USG Corp. n'assume aucune
responsabilité en ce qui a trait
aux erreurs pouvant avoir été
commises par inadvertance dans
le présent document.

IC424F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses
sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

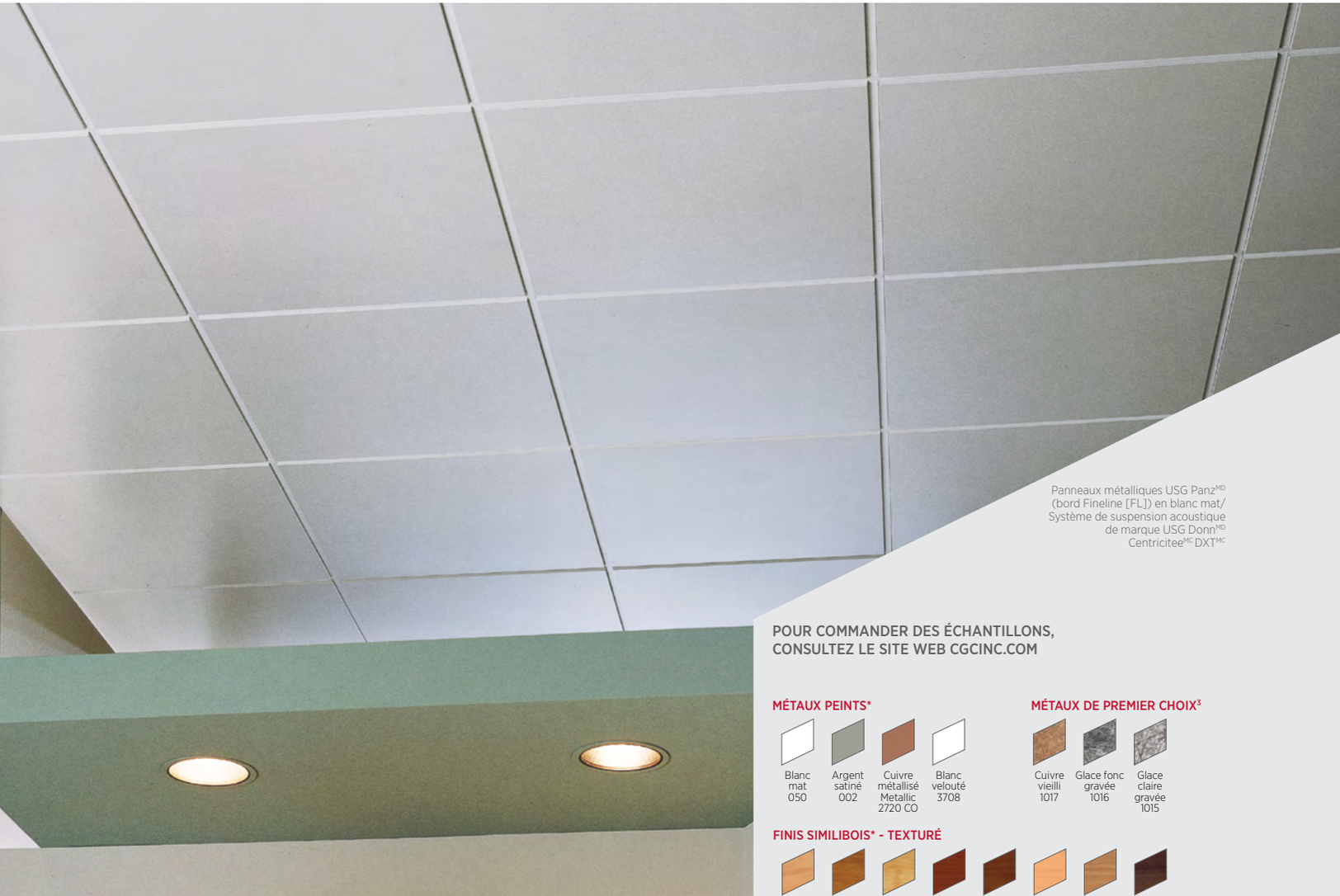
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CENTRICITEE,
COMPASSO, DONN, DX, DXF, DXFF, DXT, FINELINE, GEOMETRIX, CEST
VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design
et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la
société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène
industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement
de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la
documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX MÉTALLIQUES USG PANZ^{MD}



Panneaux métalliques USG Panz^{MD}
(bord Fineline [FL]) en blanc mat/
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD}
Centricitee^{MC} DXT^{MC}

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design simple assurant un accès facile au plenum.
- L'endos acoustique Acoustibond^{MC} assure un CAS de 0,60 sans matériau insonorisant additionnel.
- Offerts dans un large éventail de motifs de perforation.
- Offerts avec les mêmes détails de bords que les panneaux acoustiques USG.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS*



Blanc mat 050
Argent satiné 002
Cuivre métallisé Metallic 2720 CO
Blanc velouté 3708

MÉTAUX DE PREMIER CHOIX³



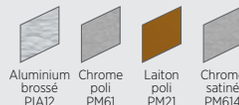
Cuivre vieilli 1017
Glace foncée gravée 1016
Glace claire gravée 1015

FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



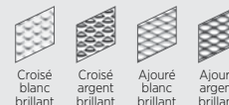
Hêtre 3810
Bambou foncé 3808
Bambou clair 3809
Cerisier foncé 3811
Cerisier clair 3812
Érable 3813
Chêne rouge 3814
Noyer 3815

MÉTAUX ANODISÉS



Aluminium brossé PIA12
Chrome poli PM61
Laiton poli PM21
Chrome satiné PM614

DIAMONDFLEX^{MC} 3



Croisé blanc brillant
Croisé argent brillant
Ajouré blanc brillant
Ajouré argent brillant

COULEUR PERSONNALISÉE



*Garniture assortie offerte. Treillis et garniture offerts en couleurs peintes coordonnées.

PANNEAUX MÉTALLIQUES USG PANZ^{MD}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Dimensions offertes	Finis
Panneaux : aluminium	1 pi x 4 pi, 1 pi x 5 pi, 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi, 2 pi x 8 pi, 4 pi x 4 pi, 20 po x 60 po, 30 po x 30 po, 30 po x 60 po, Dimension personnalisée offerte	Peints, peinture émaillée ou anodisés; offerts dans un large éventail de motifs de perforation. Panneaux de 2 pi x 2 pi offerts avec perforation et/ou motif en relief.

ACOUSTIQUE⁴

Description	Matériau insonorisant facultatif	Coefficient d'absorption du son – CAS	
		Perforation A062	Perforation A116
Panneau perforé	Endos Acoustibond ^{MC}	0,60	0,70
Panneau perforé	Coussins acoustiques en fibre de verre 0,75 lbs, de 2 po en sac polyéthylène (par un tiers)	0,85	0,90

PANNEAUX

Panneau lisse	Panneau perforé	Panneau perforé avec endos Acoustibond ^{MC1}

DÉTAILS DES BORD

Bord carré USG avec suspension USG DX ^{MD} de 15/16 po	Bord carré USG avec suspension ¹ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} de 9/16 po ²	Bord Shadowline USG avec suspension USG DX ^{MD} de 15/16 po	Bord Finline ^{MD} USG avec suspension USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} de 9/16 po
Bord Finline ^{MD} USG avec suspension USG Finline ^{MD} DXF ^{MC} de 9/16 po	Bord Finline ^{MD} USG avec suspension USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC} de 9/16 po	Bord encastré USG avec suspension USG DX ^{MD3}	Bord Finline ^{MD} USG avec suspension USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC415
Fiche technique : IC314F
Guide de sélection des perforations : IC425
Garantie : SC2102
Spécification : IC675
Entretien et maintenance : IC518

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface

selon la norme ASTM E84
(avec endos Acoustibond^{MC})
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Réflexion de la lumière

Blanc mat : RL : 0,8 (moins pour les panneaux perforés).

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association – disponible en anglais seulement).

Remarques

- Endos Acoustibond^{MC} non disponible avec l'option DiamondFlex^{MC}.
- Ne s'applique qu'aux panneaux de 2 pi x 2 pi.
- Si la longueur des panneaux est de 60 po, alors une barre stabilisatrice ou un té secondaire est requis à mi-chemin.
— Si la longueur des panneaux est de 96 po, alors deux barres stabilisatrices ou deux tés secondaires sont requis au tiers et aux deux tiers du chemin.
— Les tés secondaires de 96 po utilisés dans les grands modules doivent être pourvus de fils de suspension espacés d'au moins 4 pi c. à c.
- Les bords encastrés sont disponibles seulement avec les panneaux de 2 pi x 2 pi.
- Les bords encastrés sont disponibles seulement avec les panneaux de 2 pi x 2 pi. Les bords encastrés peuvent être utilisés avec les suspensions DX et DXT.
- Les panneaux Panz offerts dans les dimensions maximum de 24 po. de large et 72 po. de long pour les finis métallisés
- Blanc Mat 3708 est n'est pas disponible en panneau de 4 pi x 4 pi.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC314F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

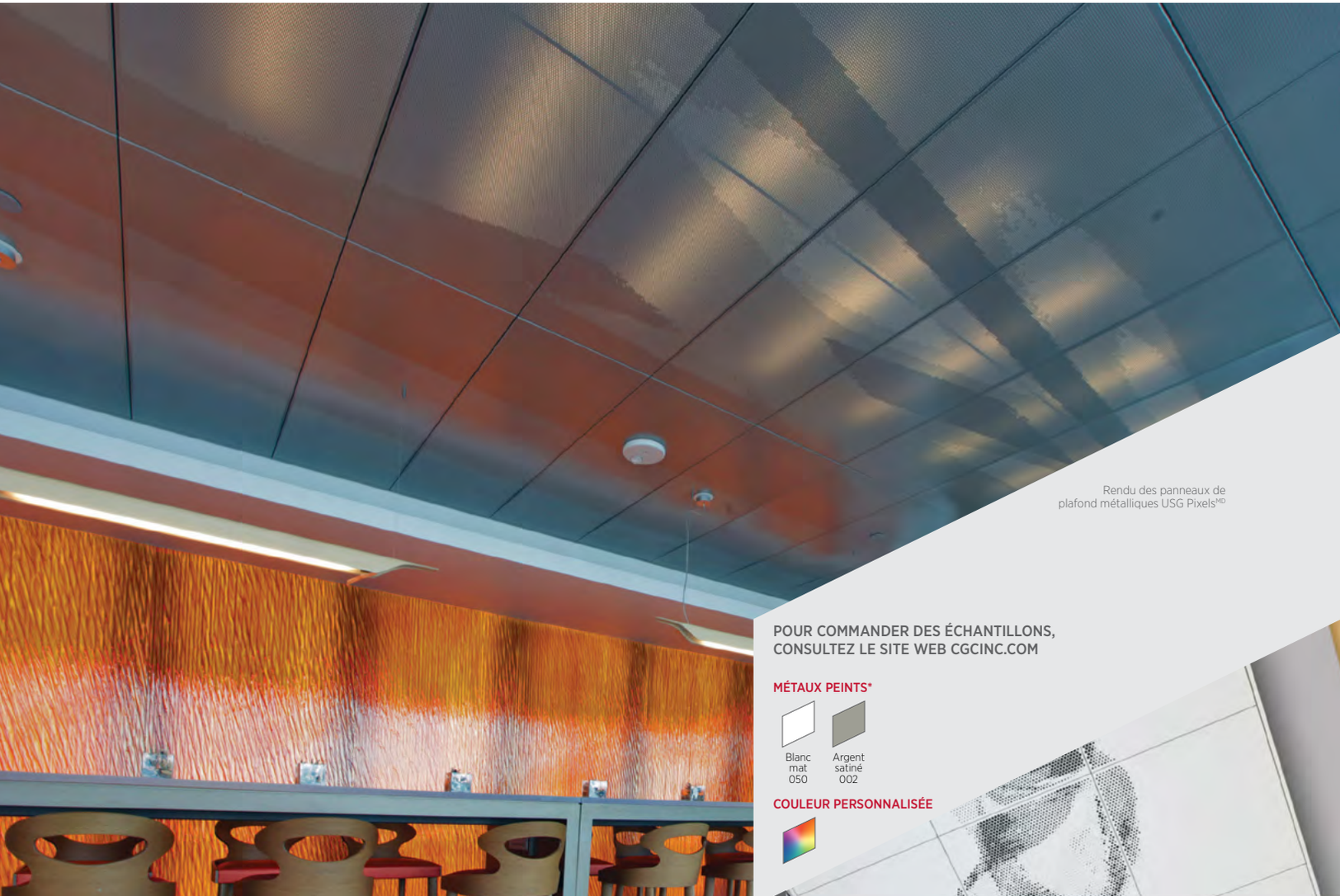
Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CENTRICITEE, DIAMONDFLEX, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, IDENTITEE, PANZ, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX DE PLAFOND MÉTALLIQUES USG PIXELS^{MD}

IMAGES PERFORÉES



Rendu des panneaux de
plafond métalliques USG Pixels^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS*



COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Transformez les photos, les illustrations et les logos en images perforées sur des panneaux métalliques.
- Produisez des images saisissantes sur les plafonds.
- Aucune limite aux dimensions de l'image ou du plafond.
- Convient aux panneaux USG Celebration^{MC} Snap-In, Panz^{MD}, Curvatura^{MC} et USG Celebration^{MC} Torsion Spring.
- Les images peuvent être positives ou négatives (pour rétro-éclairage).
- Choisissez parmi trois résolutions en fonction de facteurs esthétiques ou budgétaires.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Montage mural
- Construction neuve ou rénovation
- Plafonds accessibles par le bas.

Panneaux métalliques USG Pixels^{MD} pour plafonds



PANNEAUX DE PLAFOND MÉTALLIQUES USG PIXELS^{MD}

IMAGES PERFORÉES



POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

Systèmes de plafond spéciaux

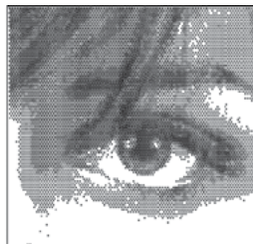
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Systèmes	Nominales
Panneaux métalliques en aluminium	Panneaux métalliques USG Celebration ^{MC} Snap-In, USG Panz ^{MD} Celebration Torsion Spring	2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi Dimensions personnalisées offertes.
Panneaux métalliques courbés en aluminium	Système de suspension tridimensionnel USG Curvatura ^{MC}	2 pi x 2 pi, 2 pi x 6 pi
Système de suspension en acier	Système de suspension de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} , Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} , Finline ^{MD} DXF ^{MC}	

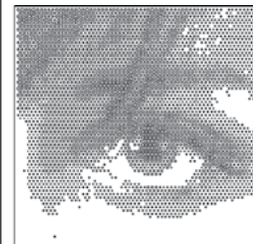
RÉSOLUTION



Haute résolution



Résolution moyenne



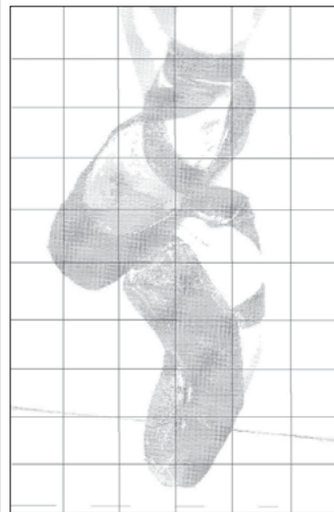
Faible résolution

DIMENSIONS DE L'IMAGE

Aucune limite aux dimensions de l'image ou de la toile (surface totale du plafond contenant l'image).



Toile de 6 pi x 10 pi
(Représenté au moyen de panneaux de 2 pi x 2 pi)



Toile de 12 pi x 20 pi
(Représenté au moyen de panneaux de 2 pi x 2 pi)

Se reporter au *Guide de conception des panneaux métalliques USG Pixels^{MC}* (IC566) pour les détails liés à la conception.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC563F
Guide de conception : IC566
Feuille de contrôle : IC565
Garantie : SC2102
Guide d'installation murale : IC606
Spécification : IC677

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN ULC S102 (avec endos Acoustibond^{MC})

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN ULC S102 (avec endos diffuseur de lumière)

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restriction

De légères variations de couleur, sont acceptables, et peuvent exister entre les lots et les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association Cisca (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC563F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

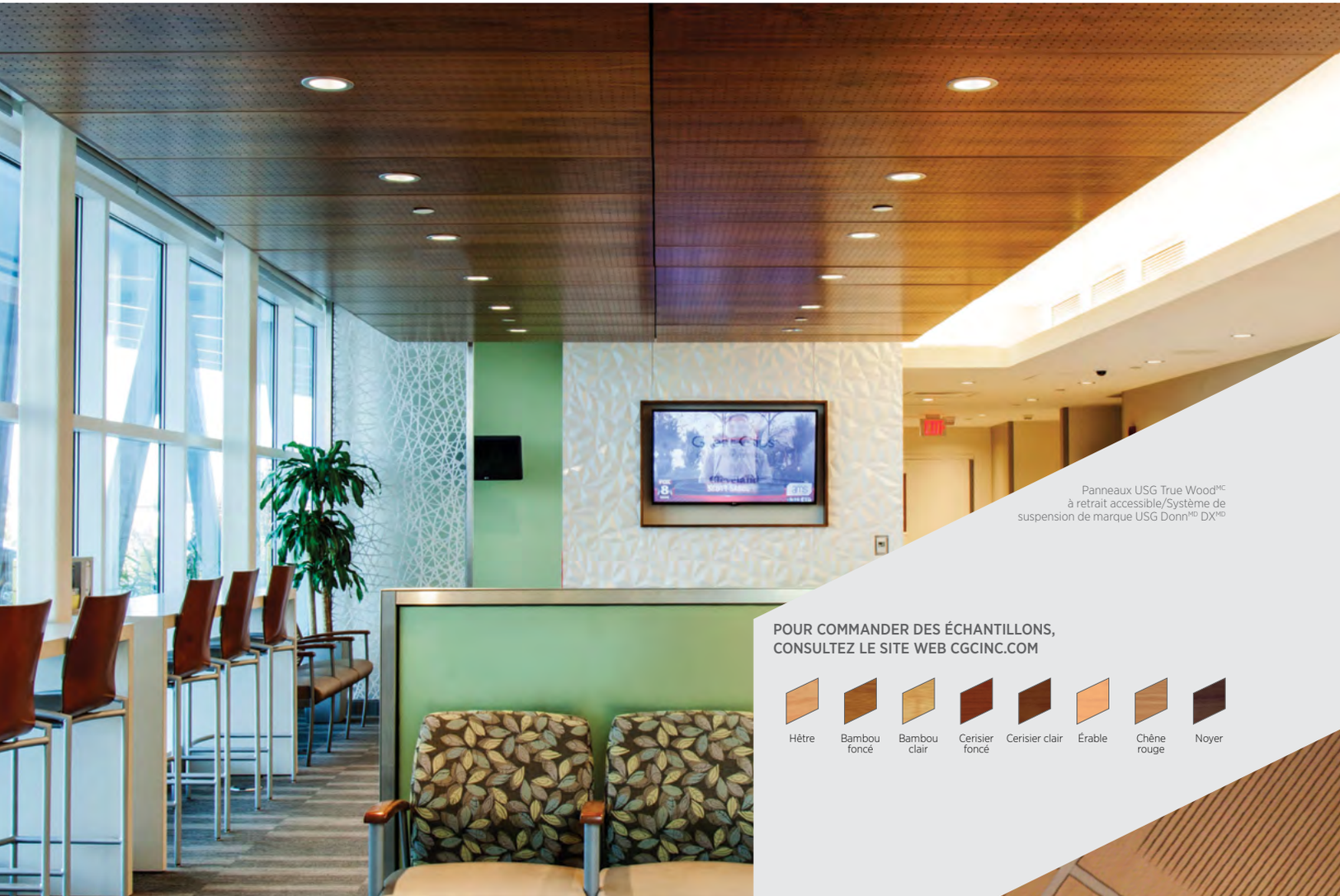
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CELEBRATION, CENTRICITEE, CURVATURA, DONN, DX, DXF, DXT, FINELINE, PANZ, PIXELS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX EN BOIS USG TRUE^{MC} WOOD



Panneaux USG True Wood^{MC} à retrait accessible/Système de suspension de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'élégance, la chaleur et le charme du bois véritable.
- Placage de bois naturel.
- Dimensions standards des panneaux de 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi.
- Dimensions additionnelles des panneaux : 1 pi x 4 pi, 1 pi x 5 pi, 2 pi x 6 pi, 2 pi x 8 pi, 20 po x 60 po, 30 po x 60 po.
- Options d'insonorisation, avec un endos acoustique intégré.
- Certifiés FSC^{MD}
- Indice de résistance au feu de classe A.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation
- Suspension dissimulé (bord à retrait accessible)

Panneaux de 2 pi x 2 pi USG True^{MC} Wood W500 avec bord

PANNEAUX EN BOIS USG TRUE^{MC} WOOD

POUR COMMANDER DES
ÉCHANTILLONS/ DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PANNEAUX DE PLAFOND USG TRUE^{MC} WOOD

	Option de profil de suspension	Dimensions		Dimensions additionnelles					
FL 	E, F, G, H	2 pi x 2 pi x 3/4 po	2 pi x 4 pi x 3/4 po	1 pi x 4 pi x 3/4 po	1 pi x 5 pi x 3/4 po	2 pi x 6 pi x 3/4 po	2 pi x 8 pi x 3/4 po	20 po x 60 po x 3/4 po	30 po x 60 po x 3/4 po
SL 	D								
PANNEAUX USG TRUE ^{MC} WOOD À RETRAIT ACCESSIBLE AR 	D	2 pi x 2 pi x 3/4 po	2 pi x 4 pi x 3/4 po						

Tous les panneaux perforés et et canalisés USG True^{MC} Wood sont pourvus d'un endos acoustique intégré pour offrir un niveau élevé d'insonorisation sans les coûts et la main-d'oeuvre supplémentaires liés à l'application d'un revêtement acoustiques.

Remarque : Tous les panneaux de grande dimension USG True^{MC} Wood doivent être installés avec des barres stabilisatrices. Voir le document IC592.

OPTIONS DE GARNITURE

4" Nominal (3-3/4"x8')

6" Nominal (5-1/4"x8')

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

D USG DX*	E USG Centricitee™ DXT™	F USG Finline® DXF™	G USG Finline® 1/8 DXFF™	H USG Identitee® DXI™

Remarque : Il faut utiliser les systèmes de suspension classe de charge lourde.

OPTIONS DE PERFORATIONS*

Número de motif	Trou (mm)	Espacement (mm)	% de surface perforée	CAS
W100	6	16	10	0,60
W200	6	32	3	0,30
W300	8	16	20	0,70
W400	8	32	5	0,40

OPTIONS DE PERFORATIONS CANALISÉS*

Número de motif	Largeur de la cornière (mm)	Profondeur de la cornière (mm)	Espacement (centres en mm)	Bordure (mm)	CAS
W500 (avec bordure)	2	3,8	10	25,4	S.O.
W600 (avec bordure)	2	3,8	5	25,4	S.O.

*: La taille maximale des panneaux avec l'option de canalisés est de 2'x4'

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC558F
Fiche des finitions : IC559
Guide technique : IC561
Spécification IC705
SDS
Garantie : SC2102

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Conformité à la norme ASTM E1264
Composite—Résistance au feu de classe A
Norme ASHRAE 62.1, 2013

Poids
3 lb/pi²

Matériaux

Sans ajout d'urée-phénol-formaldéhyde dans le noyau, avec bois de placage à face taillée.

Remarques

- Avis d'exonération de responsabilité relativement aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
- Avis d'exonération de responsabilité relativement au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
- Ces représentations ne doivent pas être utilisées pour confirmer le choix des couleurs.
- Les conditions environnementales de la construction doivent être maintenues conformément à la norme ASHRAE 62.1, 2013.
- Se reporter aux *Wood Ceilings Technical Guidelines* de Cisca pour les règles de l'art en matière d'installation de plafonds en bois (disponible en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC558F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

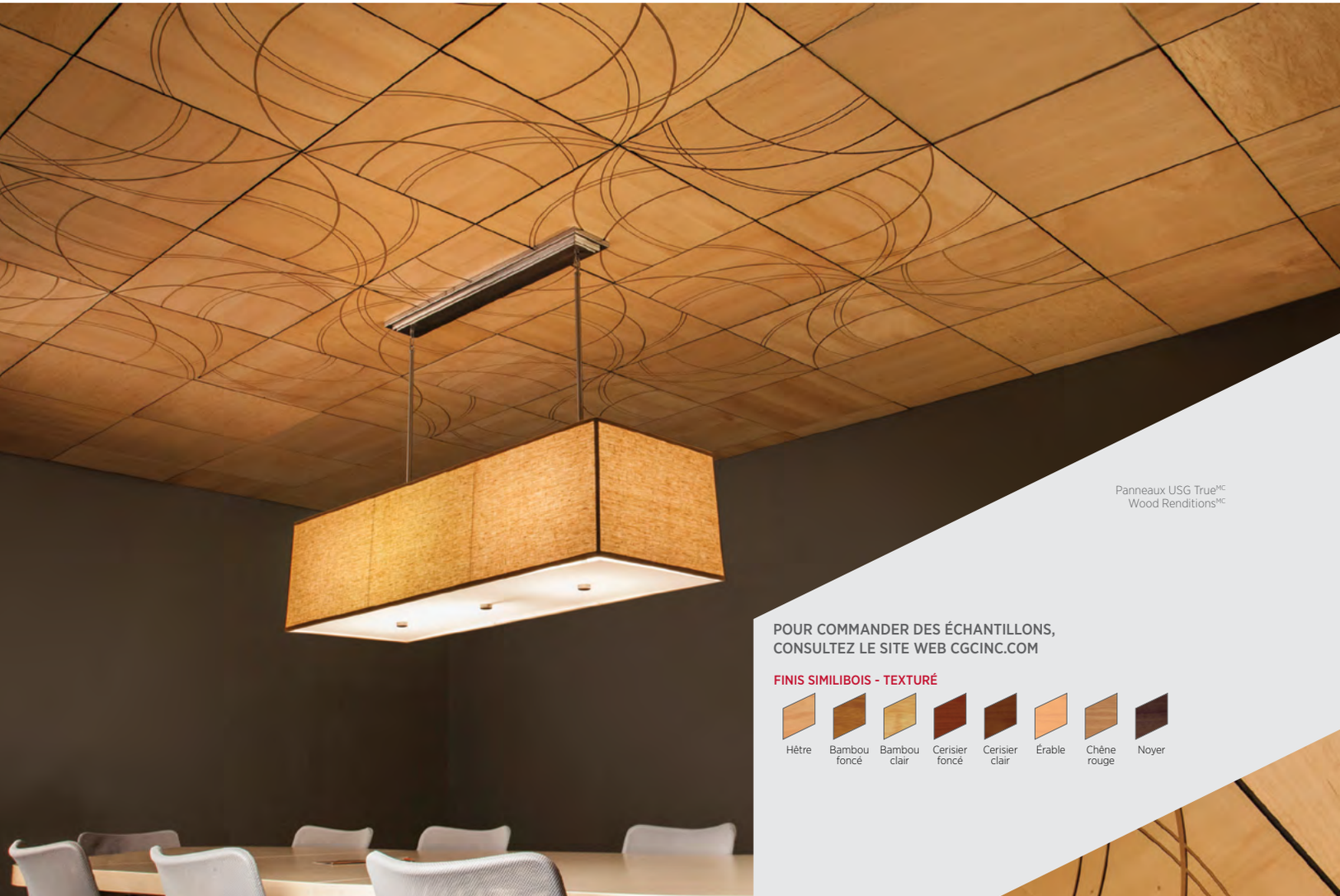
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, IDENTITEE, TRUE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX USG TRUE^{MC} WOOD RENDITIONS^{MC}



Panneaux USG True^{MC}
Wood Renditions^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

FINIS SIMILIBOIS - TEXTURÉ



Hêtre

Bambou
foncé

Bambou
clair

Cerisier
foncé

Cerisier
clair

Érable

Chêne
rouge

Noyer

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'élégance, la chaleur et le charme du bois véritable.
- Bois de placage naturel.
- Disponible dans huit motifs.
- Motif des panneaux unique; des dizaines de dispositions possibles ou possibilité de fournir son propre motif.
- Certifiés FSC^{MD}
- Indice de résistance au feu de Classe A.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Construction neuve ou rénovation
- Esthétique à motifs

Panneaux de 2 pi x 2 pi USG True^{MC} Wood W500 avec bord

PANNEAUX USG TRUE^{MC} WOOD RENDITIONS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

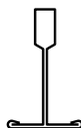
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



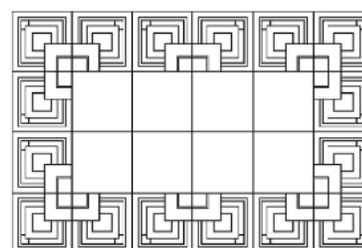
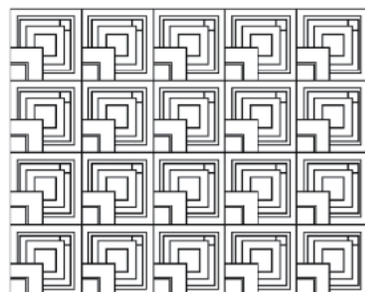
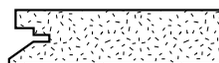
Panneaux 2 pi x 2 pi

Entonnoirs	Rosettes	Tourbillons	Carrés
Tangentes	Coins	Déco	Ellipses

USG DX^{MD} seulement



Bord retrait accessible seulement



Agencement avec 24 panneaux

Se reporter au document IC652F pour découvrir d'autres agencements de plafond.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC650F
Fiche des finitions : IC559F
Guide technique : IC561F
Guide de conception : IC652F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes :
25 ou moins
Dégagement de fumée :
50 ou moins

Poids
3 lb/pi²

Matériaux

Sans ajout d'urée-phénol-formaldéhyde dans le noyau, avec bois de placage à face taillée.

Remarques

- Avis d'exonération de responsabilité relativement aux couleurs : les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
- Avis d'exonération de responsabilité relativement au bois : le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
- Ces représentations ne doivent pas être utilisées pour confirmer le choix des couleurs.
- Les conditions environnementales de la construction doivent être maintenues conformément à la norme ASHRAE 62.1, 2013.
- Se reporter aux *Wood Ceilings Technical Guidelines* de Cisca pour les règles de l'art en matière d'installation de plafonds en bois.
- Pour tout besoin de produits canadiens, veuillez communiquer avec votre représentant local.

OPTIONS DE PANNEAUX D'ACCENTS ARCHITECTURAUX USG TRUE^{MC} WOOD

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

Détail des bords
des panneaux

EXEMPLE D'AGENCEMENT DE PLAFOND

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC650F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

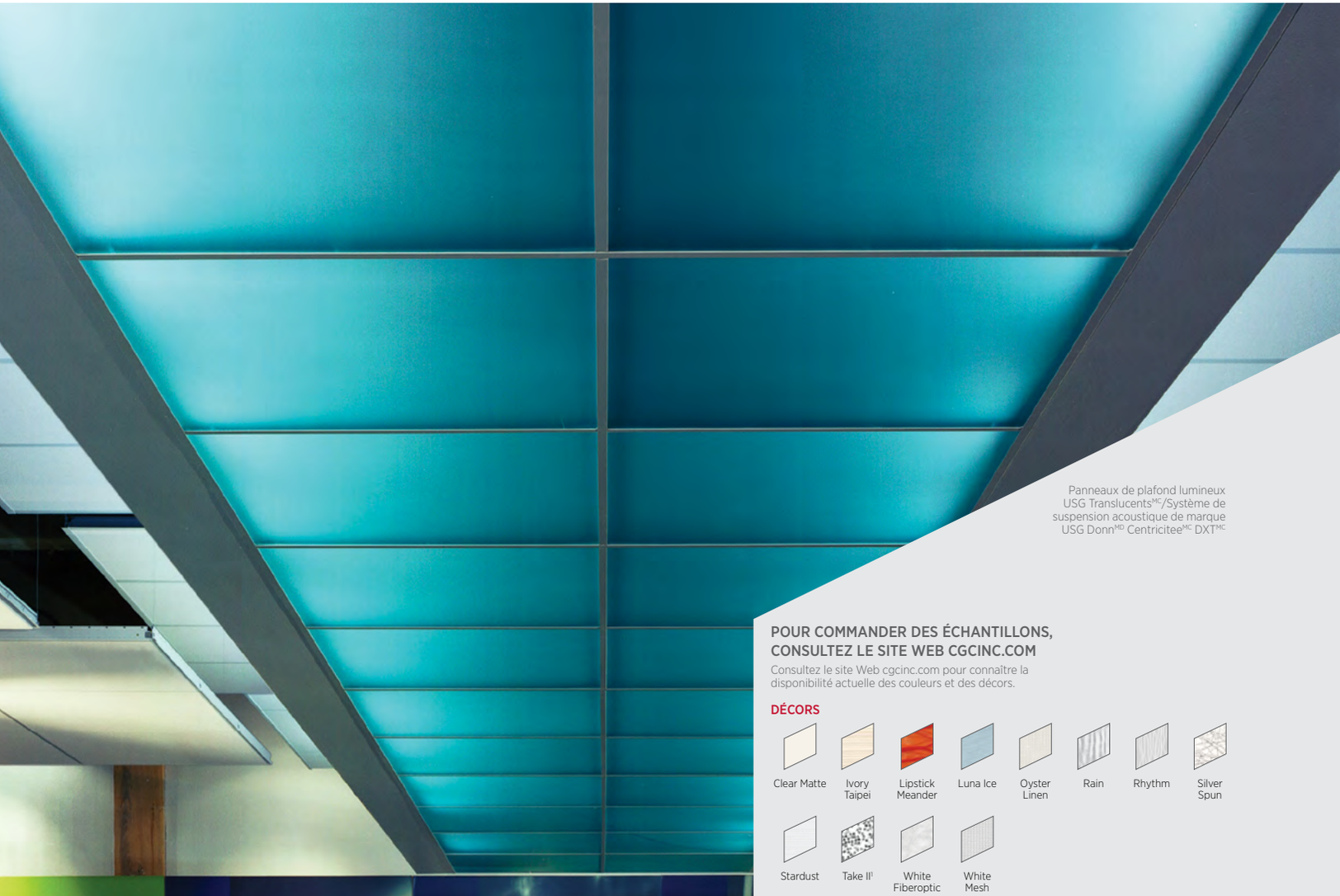
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DX, DXL, RENDITIONS, TRUE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX DE PLAFOND USG TRANSLUCENTS^{MC}

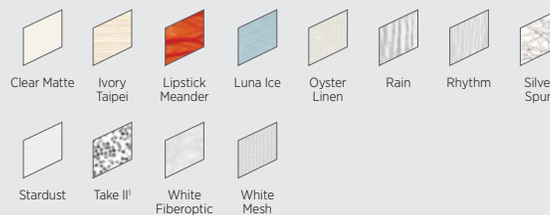


Panneaux de plafond lumineux
USG Translucents^{MC}/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

Consultez le site Web cgcinc.com pour connaître la
disponibilité actuelle des couleurs et des décors.

DÉCORS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux de remplissage translucides accessibles.
- Panneaux pouvant s'utiliser avec les systèmes standard de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}, Centricitee^{MC} DXT^{MC}, les systèmes tridimensionnels USG Curvatura^{MC}, Identitee DXI, Finline DXF et les systèmes de suspension décoratifs alvéolés USG GridWare^{MC}.
- Offerts dans une grande variété de finis incorporant du tissu et d'autres matières, et dans des couleurs unies.
- Panneaux de 2 pi x 2 pi dans tous les finis.
- Panneaux de 2 pi x 6 pi dans tous les finis.
- Excepté le fini Clear Matte disponible en 2 pi x 2 pi seulement
- La teneur en matières recyclées des panneaux USG Translucents^{MC} est d'au moins 40 %.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve et rénovations
- Plafonds avec éclairage par l'arrière

GALERIE DE COULEURS



PANNEAUX DE REMPLISSAGE USG TRANSLUCENTS^{MC}

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Produit	Dimensions types		Poids du système
	Nominales	Réelles	
Clear Matte (Polycarbonate de 0,060 po)	2 pi x 2 pi	23 3/4 po x 23 3/4 po	Environ 0,374 lb/pi ²
Finis Décor (PETG de 0,118 po) - sauf le fini Take II	2 x 2 pi 2 x 6 pi	23 3/4 po x 23 3/4 po 23 3/4 po x 71 3/4 po	Environ 0,9 lb/pi ²
Finis Rain (acrylique)	2 x 2 pi 2 x 6 pi	23 3/4 po x 23 3/4 po 23 3/4 po x 71 3/4 po	Environ 2 lb/pi ²
Galerie de couleurs (PETG de 0,118 po)	2 x 2 pi 2 x 6 pi	23 3/4 po x 23 3/4 po 23 3/4 po x 71 3/4 po	Environ 0,9 lb/pi ²

Ce produit n'est doté d'aucune propriété d'insonorisation.

Dans le cas des panneaux USG Translucents^{MC}, pour obtenir de meilleurs résultats, placer les luminaires à bandes fluorescentes à 18 po au minimum au-dessus du plafond avec un espacement de 18 po c. à c. Pour de meilleurs résultats de rétroéclairage utiliser des composantes de suspension Gridware.

Se posent dans les systèmes standard de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}, Centricitee^{MC} DXT^{MC}, le système tridimensionnel USG Curvatura^{MC} et les systèmes de suspension USG GridWare^{MC}, DXI et DXF.

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC406F

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Autorisation des codes du bâtiment

Les panneaux USG Translucents^{MC} sont conformes aux exigences de la Classe B de la norme ASTM E1264 en ce qui a trait à la propagation des flammes et au dégagement de fumée lors des essais menés conformément aux caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et la norme CAN/ULC S102. Les panneaux USG Translucents^{MC} sont également conformes aux exigences de la Classe A de la NFPA et du code IBC (UBC) en tant que matériau de finition intérieure, mais non comme élément d'un système de ventilation et de retour d'air. On conseille aux designers et aux installateurs de consulter un ingénieur de sécurité incendie, la norme 13 de la NFPA et le code local du bâtiment afin d'obtenir les directives s'appliquant aux systèmes automatiques de détection et d'extinction d'incendie.

Teneur en matières recyclées

Décors : teneur minimale de 40 % de matières recyclées. Entièrement recyclables. Rain : 50 % de matières recyclées. Entièrement recyclables. Galerie de couleurs : la teneur en matières recyclées peut atteindre 40 %.

Restrictions

Ce produit est fabriqué sur demande, des variations sont normales d'un lot à l'autre - les panneaux commandés en même temps sont fabriqués ensemble et sont identiques. USG/CGC ne peut garantir l'uniformité d'un lot à l'autre.

Remarques :

Lorsque vous utilisez l'éclairage par l'arrière, consultez pour un éclairage uniforme et des ombres visibles à partir d'autres composants du plafond.

Remarques :

- Le motif Take II, non offert avec le Curvatura 3D en raison de l'épaisseur du matériel.
- Décor, Pluie (acrylique) est de classe C.

Acoustique

Éclairage

Systèmes de suspension

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC406F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CURVATURA, DONN, DX, DXL, DXT, GRIDWARE, TRANSLUCENTS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX TRIDIMENSIONNELS USG BILLO^{MC}



Panneaux tridimensionnels
USG Billo^{MC}, blanc opaque/
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC}
DXT^{MC}, blanc mat

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

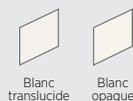
- Les panneaux tridimensionnels courbés accentuent les plafonds plats en leur donnant du rythme et de la profondeur.
- Les panneaux en polycarbonate préformé de 2 pi x 2 pi composent une multitude de motifs à partir d'une seule forme de panneau.
- Les panneaux légers s'installent dans les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} à profil étroit de 9/16 po pour assurer une accessibilité complète au plafond.
- Les panneaux lumineux peuvent être rétroéclairés par des luminaires à bandes fluorescentes ou intégrés à des appareils d'éclairage standard.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Plafonds mur à mur
- Construction neuve ou rénovation
- Esthétique

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

BLANCS



GALERIE DE COULEURS



Motif en tressé

Motif en vague

PANNEAUX TRIDIMENSIONNELS USG BILLO^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

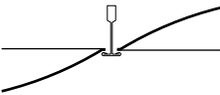
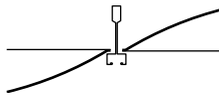
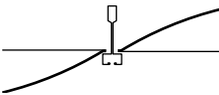
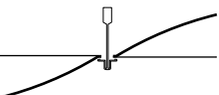
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Dimensions et poids	Dimensions du module
Panneaux en polycarbonate préformé; Système de suspension : Tous les profils de marque USG Donn ^{MD} 9/16 po Centricitee DXT ^{MC} Identitee ^{MC} DXI et Fineline ^{MD} DXF ^{MC} /DXFF ^{MC} , pour les modules de 2 pi x 2 pi.	Panneaux : 2 pi x 2 pi Poids : 0,25 lb/pi ²	Modules complets de 2 pi x 2 pi seulement

FINIS

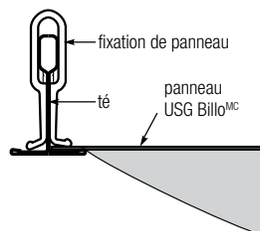
Couleur des panneaux	Transmission de la lumière	Couleurs coordonnées du système de suspension
Blanc translucide	26 %	Blanc mat
Blanc opaque	8 %	Blanc mat
Sélection de la galerie de couleurs	Varie selon la couleur	Blanc mat ou selon la spécification

DÉTAILS DES BORDS

Panneaux USG Billo ^{MC} avec suspension de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} de 9/16 po	Panneaux USG Billo ^{MC} avec suspension de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} DXF ^{MC} de 9/16 po	Panneaux USG Billo ^{MC} avec suspension de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC} de 9/16 po	Panneaux USG Billo ^{MC} avec suspension de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} de 9/16 po
			

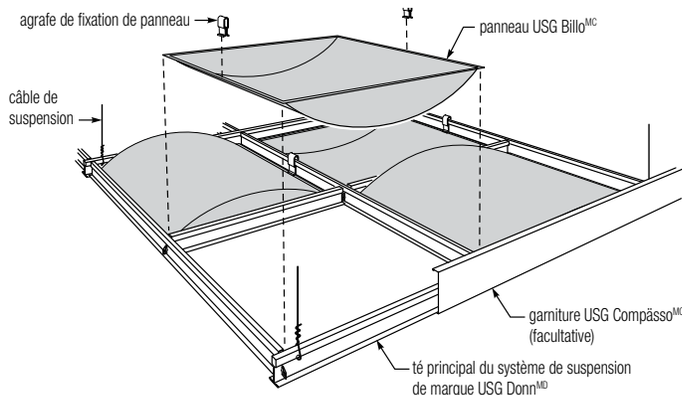
AGRAFE DE FIXATION

Fournie avec les panneaux orientation vers le bas de 9/16 po



ASSEMBLAGE

Vue de dessus



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC472
Fiche technique : IC473F
Garantie : SC2102F
Installation : IC456F
Entretien et maintenance : IC456F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Autorisation des codes du bâtiment

Les panneaux de remplissage sont conformes aux exigences de la Classe B des normes E1264 de l'ASTM, de la NFPA et du code IBC (UBC) en ce qui a trait à la propagation des flammes et au dégagement de fumée lors des essais menés conformément aux caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et la norme CAN/ULC S102.

Remarque

Pour tout besoin de produits, veuillez communiquer avec votre représentant local de CGC. Le design de la disposition des plafonds doit être un module de panneaux de plafond complet.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC473F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, BILLO, CENTRICITEE, COMPASSO, DONN, DXF, DXFF, DXT, FINELINE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} COLORTEX^{MC} - ILLUSIONS^{MD}

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES



Architecte : Gensler
Photo : © James John Jetel

Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.



Installation accessible par le bas

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plénum entièrement accessible à tous les emplacements des panneaux.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Flexibilité de design avec différents profils et options de disposition.
- Offert en panneaux ou en lames de 1/2 po d'épaisseur et de 1 po d'épaisseur.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Testé et réalisé en classe A par produit de la norme E84 de l'ASTM.
- Disponible pour une application murale.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas
- Treillis dissimulé



* Disponible en 12 mm et en 24 mm

USG Ceilings Plus[®] COLORTEX[™] - ILLUSIONS[™]

SOLUTIONS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

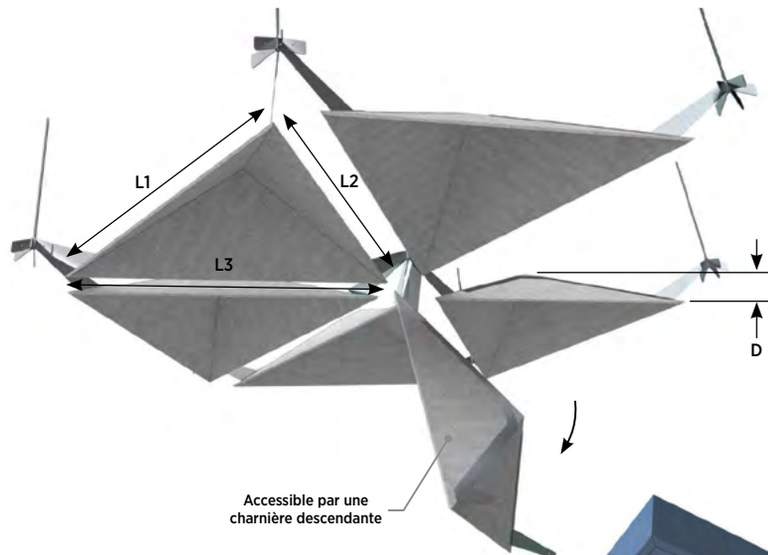
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Épaisseur	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur		20 couleurs classiques, couleurs personnalisées disponibles	Accessible par le bas	---	1/2 po d'épaisseur et 1 po d'épaisseur	0,45 - 0,95 (Matériaux)	---	Classe A, ASTM E84	Matières PET recyclées jusqu'à 50 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

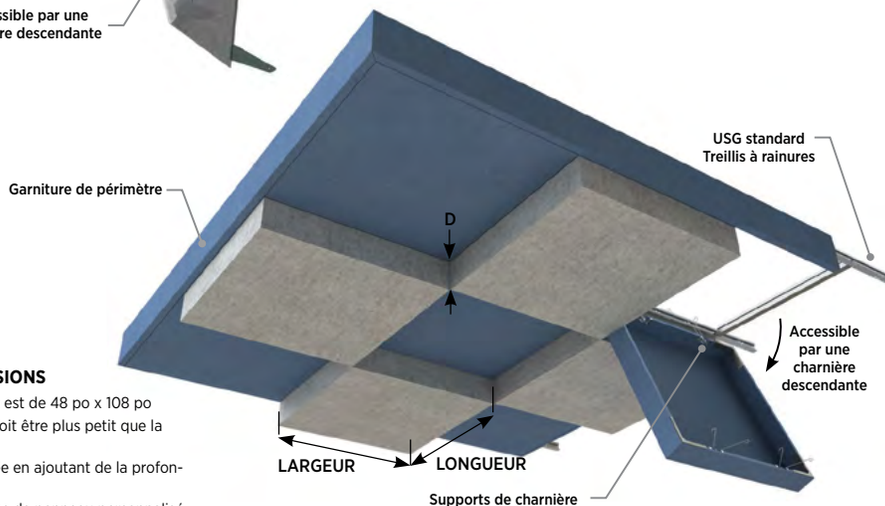
PARAMÈTRES DE DESIGN



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La longueur max. des rebords est de 50 po avec une profondeur max. de 12 po
- La longueur min. des rebords est de 8 po avec une profondeur min. de 2 po
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

Accessible par une charnière descendante



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La taille maximale de la feuille plate est de 48 po x 108 po
- Le motif plat du panneau (déplié) doit être plus petit que la taille maximale de la feuille
- La taille du motif plat est déterminée en ajoutant de la profondeur à la longueur et à la largeur
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

DONNÉES MATÉRIELLES

Renseignements sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Colortex Illusions est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Colortex Illusions est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs pour supporter le treillis à rainures et le classement de « haute résistance » sont accessibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à haute résistance, comme indiqué dans la norme ASTM C635 pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafond Colortex Illusions pour répondre aux normes ASTM 635 et ASTM 636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Colortex Illusions permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute intention de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes d'extincteurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur le panneau de structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

ICS398F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

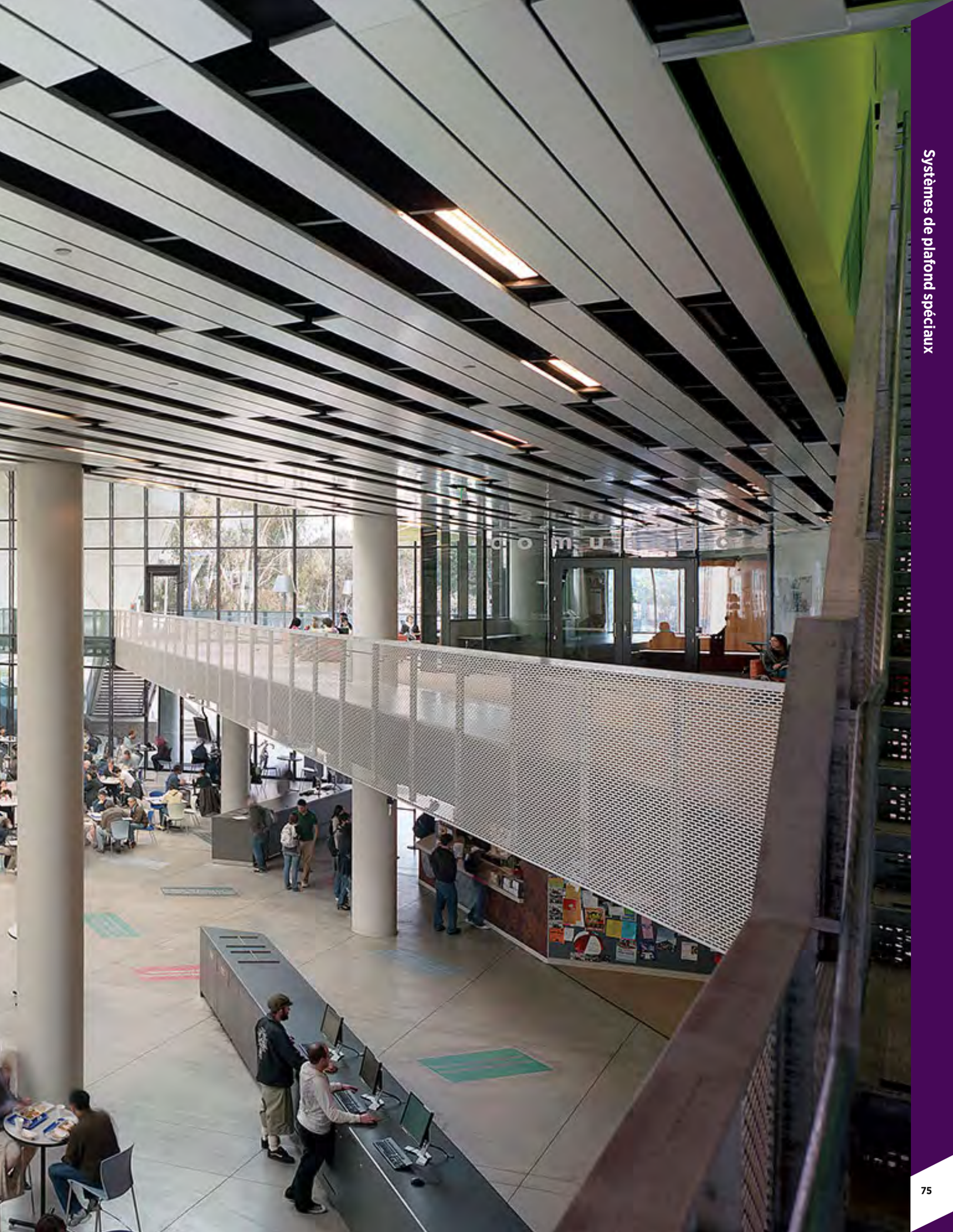
Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS, COLORTEX et CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

LINÉAIRE



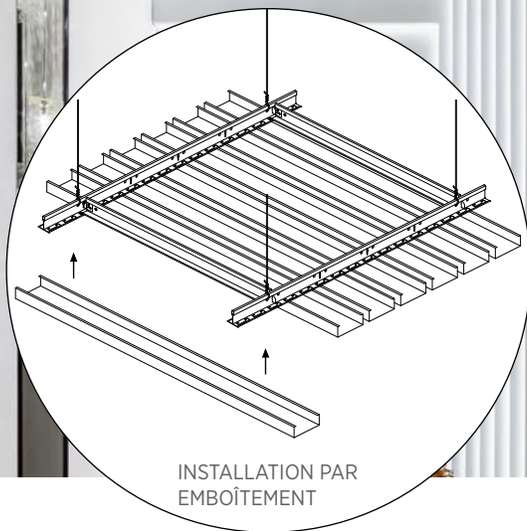


USG Ceilings Plus^{MD} PLANX^{MC}

SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU MÉTALLIQUE LINÉAIRE

Architecte : SLCE Architects/ Champalimaud
Photo : © Evan Joseph

Pour commander des échantillons,
communiquiez avec votre représentant local.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Installation de panneaux d'accès recommandés pour l'accessibilité du plénum.
- Intégration des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres éléments des fournisseurs tiers. (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à des perforations et des endos acoustiques tel que l'Acoustibond et l'Ultrasorb.
- Des perforations de série et personnalisées sont offertes pour créer des motifs visuels.
- Offert en différentes dimensions et options de disposition.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Classification de résistance au feu Classe A selon la norme E84 de l'ASTM, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas
- Suspension dissimulée

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC



ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT

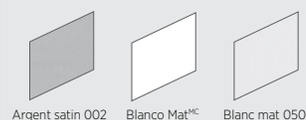


ANODISÉ - SUR MÉTAL



** Finitions Saranté disponible pour l'utilisation extérieure

PEINTURÉ - SUR MÉTAL



USG Ceilings Plus[®] PLANX[™]

SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU MÉTALLIQUE LINÉAIRE

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

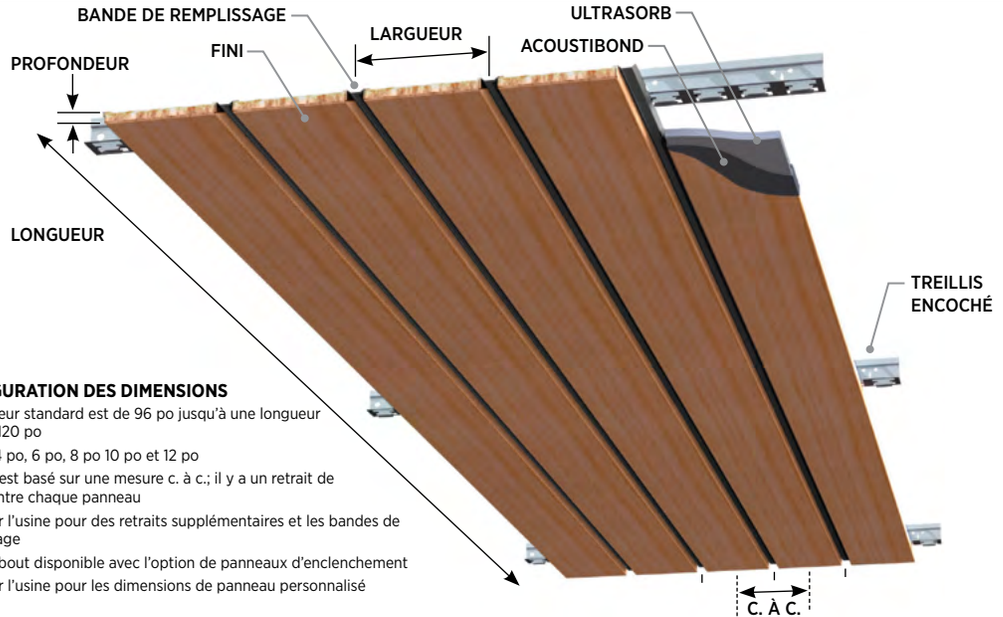
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur		Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	Installation progressive à enclenchement	---	Acoustibond, Ultrasorb	0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

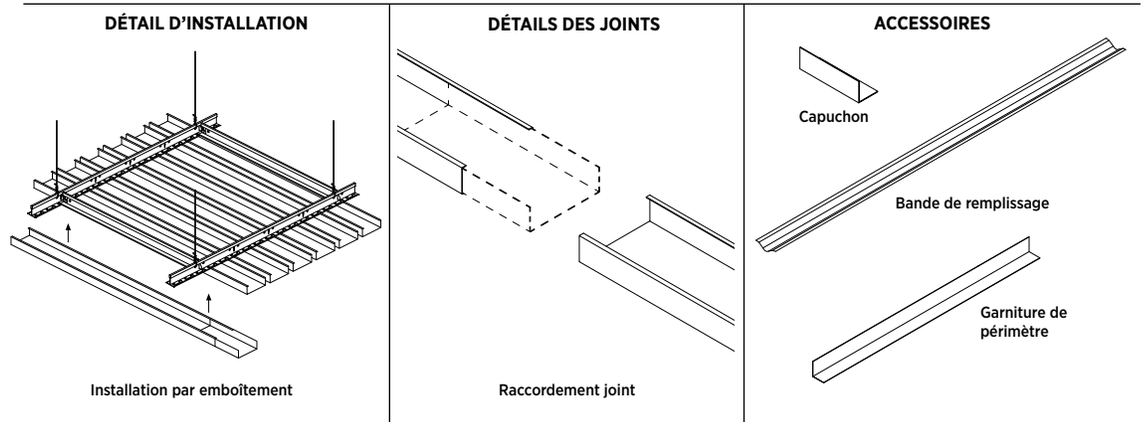
PARAMÈTRES DE DESIGN



CONFIGURATION DES DIMENSIONS

- La longueur standard est de 96 po jusqu'à une longueur max. de 120 po
- Profils : 4 po, 6 po, 8 po 10 po et 12 po
- Le profil est basé sur une mesure c. à c.; il y a un retrait de 5/8 po entre chaque panneau
- Consulter l'usine pour des retraits supplémentaires et les bandes de remplissage
- Joint de bout disponible avec l'option de panneaux d'enclenchement
- Consulter l'usine pour les dimensions de panneau personnalisé

DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veuillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Planx est de classe A conformément à la norme E84 de l'ASTM.

Système de suspension

Le système de suspension Planx est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs de charge pour les treillis encochés ainsi que le classement "charge lourde" sont disponible sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en tôle à charge lourde, comme indiqué dans la norme C635 de l'ASTM pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Planx pour répondre aux normes 635 et 636 de l'ASTM, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Le système Planx permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes de gicleurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Acoustique

Nous pouvons répondre aux exigences du CAS avec l'ajout de perforations et de matériaux insonorisants, tel que l'Acoustibond et/ou l'Ultrasorb. Des matelas de fibre de verre et des doublure de conduit sont disponibles sur demande.

Notes :

*Arboreal est conçu pour utilisation intérieure seulement.
**Finitions Sarante de qualité supérieure proposées pour l'intérieur et l'extérieur.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

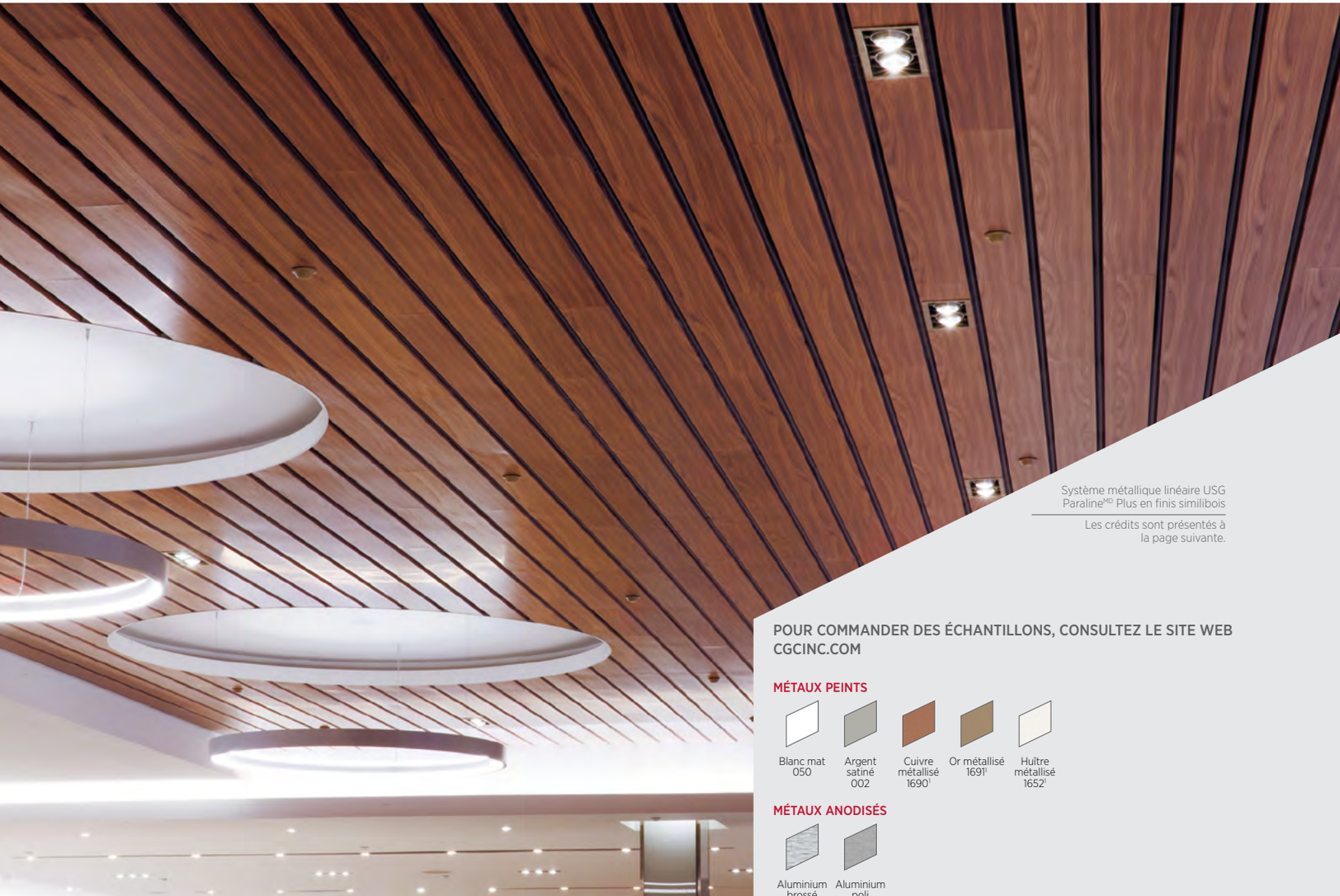
ICS416F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS, CGC et PLANX, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE^{MD} PLUS

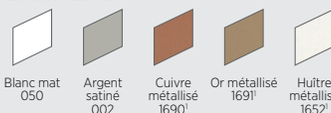


Système métallique linéaire USG
Paraline^{MD} Plus en finis similibois

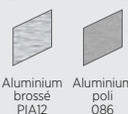
Les crédits sont présentés à
la page suivante.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB
CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



MÉTAUX ANODISÉS



FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



COULEUR PERSONNALISÉE



*Garniture offerte en couleurs
peintes coordonnées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de plafond métallique linéaire élégant pourvu de panneaux métalliques de 12 pi de longueur fixés à un système de suspension de conception exclusive.
- Les panneaux de marque USG Paraline^{MD} Plus avec garnitures Snap-Loc conviennent aux applications de plafond extérieures sous des soffites protégés.
- Le design à enclenchement offre un accès illimité avec un minimum de profondeur de plénum requis.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à la certification de Miami Dade, pour les applications extérieures avec des contreventements adéquats.
- Offert avec les panneaux perforés et endos Acoustibond^{MD} pour un contrôle acoustique supérieur.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve
- Accessible par le bas
- Suspension dissimulée

SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE^{MD} PLUS

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



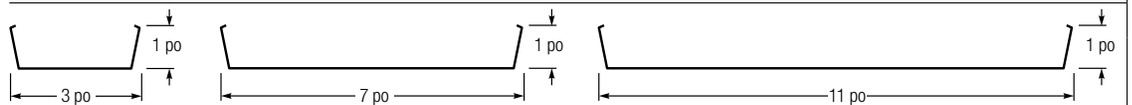
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

MOTIF DE PERFORATION POUR LES SYSTÈMES USG PARALINE^{MD} II ET PARALINE^{MD} PLUS¹

Matériaux	Dimensions types	Finis
Systèmes USG Paraline ^{MD} Plus : aluminium.	3 1/4 po x 12 pi, 7 1/4 po x 12 pi Systèmes USG Paraline ^{MD} Plus : 3 po x 12 pi, 7 po x 12 pi	Peints, anodisés, peinture émaillée.
	Perforation Pattern A062 Round—1/16" perforations 0.235 o.c., 5% open area on face of pan only. Perforation shown actual size. (Other perforations available - consult sales)	

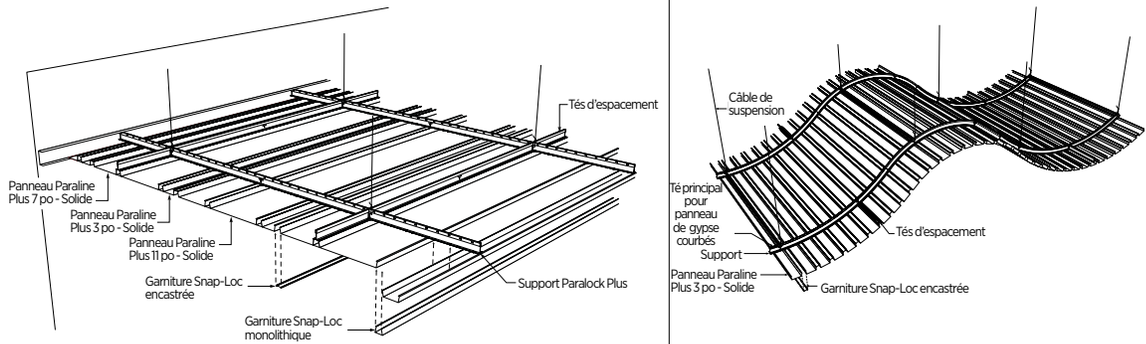
DÉTAILS

USG Paraline^{MD} Plus



Les plafonds de marque USG Paraline^{MD} Plus utilisent des panneaux de 3 po, de 7 po et de 11 po. Les panneaux Paraline Plus, en largeurs de 3 po et de 7 po, associés à la garniture Snap-Loc (non illustrée) conviennent aux applications de plafond à l'extérieur.

PERSPECTIVE



CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC463
Fiche technique : IC315F
Guide des systèmes de plafond extérieurs : SC2561

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Autorisation des codes du bâtiment
Voir PER-12055.

Réflexion de la lumière

Blanc mat : RL : 0,8 (moins pour les panneaux perforés et les autres couleurs).

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme

ASTM E84 (avec endos AcoustibondSM)
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association).

Systèmes de support

Les systèmes de support pour les systèmes USG Paraline^{MD} et Paraline^{MD} Plus ne sont pas interchangeables et différents types de support peuvent s'avérer nécessaires pour les applications extérieures. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les éléments des systèmes USG Paraline^{MD}, veuillez consulter la brochure IC463. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications extérieures avec USG Paraline^{MD}, veuillez consulter le guide SC2561.

1. Inserts disponibles en couleur coordonnée.

Crédits pour la couverture

Propriétaire : Oxford Properties
Décorateur : JPR Design, Carrie Chapman
Architecte : Lemay-Michaud architecte, Pierre-Alexandre Davignon
Entrepreneur général : Reliance Construction Group, Mathieu Lantaigne
Corps d'état secondaire de systèmes intérieurs : Daharpro
Distributeur : Acousti-Plus

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC724F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

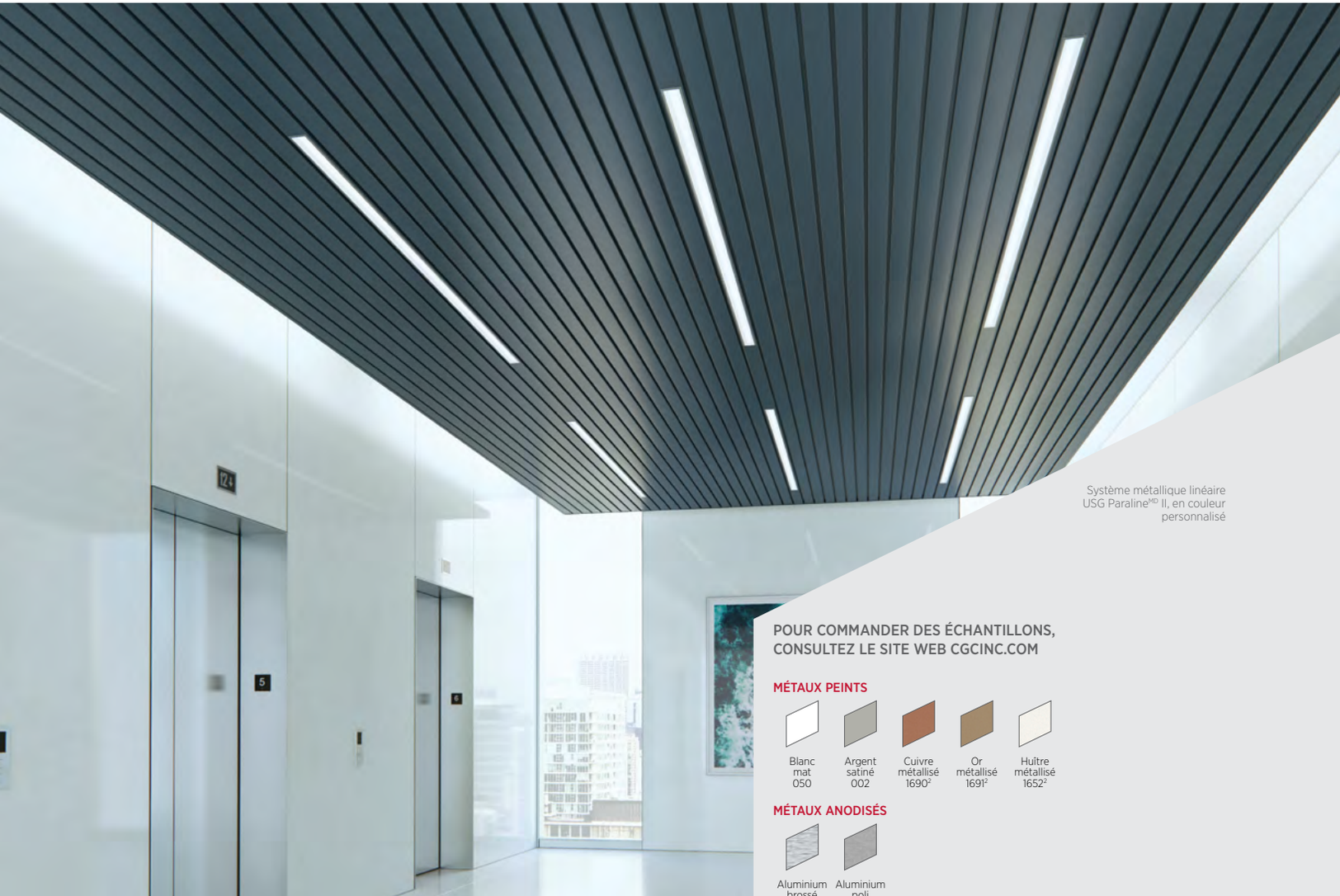
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CURVATURA, PARALINE, PARALOCK, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



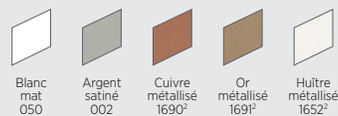
SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE^{MD} I, II ET III



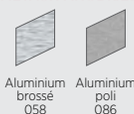
Système métallique linéaire
USG Paraline^{MD} II, en couleur
personnalisée

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



MÉTAUX ANODISÉS



COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de plafond linéaire en métal élégant doté de panneaux métalliques de 12 pi de longueur fixés à un système de suspension de conception exclusive.
- Les panneaux USG Paraline^{MD} II à retrait fermé avec garnitures Snap-Loc conviennent aux applications de plafond à l'extérieur sous des soffites protégées.
- Le design de type enclenchement assure un accès illimité avec une profondeur minimale de l'entre-plafond.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à la certification de Miami Dade, pour les applications extérieures avec des contreventements adéquats.
- Offert avec des panneaux perforés pour USG Paraline[®] II pour un CAS jusqu'à 0,95.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Montage mural
- Construction neuve ou rénovation
- Plafonds accessibles par le bas.
- Suspension dissimulé

SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE^{MD} I, II ET III

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

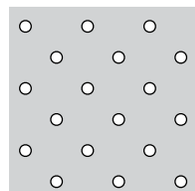
**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Dimensions types	Finis
Systèmes USG Paraline ^{MD} I, II et III : acier.	3 1/4 po x 12 pi, 7 1/4 po x 12 pi	Peints ou anodisés.

MOTIF DE PERFORATION POUR LES SYSTÈMES USG PARALINE^{MD} II, II ET III¹

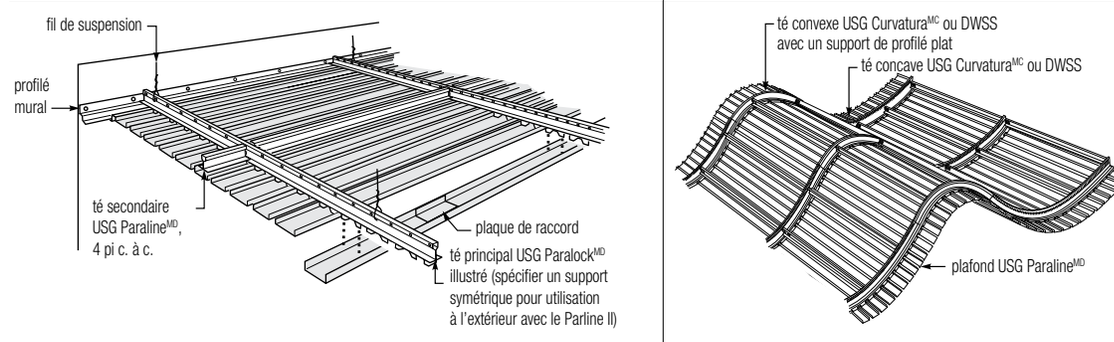


Motif de perforation A062
Perforations rondes - 1/16 po
0,235 c. à c., 5 % de surface
perforée sur la face du
panneau uniquement.
Les motifs de perforation sont illustrés dans leurs
dimensions réelles.

DÉTAILS

Système USG Paraline ^{MD} I	Système USG Paraline ^{MD} II	Système USG Paraline ^{MD} III
<p>Les plafonds USG Paraline^{MD} I utilisent des panneaux de 3 1/4 po dotés de bords profilés. Une fois assemblés, les panneaux procurent un retrait ouvert assurant une excellente insonorisation (le son est absorbé par le matériau insonorisant dans l'entre-plafond).</p>	<p>Les plafonds USG Paraline^{MD} II conservent la dimension de 3 1/4 po des panneaux, mais ils sont construits avec des rebords intégraux qui se chevauchent pour former un retrait fermé convenant aux applications de soffites à l'extérieur. Perforation offerte.</p>	<p>Les plafonds USG Paraline^{MD} III utilisent des panneaux plus audacieux de 7 1/4 po pour des applications de plus grande envergure. Les panneaux sont dotés de bords profilés formant le même retrait ouvert que le système USG Paraline^{MD} I et assurant la même insonorisation.</p>

PERSPECTIVE



CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC463
Fiche technique : IC315F
Guide des systèmes de plafond extérieurs : SC2561
Garantie : SC2102
Montage mural : IC605
Guide d'installation à l'extérieur : SC3212

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 (avec endos AcoustibondSM)

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Designs à indice de résistance au feu

Le design UL D-218 homologué offre une résistance au feu de deux ou trois heures pour les assemblages avec ou sans contraintes et de trois heures pour les poutres sans contraintes.

Réflexion de la lumière

Blanc mat : RL : 0,8 (moins pour les panneaux perforés et les autres couleurs).

Autorisation des codes du bâtiment

Voir PER-12055.

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association Cisca (Ceilings & Interior Systems Construction Association).

Systèmes de support

Les systèmes de support pour les systèmes USG Paraline^{MD} et ParalineSM Plus ne sont pas interchangeables et différents types de support peuvent s'avérer nécessaires pour les applications extérieures. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les éléments des systèmes USG Paraline^{MD}, veuillez consulter la brochure IC463. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications extérieures avec USG Paraline^{MD}, veuillez consulter le guide SC2561.

Remarques

- Le motif de perforation A062 est uniquement offert avec les systèmes USG Paraline^{MD} II.
- Inserts disponibles en couleur coordonnée.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC315F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

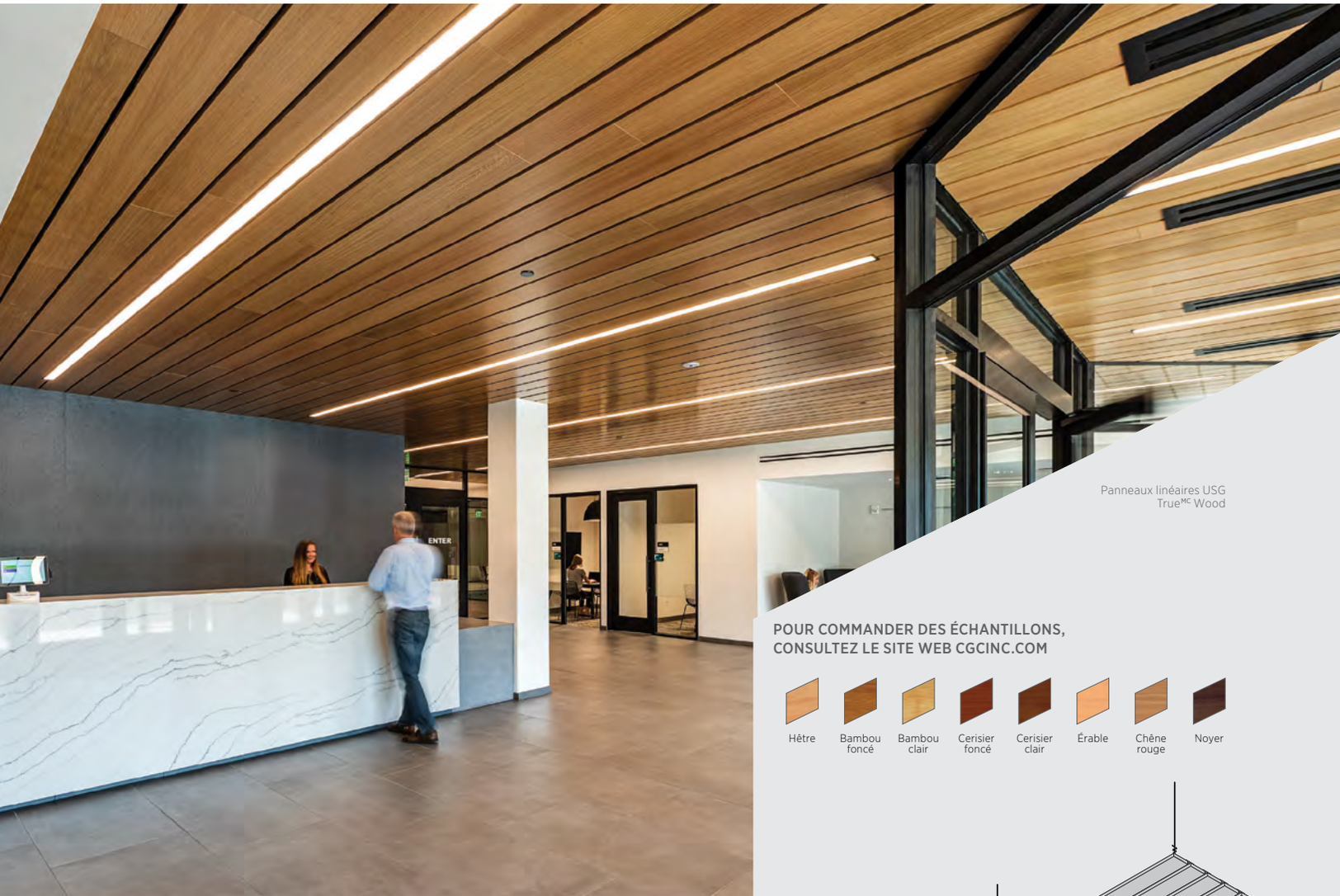
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CURVATURA, PARALINE, PARALOCK, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX LINÉAIRES USG TRUE^{MC} WOOD



Panneaux linéaires USG
True^{MC} Wood

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

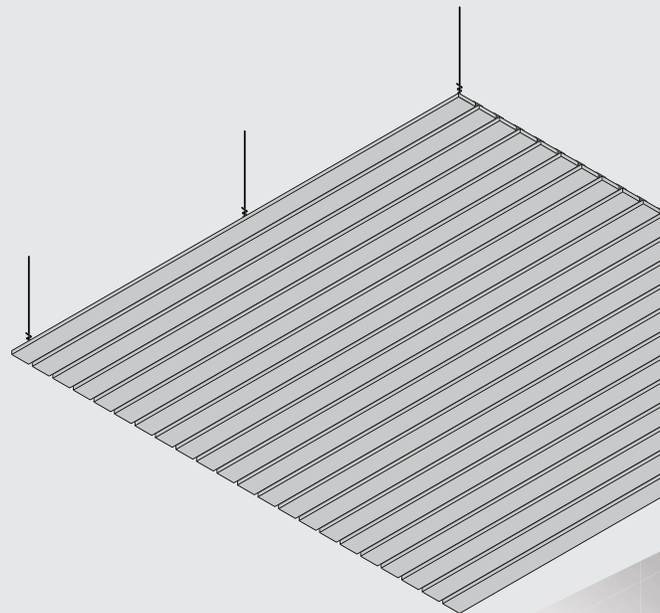


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'élégance, la chaleur et le charme du bois véritable.
- Bois de placage naturel.
- Dimensions des panneaux : 4 1/2 po x 8 pi (dim. act. 3 3/4 po), 6 po x 8 pi (dim. act. 5 1/4 po)
- Insonorisation avec retrait de 3/4 po entre les panneaux.
- Certifiés FSC®.
- Indice de résistance au feu de classe A.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve ou rénovation
- Suspension dissimulée



PANNEAUX LINÉAIRES USG TRUE^{MC} WOOD

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PANNEAUX LINÉAIRES USG TRUE^{MC} WOOD

Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	Options de treillis	CAS	CAP
Module de 4 1/2 po, planches de 3 3/4 po x 8 pi avec retrait à feutre noir de 3/4 po	Classe A	DWSS	0.40	—
Module de 6 po, planches de 5 1/4 po x 8 pi avec retrait à feutre noir de 3/4 po	Classe A	DWSS	0.35	—

Les panneaux linéaires sont vissés à la suspension pour panneau de gypse DWSS charge lourde. Ils possèdent un feutre noir; le chevauchement d'un panneau à l'autre permet ainsi de former un retrait noir d'aspect net.

OPTIONS DE GARNITURE

Nominal de 4 po (3 3/4 po x 8 pi)

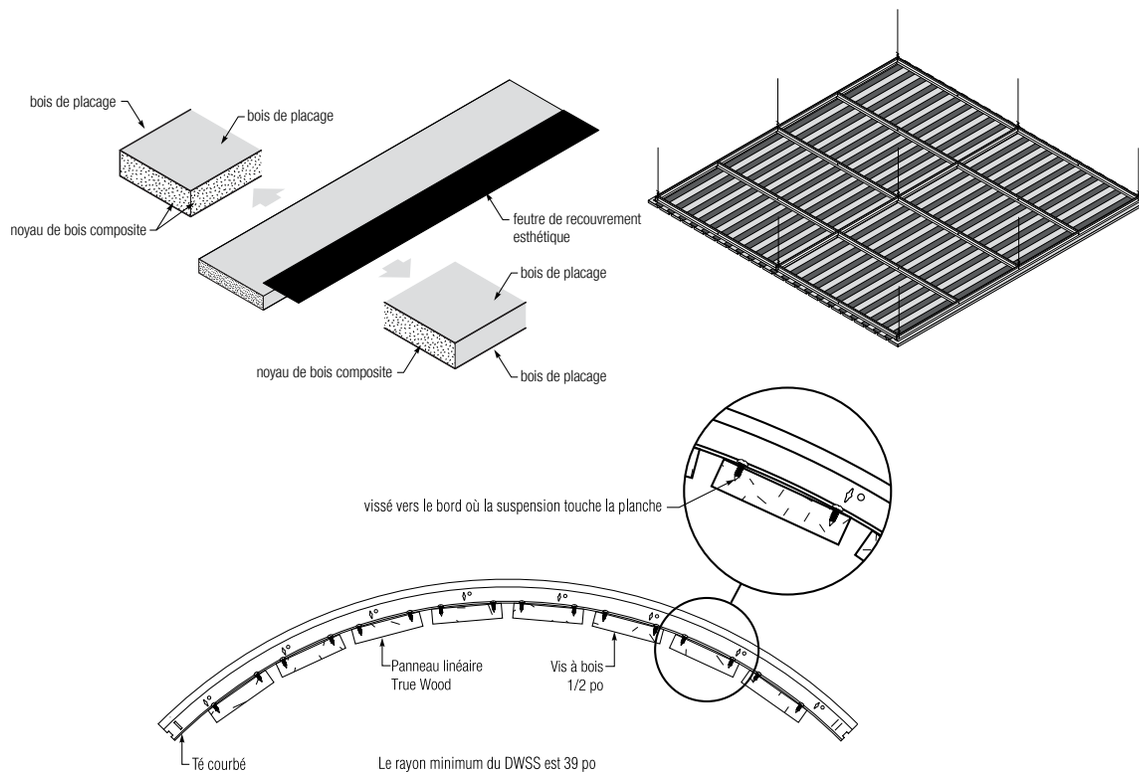
Nominal de 6 po (5 1/4 po x 8 pi)

OPTIONS DE PROFIL TREILLIS

USG DWSS^{MC}



ASSEMBLAGE



CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Fiche de renseignements : IC5409
Fiche des finitions : IC5409
Guide d'installation : IC561

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et S102 de CAN/ULC

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Conformité à la norme ASTM E1264

Composite—Résistance au feu de classe A de la norme 62.1 de l'ASHRAE, 2013

Poids

3 lb/pi

Matériaux

Sans ajout d'urée-phénol-formaldéhyde dans le noyau, avec bois de placage à face taillée.

Remarques

- Avis d'exonération de responsabilité relativement aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
- Avis d'exonération de responsabilité relativement au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
- Ces éléments ne doivent pas être utilisés pour confirmer le ou les choix de couleurs.
- Les conditions environnementales de la construction doivent être maintenues conformément à la norme ASHRAE 62.1, 2013.
- Se reporter aux *Wood Ceilings Technical Guidelines* de CISCRA pour les règles de l'art en matière d'installation de plafonds en bois.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5409F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, IDENTITEE, TRUE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



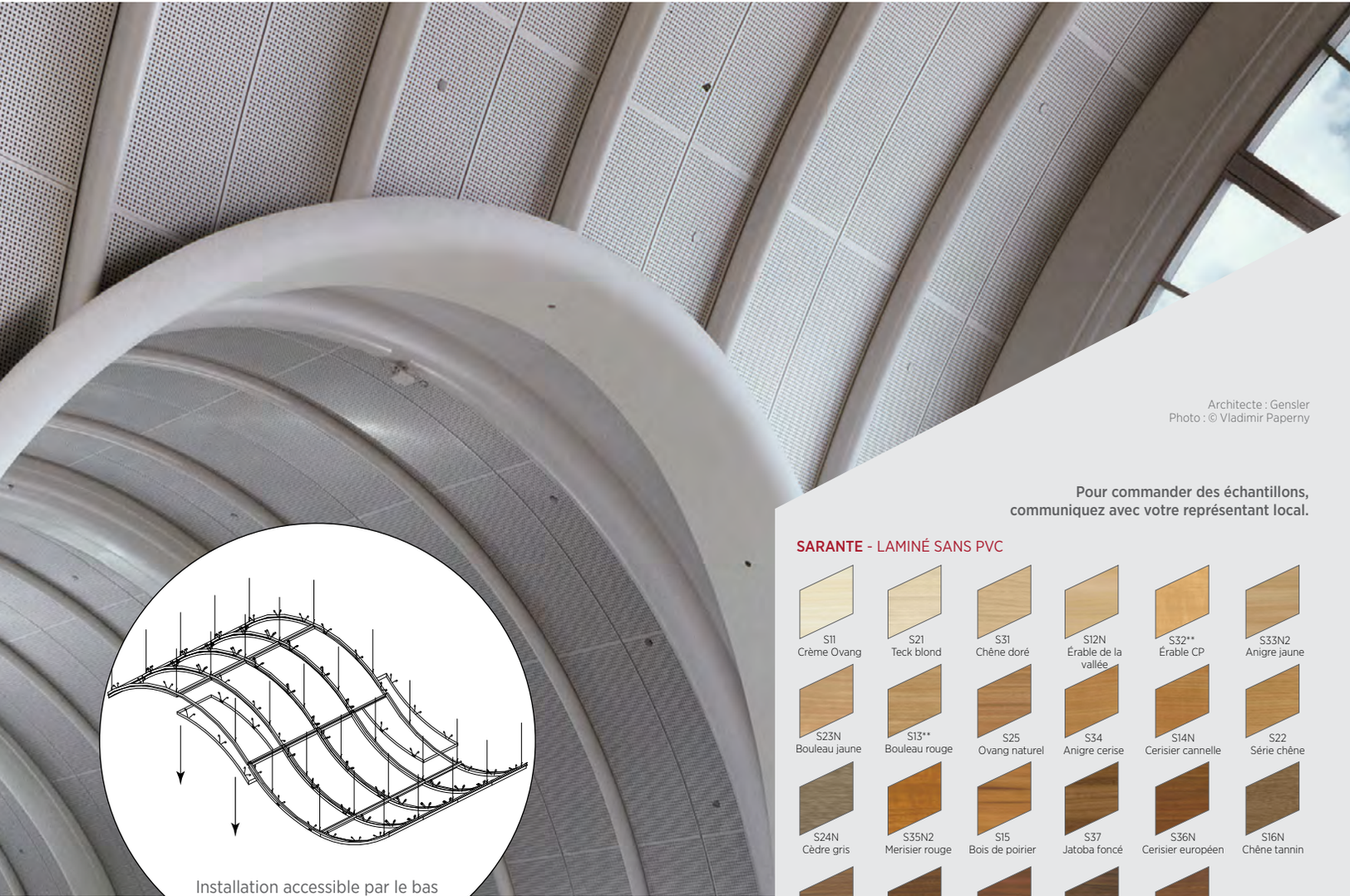
COURBÉ





USG Ceilings Plus^{MD} RADIANS^{MD}

SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES COUBÉS



Architecte : Gensler
Photo : © Vladimir Paperny

Pour commander des échantillons,
communiquez avec votre représentant local.

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC



ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT

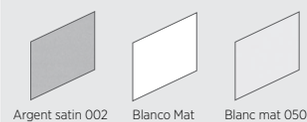


ANODISÉ - SUR MÉTAL



** Finitions Saranté disponible pour l'utilisation extérieure

PEINTURE - SUR MÉTAL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système entièrement accessible permettant l'accès à chaque emplacement des panneaux.
- Intégration des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et et autres éléments des fournisseurs tiers (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à des perforations et des endos acoustiques tel que l'Acoustibond et l'Ultrasorb.
- Des perforations de série et personnalisées sont offertes pour créer des motifs visuels.
- Flexibilité de design avec des options de dimension et de disposition des panneaux.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.
- Classification de résistance au feu Classe A selon la norme E84 de l'ASTM, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds courbes
- Nouvelle construction
- Accessible par le bas
- Suspension dissimulée

USG Ceilings Plus^{MD} RADIANS^{MD}

SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES COUBÉS

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

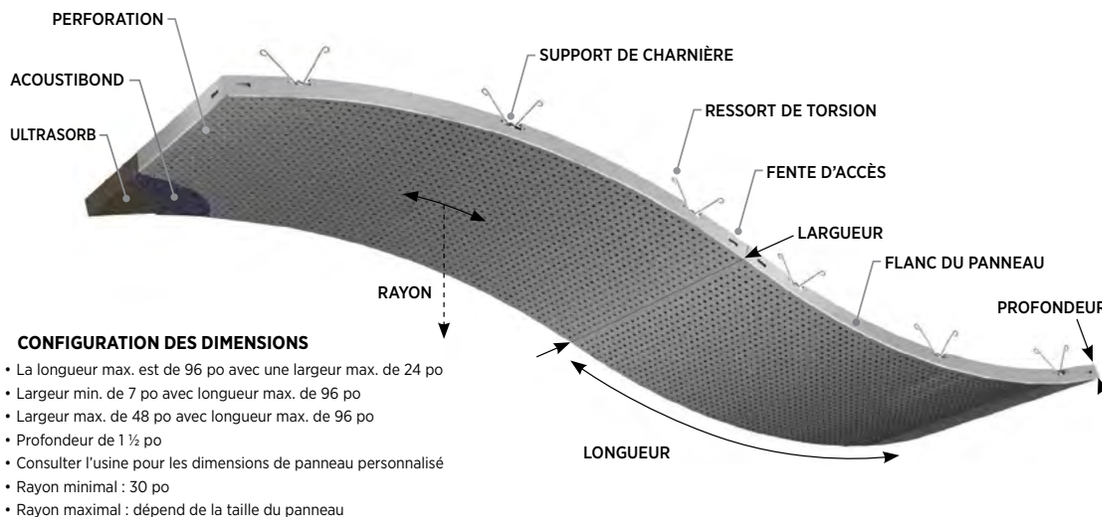
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

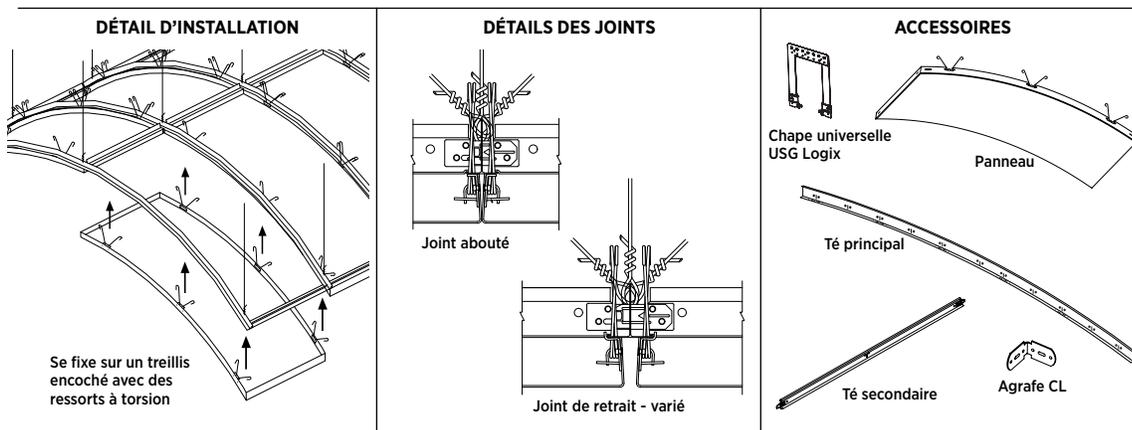
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur	Té pour agrafes à torsion	Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	Accessible par le bas	---	Acoustibond, Ultrasorb	0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminum jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Radians est de classe A conformément à la norme E84 ASTM.

Système de suspension

Le système de suspension Radians est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs de charge pour les treillis encochés ainsi que le classement "charge lourde" sont disponible sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à charge lourde, comme indiqué dans la norme C635 de l'ASTM pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Radians pour répondre aux normes 635 et 636 de l'ASTM, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Le système Radians permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes de gicleurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Acoustique

Nous pouvons répondre aux exigences du CAS avec l'ajout de perforations et de matériaux insonorisants, tel que l'Acoustibond et/ou l'Ultrasorb. Des matelas de fibre de verre et des doublures de conduit sont disponibles sur demande.

Notes

*Arboreal est conçu pour utilisation intérieure seulement.
**Finitions Sarante de qualité supérieure proposées pour l'intérieur et l'extérieur.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

ICS410F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BARZ, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS, CGC et RADIANS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

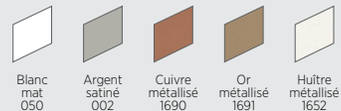
SYSTÈME DE PLAFOND TRIDIMENSIONNEL USG CURVATURA^{MC}



Panneaux bidirectionnel
USG Curvatura^{MC} avec perforation/
Système de suspension tridimensionnel
USG Curvatura^{MC} de 15/16 po

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

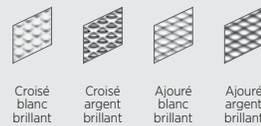
MÉTAUX PEINTS



FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



DIAMONDFLEX^{MC1}



*Treillis et garniture offerts en couleurs peintes coordonnées.

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Crée des designs courbés tridimensionnels saisissants qui allient la forme, la texture et l'éclairage.
- Les segments de tés principaux courbés et les panneaux flexibles permettent un éventail de combinaisons illimitées.
- Offert en deux configurations : système unidirectionnel USG Curvatura^{MC} avec panneaux de remplissage de 2 pi x 6 pi et système bidirectionnel USG Curvatura^{MC} avec panneaux de 2 pi x 2 pi.
- Profil de treillis de 15/16 po pour la stabilité.
- Couleurs assorties pour garniture et système de suspension similibois.
- Offert en couleurs personnalisées.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Module, îlots et nuages
- Plafonds incurvés
- Construction neuve ou rénovation

Système unidirectionnel USG Curvatura^{MC}

SYSTÈME DE SUSPENSION TRIDIMENSIONNEL USG CURVATURA^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PERSPECTIVE

Système de plafond
bidirectionnel

Système de plafond
unidirectionnel²

ÉLÉMENTS COURBÉS

(Offerts en forme concave
ou convexe)

DONNÉES MATÉRIELLES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC310F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Matériaux	Finis
Panneau : offert en fini avec ou sans perforation, métaux peints et métal déployé DiamondFlex ^{MC1} Aussi disponible avec panneaux USG Translucents ^{MC} de 2 pi x 2 pi.	Offerts avec perforation ou motif en relief
Panneaux de 2 pi x 2 pi	Profilés de treillis offerts
	Standard

Panneaux de 2 pi x 6 pi			

Longueur d'arc de 10 pi	Longueur d'arc de 8 pi	Longueur d'arc de 6 pi	Longueur d'arc de 4 pi
R = 229 po 	R = 183 po 	R = 138 po 	R = 92 po
R = 153 po 	R = 122 po 	R = 92 po 	R = 61 po
R = 115 po 	R = 92 po 	R = 69 po 	R = 46 po
R = 77 po 	R = 61 po 	R = 46 po 	R = 31 po

Documentation sur le produit

Brochure de système : IC399
Fiche technique : IC310F
Sélecteur de design : IC36109
Sélecteur de perforations : IC425
Garantie : SC2102
Barres stabilisatrices : IC592
Guides d'installation : IC402, IC461, IC483
Guide technique parasismique : SC2494

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme

ASTM E84 et CAN ULC S102 (avec moins Acoustibond^{MC})

Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins

Dégagement de fumée : 50 ou moins

Remarques

1. Panneaux DiamondFlex^{MC} et similibois offerts pour le système bidirectionnel USG Curvatura^{MC}.
2. Les systèmes unidirectionnels USG Curvatura^{MC} ne doivent pas être utilisés pour le design parasismique des catégories C, D, E et F.

Restriction

De légères variations de couleur, acceptables sur le marché, peuvent exister entre les lots et entre les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux *Directives techniques des plafonds métalliques* publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Teneur en matières recyclées

Panneaux en aluminium USG Curvatura^{MC} : ≤ 90 % de matières recyclées.
Panneaux en acier : 25 % de matières recyclées. Suspension : 25 % de matières recyclées.

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CURVATURA, DIAMONDFLEX, TRANSLUCENTS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

ALVÉOLÉ



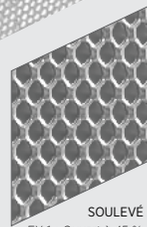


USG Ceilings Plus^{MD} EXPANSE^{MD}

SOLUTIONS DE MÉTAL DÉPLOYÉ

Architecte : SOM
Photo : Dave Burk © SOM

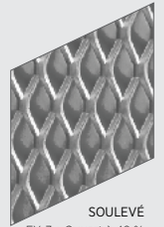
MOTIFS CLASSIQUES



SOULÉVÉ
EX-1 • Ouvert à 45 %
LWD : 0.600"



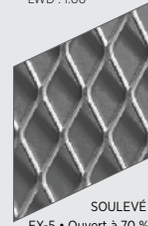
SOULÉVÉ
EX-2 • Ouvert à 55 %
LWD : 1.06"



SOULÉVÉ
EX-3 • Ouvert à 48 %
LWD : 0.100"



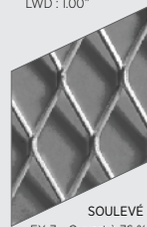
SOULÉVÉ
EX-4 • Ouvert à 62 %
LWD : 1.00"



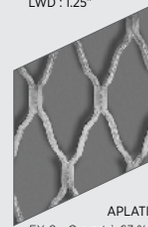
SOULÉVÉ
EX-5 • Ouvert à 70 %
LWD : 1.25"



SOULÉVÉ
EX-6 • Ouvert à 72 %
LWD : 1.625"



SOULÉVÉ
EX-7 • Ouvert à 76 %
LWD : 2.00"



APLATI
EX-8 • Ouvert à 63 %
LWD : 2.00"



SOULÉVÉ
EX-9 • Ouvert à 12 %
LWD : 1.25"

FINIS CLASSIQUES



Bleu acier



Bronze



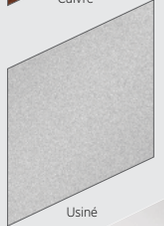
Cuivre



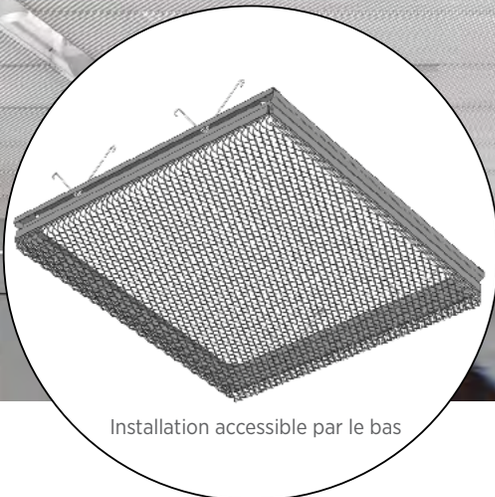
Blanc



Noir



Usiné



Installation accessible par le bas

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système entièrement accessible permettant l'accès à chaque emplacement des panneaux.
- Les systèmes de gicleurs peuvent être situés au-dessus du plafond avec l'un de des motifs ouverts à 70 %.
- Intégration des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres éléments des fournisseurs tiers (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à l'utilisation d'endos acoustiques (à ajouter).
- Dimension maximale du panneau : largeur 48 po/longueur 96 po et diverses options de disposition.
- Diverses dispositions de montage sont proposées pour répondre à toutes les exigences ou conditions d'installation.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction ou rénovation
- Accessible par le bas (système de ressort de torsion)

USG Ceilings Plus^{MD} EXPANSE^{MD}

SOLUTIONS DE MÉTAL DÉPLOYÉ

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

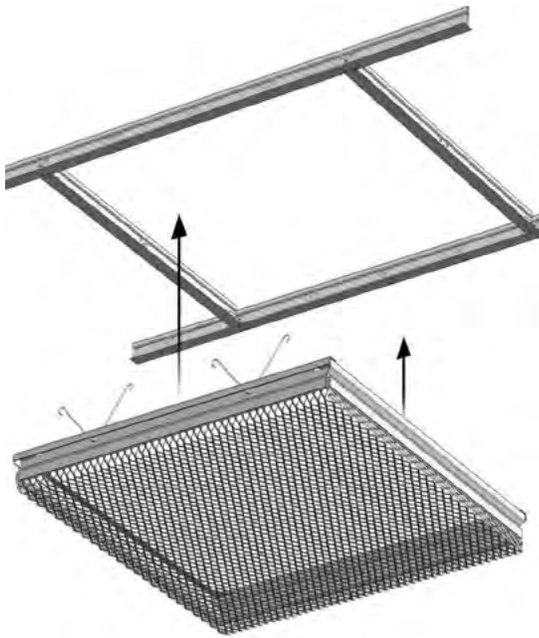
POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

DONNÉES DE PERFORMANCE

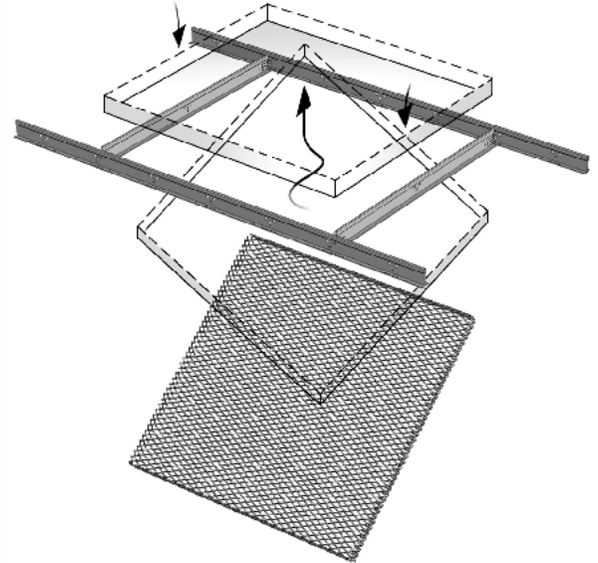
Application	Options de treillis	Accessibilité	Motifs	Fini	Dimensions des panneaux	Matériaux	Entretien
Intérieur extérieur	Té pour ressort à torsion ou amovible	Accessible par le bas et amovible	Neuf modèles classiques, ou personnalisés.	Fini usiné ou peint	Largeur - 48 po Longueur - 96 po (Consultez le représentant ou l'usine pour des recommandations de dimension pour votre modèle.)	Aluminium (de série), acier, acier inoxydable	Reportez-vous aux spécifications architecturales

SYSTÈMES

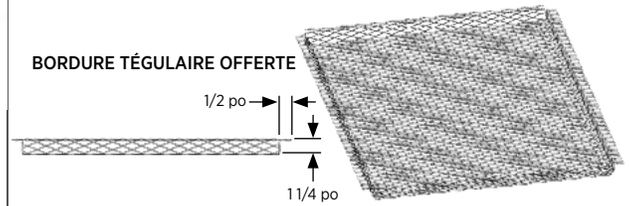
SYSTÈME DE RESSORTS DE TORSION



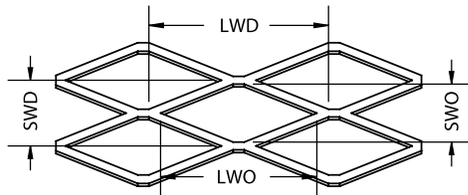
SYSTÈME AMOVIBLE - BORD CARRÉ



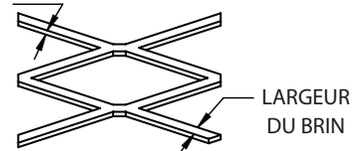
BORDURE TÉGULAIRE OFFERTE



TERMINOLOGIE



ÉPAISSEUR DU BRIN



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veuillez communiquer avec votre représentant local pour les spécifications architecturales et la garantie.

Spécification architecturale
Instructions de nettoyage
Garantie

Système de suspension

Le système de suspension des panneaux Expanses^{MD} est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs de charge pour les treillis encochés ainsi que le classement "charge lourde" sont disponibles sur demande.

Conformité parasismique

USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à charge lourde, comme indiqué dans la norme C635 de l'ASTM pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Intégration

Le système Expanses permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes de gicleurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment sur la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification :

Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Absorption sonore

Les panneaux Ultrasorb et Colortex^{MD} peuvent être utilisés derrière pour ajouter de l'absorption acoustique.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

ICS413F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

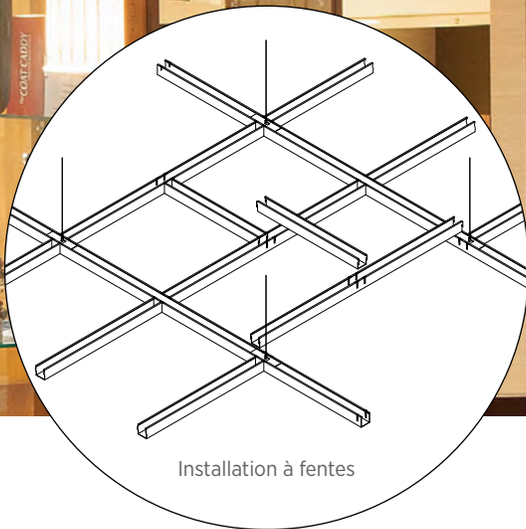
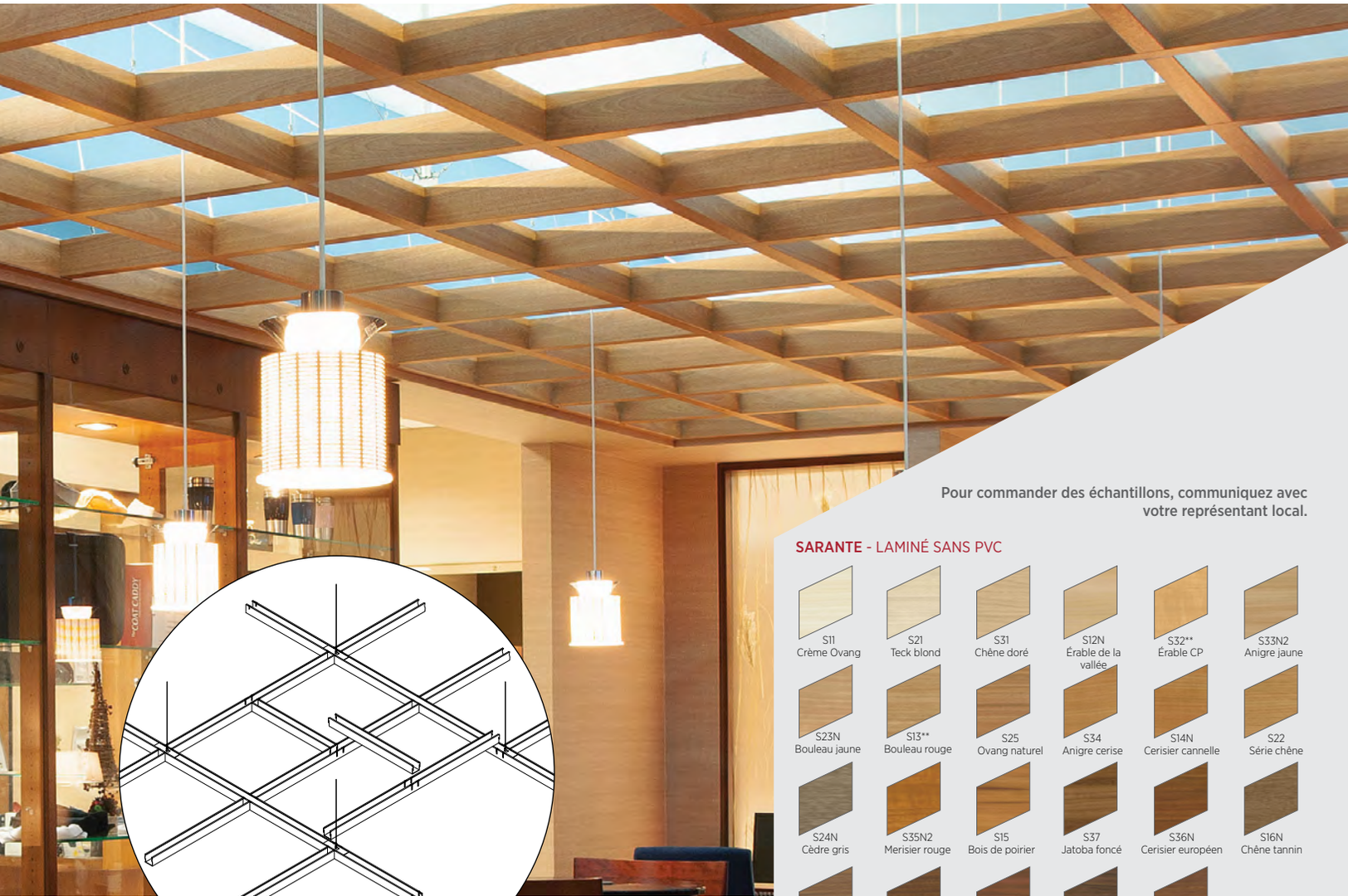
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BEAMS, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS, CGC et EXPANSE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG Ceilings Plus^{MD} BEAMZ^{MD}

SYSTÈME MODULAIRE DE PLAFOND LINÉAIRE INTERCONNECTÉ



Installation à fentes

Pour commander des échantillons, communiquez avec votre représentant local.

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC

					
S11 Crème Ovang	S21 Teck blond	S31 Chêne doré	S12N Érable de la vallée	S32** Érable CP	S33N2 Anigre jaune
					
S23N Bouleau jaune	S13** Bouleau rouge	S25 Ovang naturel	S34 Anigre cerise	S14N Cerisier cannelle	S22 Série chêne
					
S24N Cèdre gris	S35N2 Merisier rouge	S15 Bois de poirier	S37 Jatoba foncé	S36N Cerisier européen	S16N Chêne tannin
					
S17 Chêne foncé	S27 Bois de noyer	S26 Bois de rose foncé	S18** Noyer sable	S38** Noyer naturel	

ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT

					
Érable	Sapin à grain vertical	Chêne blanc	Cerisier	Acajou	Noyer

ANODISÉ - SUR MÉTAL

		
Kryolite	Grau	Sateen

PEINTURÉ - SUR MÉTAL

		
Argent satin 002	Blanco Mat	Blanc mat 050



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un système de plénum ouvert entièrement accessible.
- Intégration par un tiers des diffuseurs, des lumières, des haut-parleurs, des têtes d'extincteurs, du Wi-Fi et autres (suspendus individuellement).
- Rendement acoustique grâce à des perforations et des matériaux absorbant le son, notamment Acoustibond et Ultrasorb.
- Des perforations standard et personnalisées sont disponibles pour créer des motifs visuels.
- Flexibilité de design avec différents profils et options de disposition de panneaux.
- Les options de montage sont la tige filetée ou le fil de suspension à la structure.
- Classe A selon la norme E84 de l'ASTM, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Module, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction

USG Ceilings Plus^{MD} BEAMZ^{MD}

SYSTÈME MODULAIRE DE PLAFOND LINÉAIRE INTERCONNECTÉ

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

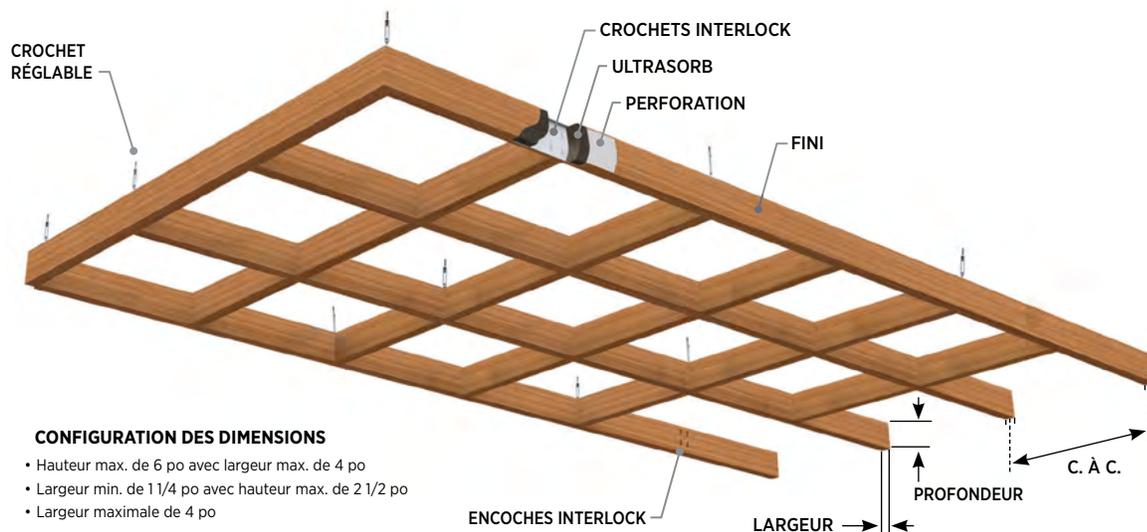
SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

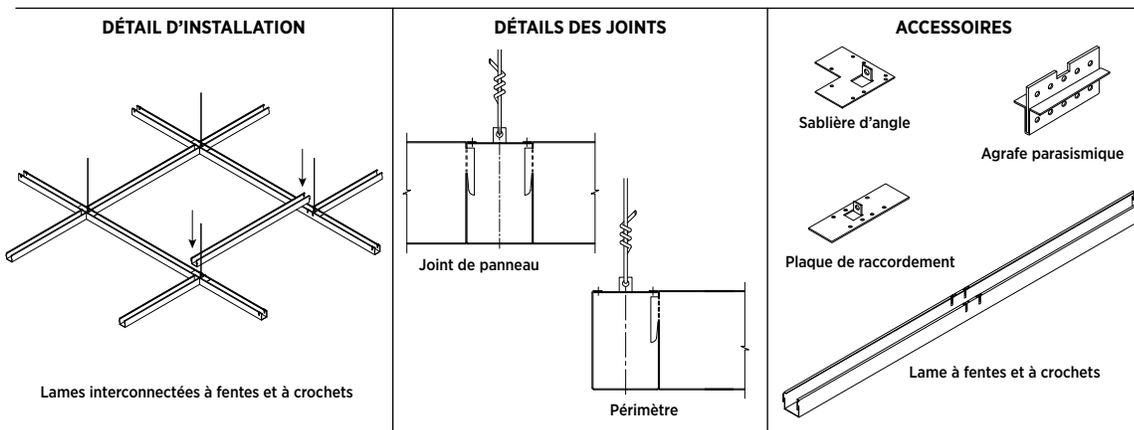
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur	---	Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	---	---	Acoustibond, Ultrasorb	CAS 0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez- vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Veillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu

La gamme de produits Beamz est de classe A conformément à la norme ASTM E84.

Système de suspension

Le système de suspension Beamz est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les sablières principales de Beamz sont suspendues et renforcées, selon les besoins, par des supports de suspension. Les sablières secondaires enclenchent des crochets d'extrémité dans des fentes aménagées dans les sablières principales. Le plénum est accessible par les ouvertures entre les lames. Le bord supérieur des lames Beamz comporte des bords retournés de 1/4 po pour ajouter de la solidité au profil.

Conformité parasismique

Des agrafes de crochets parasismiques sont incluses pour répondre à la norme ASTM E580, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels

USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Beamz pour répondre aux normes ASTM 635 et 636, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration

Beamz permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute intention de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs, les têtes d'extincteurs et les autres accessoires fixés au plafond peuvent être montés indépendamment à la structure, à l'intérieur de nos plafonds. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Notes

*Arboreal est conçu pour utilisation intérieure seulement.
**Finitions Sarante de qualité supérieure proposées pour l'intérieur et l'extérieur.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

ICS414F/rév. 11-20

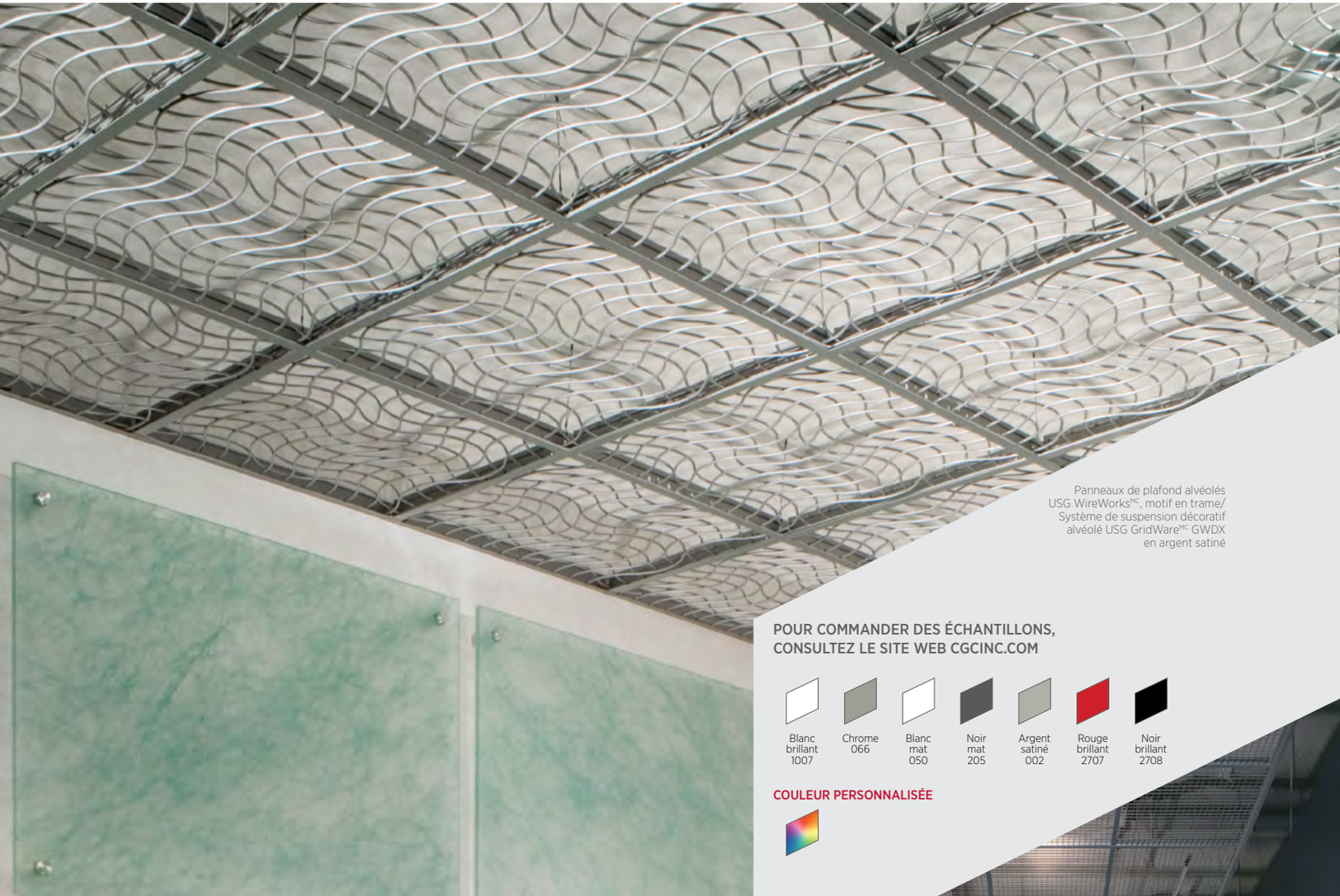
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, BEAMZ, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS et CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX DE PLAFOND ALVÉOLÉS USG WIREWORKS^{MC}



Panneaux de plafond alvéolés
USG WireWorks^{MC}, motif en trame/
Système de suspension décoratif
alvéolé USG GridWare^{MC} GWDX
en argent satiné

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
brillant
1007



Chrome
066



Blanc
mat
050



Noir
mat
205



Argent
satiné
002



Rouge
brillant
2707



Noir
brillant
2708

COULEUR PERSONNALISÉE

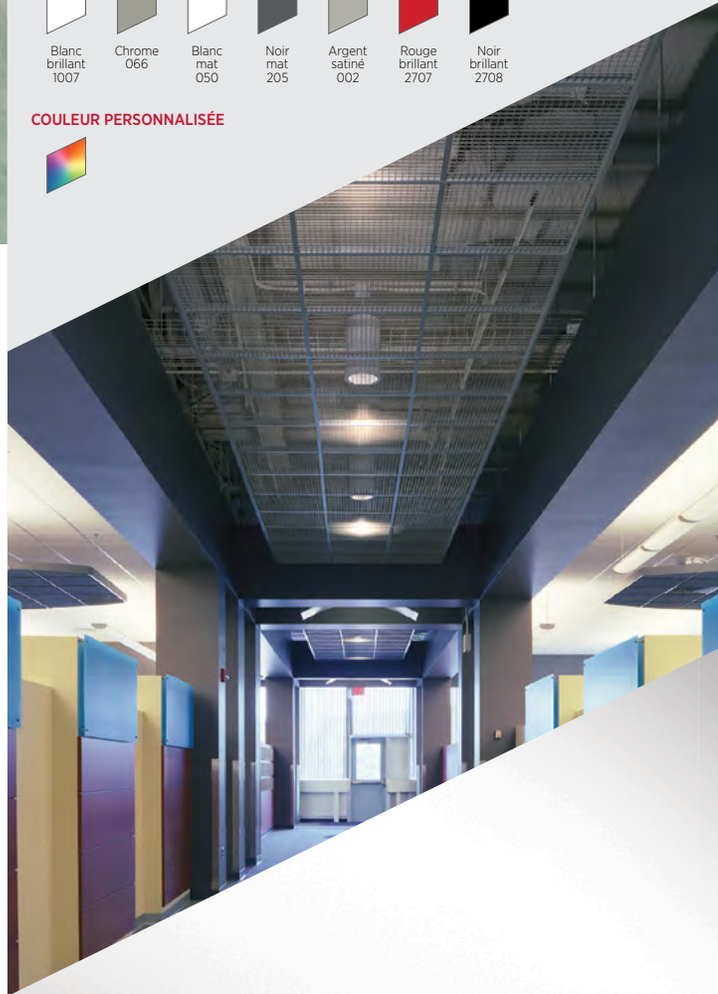


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux métalliques, à motif tresser avec finition en peinture émaillée résistant aux mauvais traitements et très durables.
- Quatre dimensions d'alvéoles et formes de vague uniques, offrant diverses solutions de design et de budget. Possibilité de configurations personnalisées.
- Crée une combinaison parfaite avec le système de suspension décoratif alvéolé USG Gridware^{MC}.
- Installation facile dans les systèmes de suspension standard de marque USG Donn^{MD}.
- Permettent l'installation facile d'enseignes légères.
- Offert en couleurs et motifs spéciaux.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Construction neuve et rénovations



PANNEAUX DE PLAFOND ALVÉOLÉS USG WIREWORKS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PANNEAUX DE PLAFOND ALVÉOLÉS USG WIREWORKS^{MC} DE 2 PI X 2 PI CÂBLE DE 1/8 PO

FORMES ALVÉOLÉES USG WIREWORKS^{MC} 2 PI X 2 PI CÂBLE DE 3/16 PO

Tresser

Ondulation

Petite vague

Grande vague

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Matériaux	Dimensions types		Épaisseur du câble	
Câble d'acier soudé par robot.	2 pi x 2 pi		Panneaux de 1/8 po Formes de 3/16 po	
Alvéoles de 1 po x 1 po	Alvéoles de 2 po x 2 po	Alvéoles de 3 po x 3 po	Alvéoles de 4 po x 4 po	
Motif	Profil de face		Profil de côté	

Documentation sur le produit
Fiche technique : IC325F
Garantie SC2102

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Équivalents métriques

Communiquez avec le service technique pour de plus amples renseignements.



Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC325F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

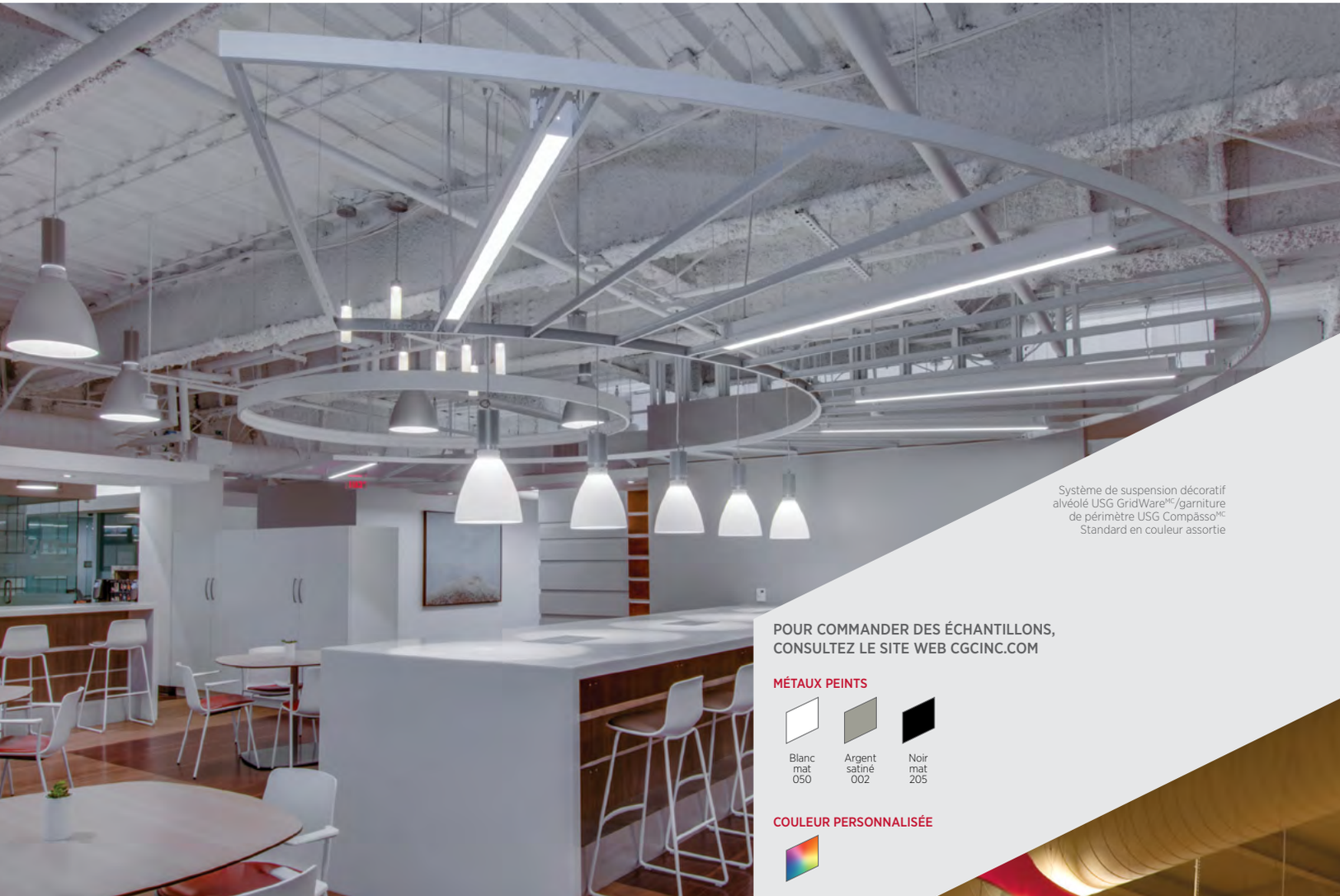
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, GRIDWARE, WIREWORKS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DÉCORATIF ALVÉOLÉ USG GRIDWARE^{MC}



Système de suspension décoratif alvéolé USG GridWare^{MC}/garniture de périmètre USG Compasso^{MC} Standard en couleur assortie

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002



Noir
mat
205

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension alvéolé peint sur 360 degrés.
- Tés principaux poinçonnés avec seulement les fentes de té secondaire nécessaires pour un look plus net.
- Offert dans les trois profils de treillis standards suivants : 9/16 po, 15/16 po et 1 1/2 po.
- Système simple pouvant intégrer facilement les luminaires et les diffuseurs d'air standards.
- Offert en couleurs personnalisées.

APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Plafonds courbes
- Construction neuve et rénovation



SYSTÈME DÉCORATIF ALVÉOLÉ USG GRIDWARE^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Dimensions types	Finis
Suspension à âme double et semelle fait d'acier galvanisé par immersion à chaud, avec agrafe de té secondaire chromâtée.	Module de 2 pi x 2 pi; ouvertures de 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi et 4 pi x 4 pi D'autres dimensions et d'autres configurations sont disponibles. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant local de CGC.	<ul style="list-style-type: none"> Système GWDX prépeint en noir mat, blanc mat et argent satin, avec une peinture polyester cuite au four avec agrafes de tés secondaires chromâtées apparentes; peinture de retouche disponible pour peindre sur place les agrafes de tés secondaires afin d'apparier le fini. Fini de peinture polyester pulvérisée cuite au four couvrant entièrement les tés offert sur commande spéciale. Systèmes GWDXW et GWDXT offerts sur commande spéciale seulement; fini de peinture polyester pulvérisée cuite au four couvrant entièrement les tés.

OPTIONS DE FACE

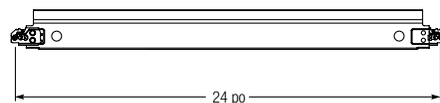
GWDX	GWDXW	GWDXT	GWM9 – profilé mural

OPTIONS DE DESIGN

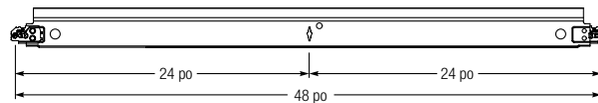
Ouvertures de 2 pi x 2 pi	Ouvertures de 2 pi x 4 pi	Ouvertures de 4 pi x 4 pi

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME DE USG GRIDWARE^{MC}

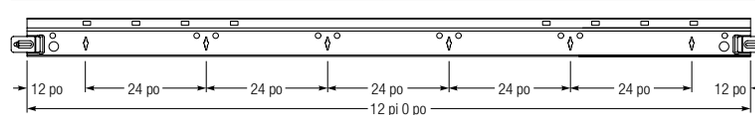
Té secondaire de 24 po



Té secondaire de 48 po



Té principal de 12 pi



POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS

Documentation sur le produit
Fiche technique : IC312F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Teneur en matières recyclées
Système de suspension USG GridWare^{MC} :
25 % de matières recyclées.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC312F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, GRIDWARE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

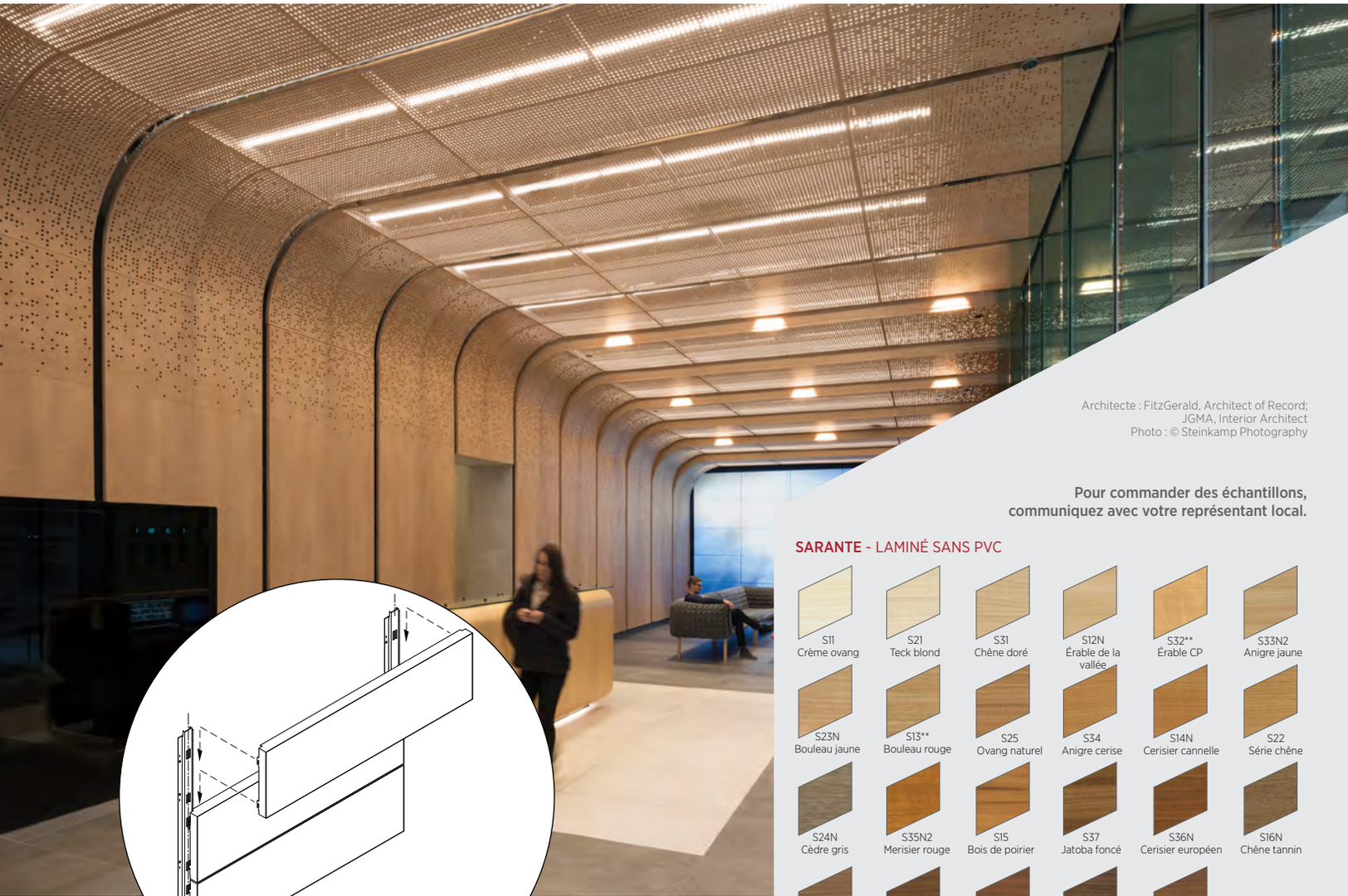
MONTAGE MURAL





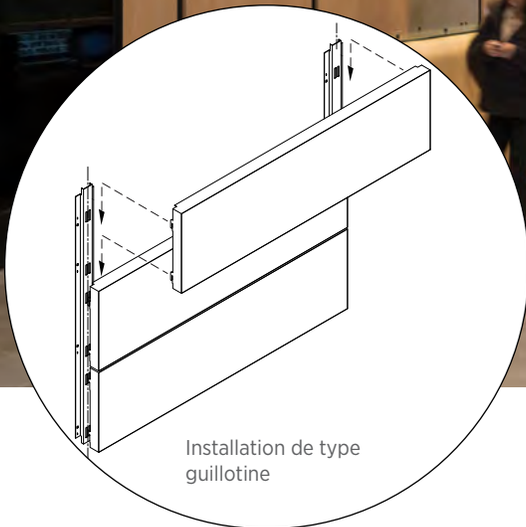
USG Ceilings Plus^{MD} WALLFORMS^{MC}

SYSTÈME DE PLANCHE MURALE FORMÉS



Architecte : FitzGerald, Architect of Record;
JGMA, Interior Architect
Photo : © Steinkamp Photography

Pour commander des échantillons,
communiquiez avec votre représentant local.



Installation de type guillotine

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système entièrement accessible permettant l'accès à chaque emplacement des panneaux.
- Intégration de lumières par un tiers (fixées indépendamment aux montants).
- Rendement acoustique grâce à des perforations et des endos acoustiques.
- Des perforations de série et personnalisées sont offertes pour créer des motifs visuels.
- Flexibilité de design avec des options de dimension et de disposition des panneaux.
- Des options de profilé à fentes en oméga ou de montage direct sont offertes.
- Un support de panneau de gypse est nécessaire en dessous de 5 pi pour accroître la durabilité.
- Classification de résistance au feu Classe A selon la norme E84 de l'ASTM, aucune propagation des flammes, classification de résistance au feu par noyau d'aluminium incombustible.

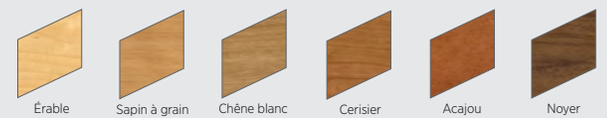
APPLICATIONS

- Applications intérieures et extérieures
- Applications murales
- Murs inclinés
- Murs courbes
- Nouvelle construction

SARANTE - LAMINÉ SANS PVC



ARBOREAL - BOIS DE PLACAGE VÉRITABLE - INTÉRIEUR SEULEMENT



ANODISÉ - SUR MÉTAL



** Finitions Saranté disponible pour l'utilisation extérieure

PEINTURÉ - SUR MÉTAL



USG Ceilings Plus[®] COLORTEX[™] - WALLFORMS[™]

SYSTÈME DE PLANCHE MURALE FORMÉS

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS OU DE LA DOCUMENTATION
Communiquez avec votre représentant local.

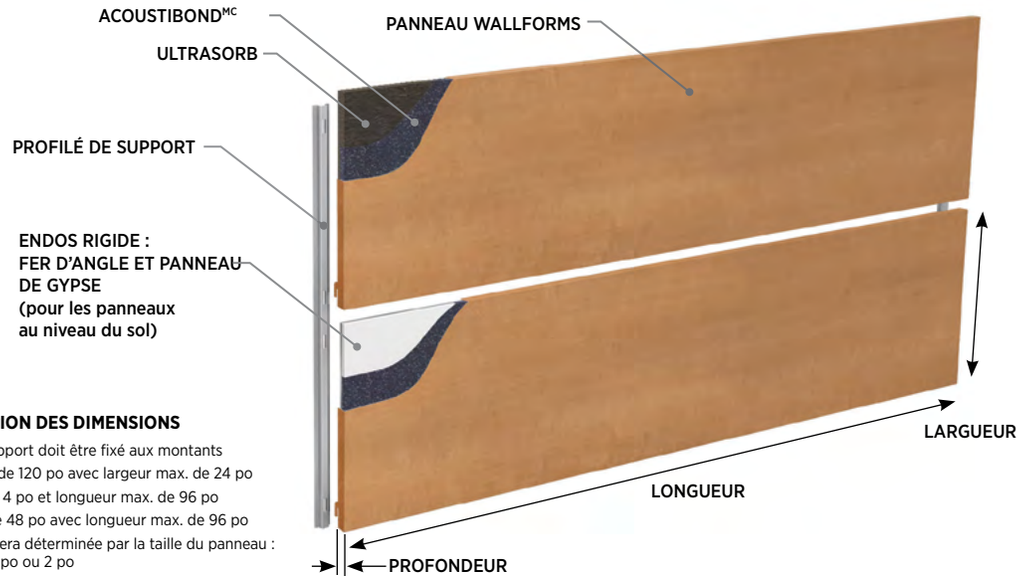
POUR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
Communiquez avec votre représentant local.

SERVICES TECHNIQUES
Communiquez avec votre représentant local.

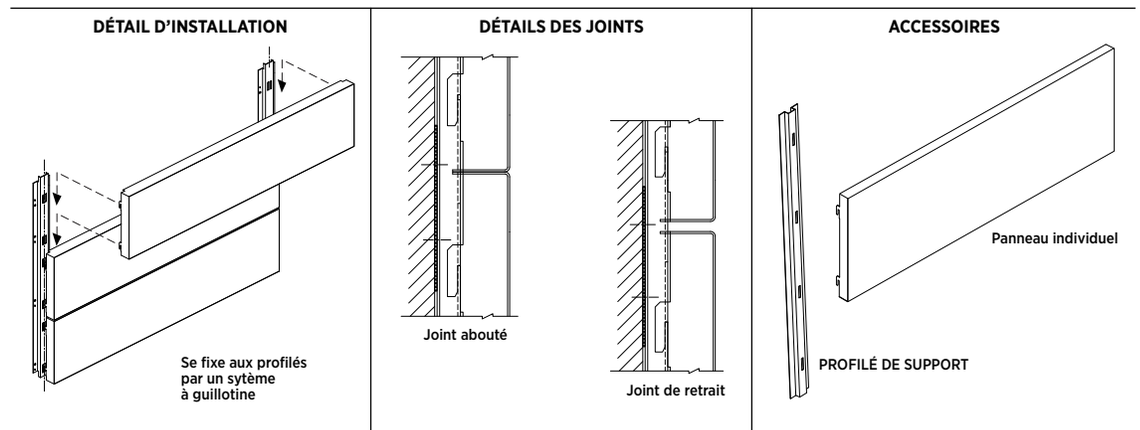
DONNÉES DE PERFORMANCE

Application	Options de treillis	Finis	Accessibilité	No d'article	Acoustique	CAS	Perforation	Indice de résistance au feu	Contenu recyclé	Entretien
Intérieur extérieur		Arboreal*, Sarante**, Anodisé, peinturé	Accessible par le bas	---	Acoustibond, Ultrasorb	0,70 - 0,95 (Requiert Ultrasorb ou des perforations)	Standard, personnalisé	Classe A, ASTM E84	Aluminium jusqu'à 85 %	Reportez-vous aux spécifications architecturales

PARAMÈTRES DE DESIGN



DÉTAILS ET ACCESSOIRES



DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit
Veuillez communiquer avec votre représentant local pour les documents suivants :

- ◆ Spécification architecturale
- ◆ Manuel d'installation
- ◆ Instructions de nettoyage
- ◆ Garantie
- ◆ Guide des systèmes

Classification de résistance au feu
La gamme de produits Wallforms est de classe A conformément à la norme E84 ASTM.

Système de suspension
Le système de suspension Wallforms est approuvé par l'ICC conformément aux normes du Code international du bâtiment pour les catégories parasismiques A, B, C, D, E, F. Les calculs de charge pour les treillis encochés ainsi que le classement "charge lourde" sont disponible sur demande.

Conformité parasismique
USG Ceiling Plus conçoit, développe et fabrique des systèmes de plafonds utilisant des composants de suspension en té à charge lourde, comme indiqué dans la norme C635 de l'ASTM pour tous ses systèmes de plafonds (le cas échéant). Le rapport complet est disponible sur demande.

Rapports sur les essais structurels
USG Ceilings Plus a développé les systèmes de plafonds Wallforms pour répondre aux normes 635 et 636 de l'ASTM, ainsi qu'aux exigences typiques des codes de construction locaux. Des rapports d'essai sur le rendement du système de suspension peuvent être obtenus sur demande écrite.

Intégration
Le système Wallforms permet l'intégration d'une gamme complète de systèmes tiers pour toute les intentions de design. Les diffuseurs d'air, les haut-parleurs et les autres accessoires peuvent être fixés indépendamment aux montants derrière les panneaux. Vous obtiendrez des détails CAD en ligne à l'adresse www.ceilingplus.com.

Modification
Les panneaux sont facilement modifiables sur place avec les outils de base. Voir la liste complète des détails CAD.

Acoustique
Nous pouvons répondre aux exigences du CAS avec l'ajout de perforations et de matériaux insonorisants, tel que l'Acoustibond et/ou l'Ultrasorb. Des matelas de fibre de verre et des doublure de conduit sont disponibles sur demande.

Notes
*Arboreal est conçu pour utilisation intérieure seulement.
**Finitions Sarante de qualité supérieure proposées pour l'intérieur et l'extérieur.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5415F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661

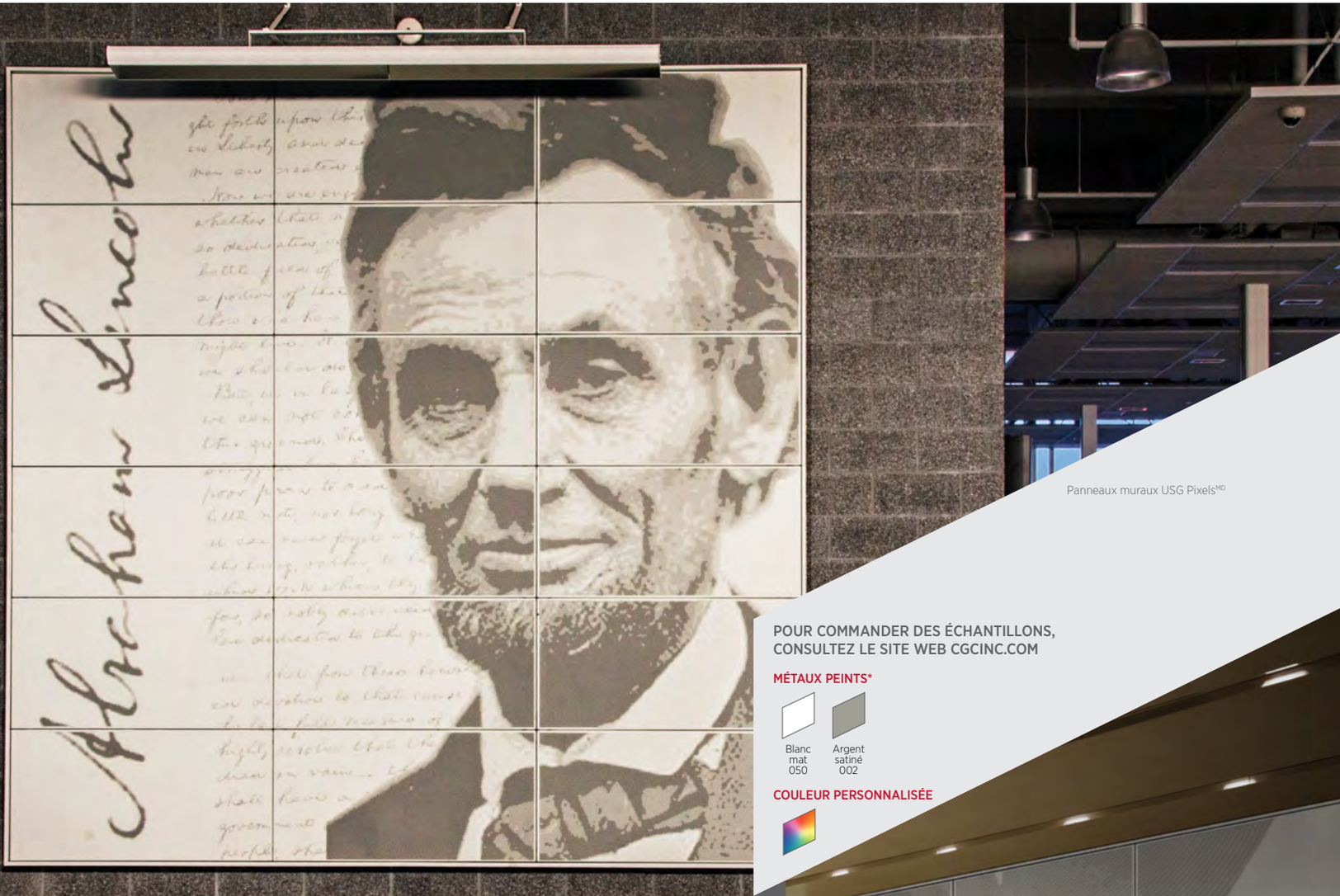
Les marques de commerce USG, BLANCO MAT, CEILINGS PLUS, CGC et WALLFORMS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX MURAUX MÉTALLIQUES

USG PIXELS^{MD}

IMAGES PERFORÉES



Panneaux muraux USG Pixels^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS*



COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Transformez les photos, les illustrations et les logos en panneaux perforés.
- Produisez des images saisissantes sur les murs.
- Aucune limite aux dimensions de l'image ou du mur.
- Convient aux panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In.
- Les images peuvent être positives ou négatives (pour rétro-éclairage).
- Choisissez parmi trois résolutions en fonction des aspects esthétiques ou budgétaires.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Montage mural
- Construction neuve ou rénovation

Panneaux muraux USG Pixels^{MD} sans éclairage à contre-jour



PANNEAUX MURAUX MÉTALLIQUES USG PIXELS^{MD}

IMAGES PERFORÉES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



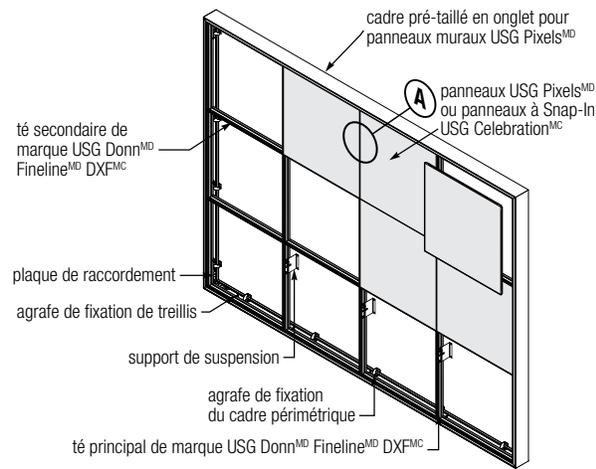
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Installation sur cadre avec rétro-éclairage

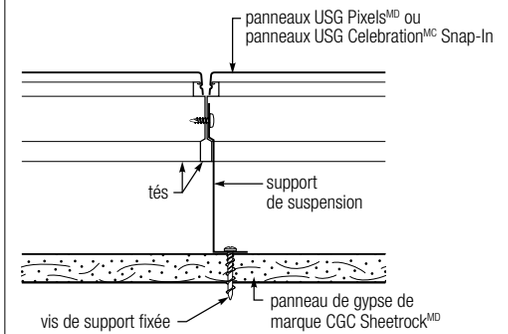
Installation en surface sans rétro-éclairage

Matériaux	Système	Dimensions offertes
Panneaux métalliques en aluminium	Panneaux métalliques USG Celebration ^{MC} Snap-In Panneaux métalliques USG Pixels ^{MD}	2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi
Aluminium extrudé	USG Compasso ^{MC} Elite	4 po, 6 po
Suspension en acier	USG Donn ^{MD} Finline ^{MD} DXF ^{MC}	Tés principaux, tés secondaires
MDF	Panneau d'appui mural	2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi, 2 pi x 6 pi
Cadre en aluminium	Garniture en aluminium (par des tiers)	Selon le design

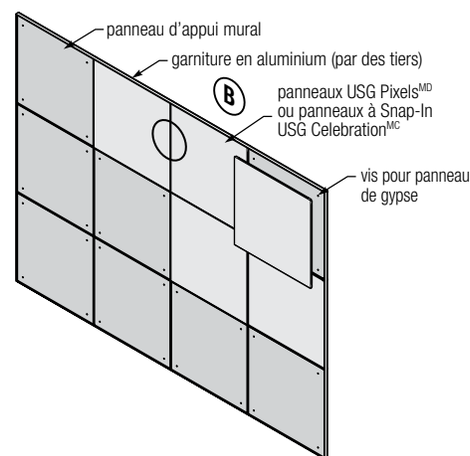
Installation sur cadre avec rétro-éclairage



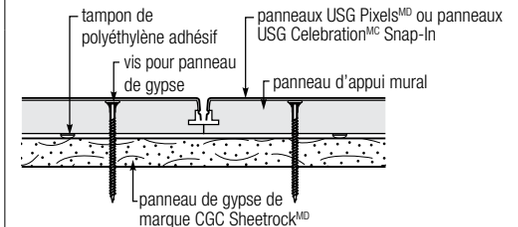
Détail A



Installation en surface sans rétro-éclairage



Détail B



Se reporter au Guide de conception et d'installation des panneaux muraux de marque USG Pixels^{MD} (IC606)

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC605F
Guide de conception et d'installation des panneaux muraux : IC606
Images perforées USG Pixels^{MD} pour plafonds : IC563
Guide de conception USG Pixels^{MD} : IC566
Feuille de contrôle USG Pixels^{MD} : IC565
Garantie : SC2102
Spécification : IC677

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC S102 (avec endos diffuseur de lumière)

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restriction

De légères variations de couleur, sont acceptables, et peuvent exister entre les lots et les produits de la même couleur, dans des dimensions différentes. Pour plus de renseignements sur les finis de plafond métallique, veuillez vous reporter aux Directives techniques des plafonds métalliques publiées par l'association CISCA (Ceilings & Interior Systems Construction Association - disponible en anglais seulement).

Avis

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du fournisseur. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date au cours de laquelle elle aurait raisonnablement dû être découverte.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC605F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, CELEBRATION, COMPASSO, DONN, DXF, FINELINE, PIXELS, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



A photograph of a modern office interior featuring rows of cubicles with grey and blue partitions. The ceiling has recessed lighting, and there are windows in the background. A large white diagonal overlay is positioned on the left side of the image, containing the text 'GARNITURES ET COMPOSANTS' in red capital letters. The floor is made of light-colored wood.

GARNITURES ET COMPOSANTS



USG COMPÄSSO^{MC} STANDARD

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE



Garniture de périmètre de marque USG Compasso^{MC} Standard avec panneaux acoustiques de marque USG Halcyon^{MC}/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MC}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTURÉS



Blanc mat
050



Argent satiné
002



Blanc velouté
3756



Blanc soyeux
3767

MÉTAL AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Hêtre
3810



Bambou foncé
3808



Bambou clair
3809



Cerisier foncé
3811



Cerisier clair
3812



Érable
3813



Chêne rouge
3814



Noyer
3815

FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ

COULEUR PERSONNALISÉE



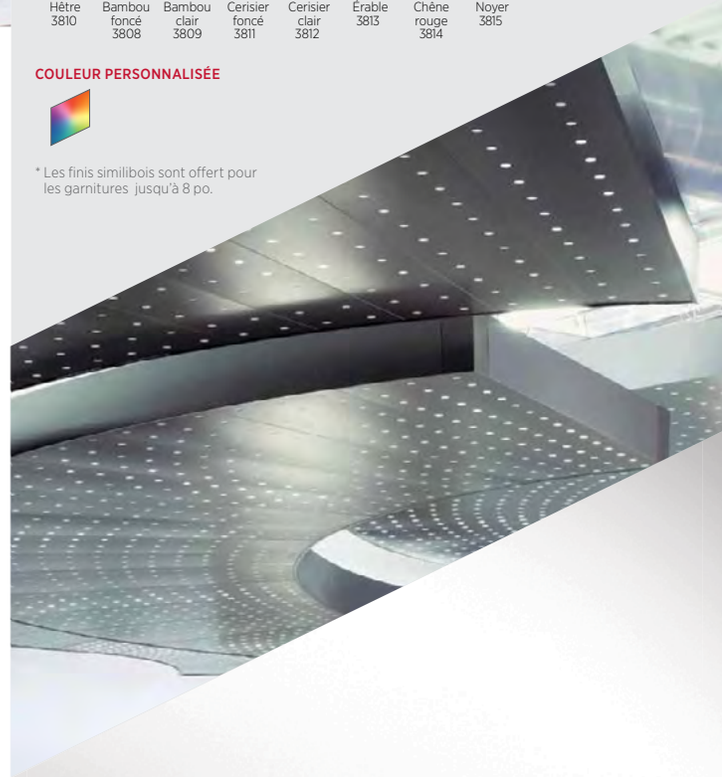
* Les finis similibois sont offerts pour les garnitures jusqu'à 8 po.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de créer des îlots ou des bordures de plafonds aux formes libres pour définir l'espace et des effets visuels.
- Garniture offerte en diverses hauteurs.
- Faite sur mesure; livrée au chantier préformée.
- Construction en acier robuste, résistant et durable.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Rayon et longueur des courbes sur mesure
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve



USG COMPASSO^{MC} STANDARD

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

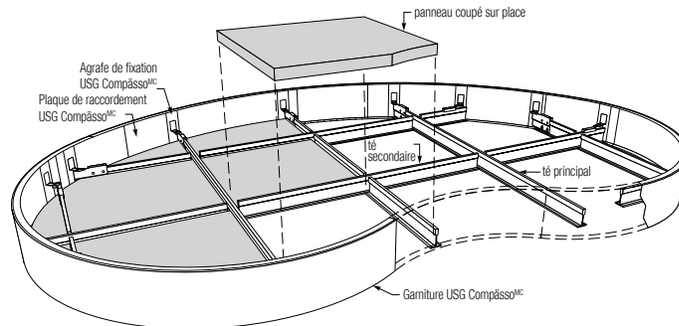
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Perspective

Matériaux	Finis
Acier (10 po et 12 po en aluminium)	Peinturé, anodisé, peinture émaillée

Garniture USG Compasso^{MC} Standard

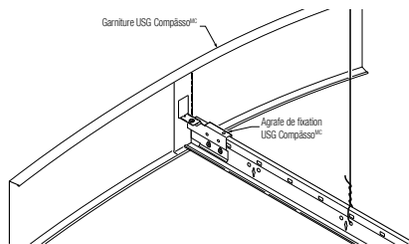


Garniture USG Compasso^{MC}
Standard

2 1/4 po	4 po	6 po	8 po	10 po	12 po

Agrafe de fixation

USG CompassoTM Standard



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Guide des systèmes : IC400
Fiche de renseignements : IC5404
Garantie : SC2102
Instructions d'entretien et de maintenance : IC518
Guide d'installation : IC464

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Certifié selon ASTM E84

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC5404F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation
ou ses sociétés affiliées.
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, DONN, DXF, FINELINE et HALCYON, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG COMPÄSSO^{MC} EN PAIRE C²



USG Compasso^{MC} en paire C²

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE OU CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050

Argent
Satin
002

FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



Hêtre
3810

Bambou
foncé
3808

Bambou
clair
3809

Cerisier
foncé
3811

Cerisier
clair
3812

Érable
3813

Chêne
rouge
3814

Noyer
3815

MÉTAL ANODISÉ



Aluminium
brossé
058

* Les finis similibois sont offert
pour les garnitures
jusqu'à 8 po.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Garnitures multifonctionnelles uniques alliant la forme et la fonction.
- Intègrent facilement l'éclairage et la signalisation; peuvent également servir de dispositifs d'orientation.
- Offerte en sections droites ou courbées; trois dimensions : 4 po, 6 po et 8 po.
- Faciles à installer; à suspendre au plafond à l'aide, de câbles ou de tiges.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Installation inclinée des modules, des îlots et des nuages
- Rayon des courbes sur mesure
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve ou rénovation
- Éclairage personnalisé



USG COMPASSO^{MC} EN PAIRE C²

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

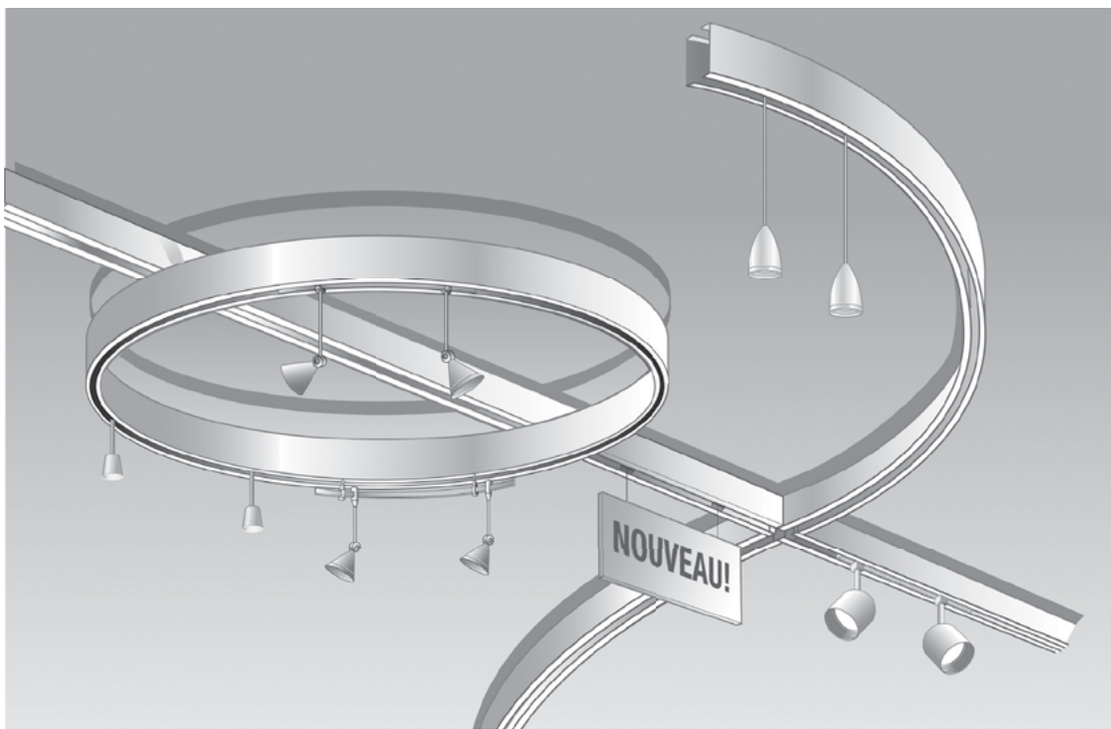
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Matériaux	Finis
Acier peint	Le blanc mat (050) et l'argent satiné (002) sont standard. Offert en finis similibois et en couleurs personnalisées.

MOTIFS PERSONNALISÉS¹

Préformés – aucune coupe au chantier



DIMENSIONS

Retrait étroit (5/8 po)			Retrait large (1 3/8 po)	
4 po	6 po	8 po	6 po	8 po

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Brochure de système : IC400
Fiche technique : IC401F
Garantie : SC2102
Entretien et maintenance : IC518
Installation : IC464

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Teneur en matières recyclées
USG Compasso^{MC} en paire C² : 25 % de matières recyclées.

Remarques
1. L'éclairage est fourni par d'autres fabricants.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC401F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG COMPÄSSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Garniture de périmètre de marque USG Compäссо^{MC} Elite avec panneaux acoustiques de marque USG Halcyon^{MC}/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Finline^{MD} DXF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002



Noir
mat
205



Blanc
soyeux
3767

MÉTAUX AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Blanc
velouté
3756

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de créer des îlots ou des bordures de plafonds aux formes libres pour définir l'espace et des effets visuels.
- Garniture offerte en diverses hauteurs.
- Faite sur mesure; livrée au chantier préformé.
- Construction en aluminium robuste, résistant et durable.
- Garniture Compäссо^{MC} Elite pour DXI^{MC} disponible (garniture droite seulement).
- Compäссо^{MC} Elite pour DXI^{MC} recommandée uniquement pour une utilisation avec des panneaux de plafond pleine grandeur.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Rayon et longueur incurvés personnalisés
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve ou rénovation

USG COMPASSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ^{MC}

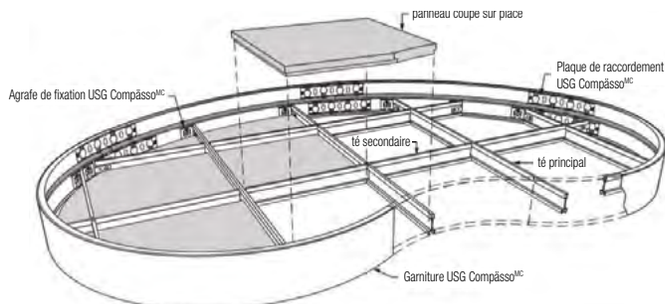
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Perspective

Matériaux	Finis
Aluminium	Peint, peinture émaillée



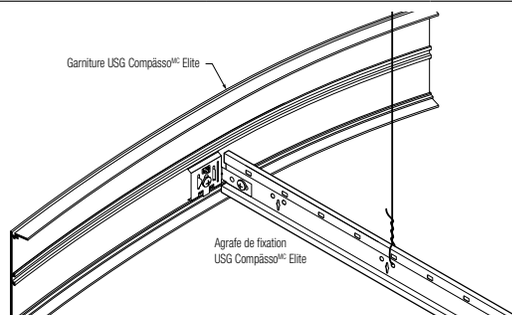
USG CompassoTM Elite
et USG CompassoTM Elite
pour DXITM

2 po	4 po	6 po	8 po	10 po

USG Compasso^{MC} Elite pour DXI^{MC} offerte en longueur de 4 po, 6 po et de 8 po, garniture droite seulement.

Agrafe de fixation

Garniture USG Compasso^{MC} Elite



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Brochure de système : IC400F
Fiche de renseignements : IC309F
Garantie : SC2102

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com
LR value: Blanc mat 0,80 RL, Blanc velouté 0,92 RL
Certifié selon ASTM E84

Matériaux
Alliage d'aluminium extrudé

Matières recyclées
Se reporter au sélecteur de durabilité disponible sur le site
usgdesignstudio.com ou cgcdesignstudio.com.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC309F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation
et/ou ses entreprises affiliées.
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, DONN, DXF, FINELINE, HALCYON, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG COMPÄSSO^{MC} SLIM

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE

USG Compasso^{MC} Slim,
Garniture de périmètre

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX PEINTS



Blanc
mat
050



Blanc
velouté
3756



Argent
satiné
002

MÉTAUX AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Blanc
soyeux
3767

COULEUR PERSONNALISÉE



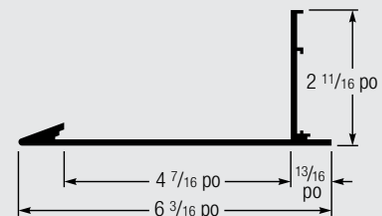
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Crée un bord large à profil bas.
- Encadre les îlots de plafond de manière spectaculaire.
- Constitue une solution de rechange innovatrice à la garniture de périmètre traditionnelle.
- Garniture en aluminium extrudé avec un fini peint Blanc Mat ou avec revêtement en peinture émaillée.
- Pièces de haute précision s'adaptant aux systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}, Centricitee^{MC} DXT^{MC}, Identitee^{MD} DXI^{MC} et Finline^{MD} DXF^{MC}/DXFF^{MC}.
- Compatible avec les systèmes de suspension pour plafond en panneaux de gypse et les profils des bords de panneaux acoustiques à bord Carré (SQ), Shadowline (SL) et Finline (FL).

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve

Détail en coupe



USG COMPASSO^{MC} SLIM

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

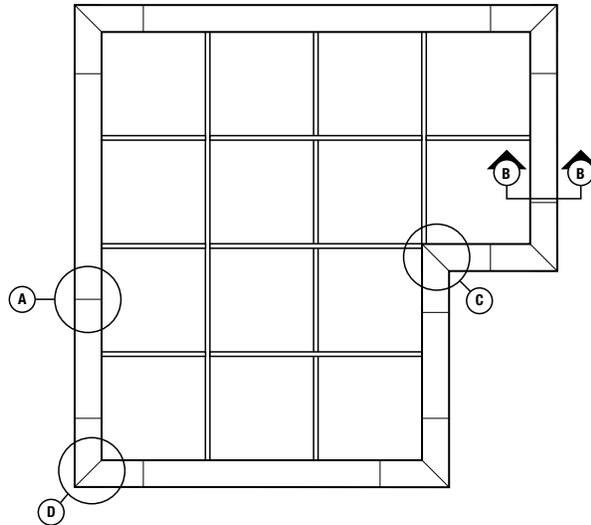
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

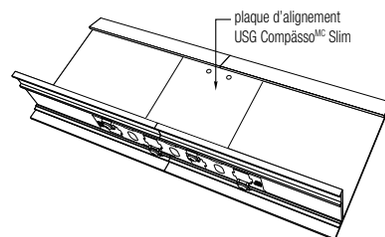
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Plan du plafond réfléchi

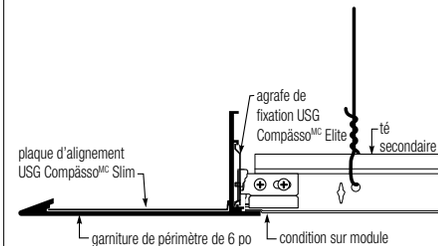
Matériaux	Finis
Aluminium extrudé	Peinture au polyester cuite au four ou finition de peinture émaillée; peut être peint dans des couleurs spéciales.



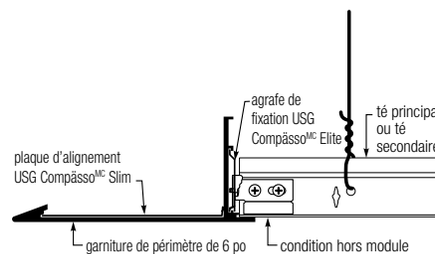
A. Raccordement



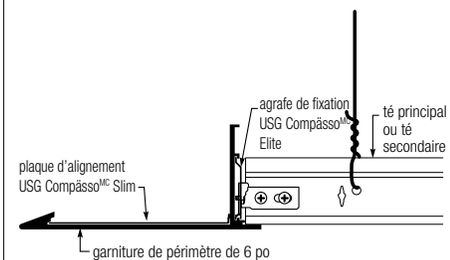
B. Détail des bords – systèmes de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC} et Centricitee^{MC}, module complet, aux tés secondaires



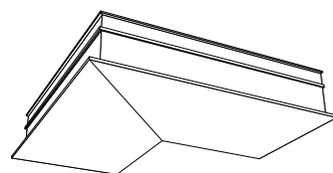
B. Détail des bords – systèmes de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC} et Centricitee^{MC}, module complet et partiel



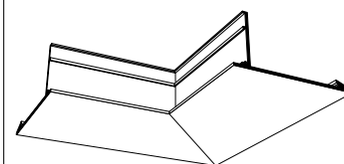
B. Détail des bords – système de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD}, module complet et partiel



C. Angle intérieur



D. Angle extérieur



Détails de coin

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC538F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit

Fiche technique : IC538F
Garantie SC2102
Instructions d'entretien et de maintenance : IC518
Guide d'installation IC464
Guide des systèmes : IC400

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Blanc mat 0,80 RL, Blanc velouté 0,92 RL

Systèmes de suspension pour plafond en panneaux de gypse

Pour poser les garnitures de périmètre USG Compasso^{MC} Slim avec système de suspension pour plafond en panneaux de gypse, utilisez l'agrafe USG Compasso^{MC} Elite Celebration^{MC} avec le système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG.

Teneur en matières recyclées
≤ 50 % de matières recyclées; entièrement recyclable.

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CELEBRATION, CENTRICITEE, COMPASSO, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG COMPÄSSO^{MC} ELITE POUR PANNEAUX DE GYPSE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE EXTRUDÉES

USG Compasso^{MC} Elite pour panneaux de gypse/Panneaux de gypse acoustique USG Ensemble

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS DES GARNITURES USG COMPÄSSO^{MC} ELITE



Apprêt
blanc

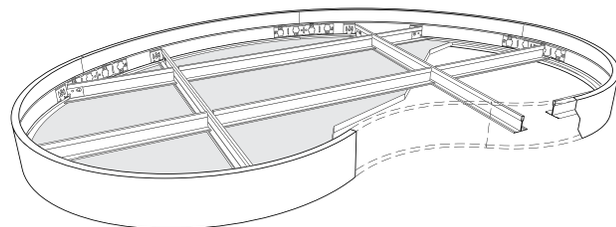
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La garniture USG Compässö^{MC} Elite pour panneaux de gypse est une garniture en aluminium extrudé qui permet de créer des bordures pour les plafonds en panneaux de gypse.
- Plus facile à installer que les bordures de plafond en panneaux de gypse classiques.
- Hauteurs de garniture offertes : 64 mm (2 1/2 po), 102 mm (4 po), 152 mm (6 po) et 203 mm (8 po).
- La garniture possède un rebord de rubanage intégré.
- Conçue pour les panneaux de gypse de 15,9 mm (5/8 po) d'épaisseur.
- Compatible avec les plaques de raccordement et les agrafes de fixation USG Compässö^{MC} Elite.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Rayon et longueur des courbes sur mesure
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve

Profil



USG COMPASSO^{MC} ELITE POUR PANNEAUX DE GYPSE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE EXTRUDÉES — DROITES ET COURBES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

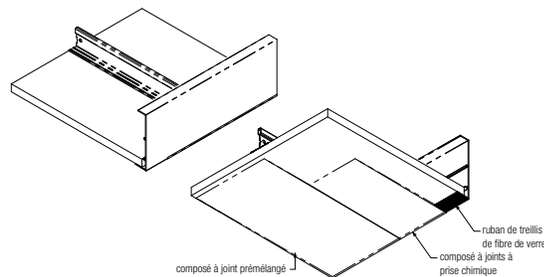
Profils

Item #

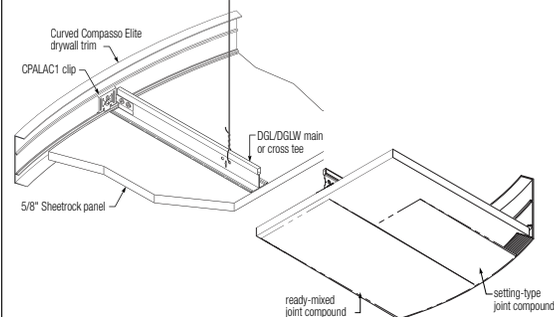
		Matériaux		Longueur	Fini
		Alliage d'aluminium extrudé		3 000 mm (10 pi)	Couche d'apprêt en polyester cuit au four, appliquée en usine
64 mm (2 1/2 po)	102 mm (4 po)	152 mm (6 po)	203 mm (8 po)	Angles soudés en usine	
CPALDWJT2510	CPALDWJT410	CPALDWJT610	CPALDWJT810		

USG COMPASSO^{MC} ELITE POUR PANNEAUX DE GYPSE, DÉTAILS INSTALLATION

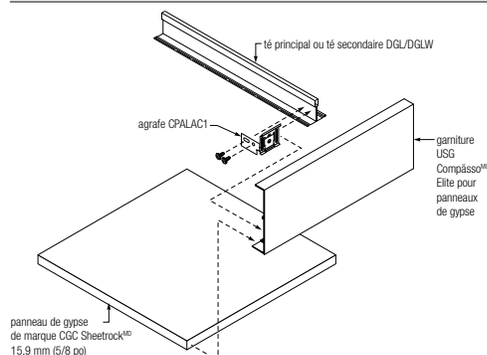
Garnitures pour panneaux de gypse USG Compasso^{MC} Elite, vues isométriques d'en haut et d'en bas



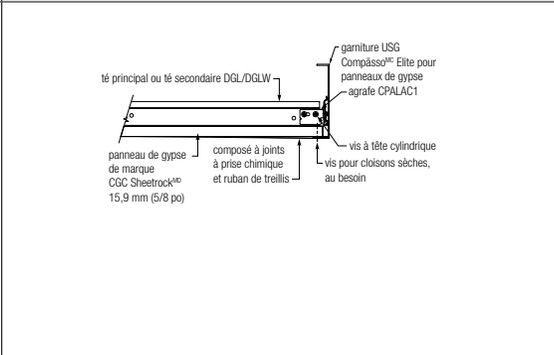
Garnitures courbes pour panneaux de gypse USG Compasso^{MC} Elite, vues isométriques d'en haut et d'en bas



Vue éclatée de la garniture pour panneaux de gypse USG Compasso^{MC} Elite



Vue en coupe de la garniture pour cloisons sèches USG Compasso^{MC} Elite



RECOMMANDATIONS SUR LA FINITION

1. Poser le ruban en treillis de fibre de verre sur le rebord en utilisant un composé à joints à prise chimique.
2. Appliquer une deuxième couche de composé à joints prémélangé ou de composé à joints à prise chimique.
3. Appliquer une troisième couche de composé à joints, prémélangé.

Remarque

Utiliser des plaques de raccordement USG Compasso^{MC} Elite pour assembler tous les éléments.

Documentation sur le produit

Fiche technique : AC3317F
Guide d'installation : IC624
Guide d'installation : IC624
Garantie : SC2102

Instructions d'entretien et de maintenance : IC518
Guide de design des systèmes de garnitures

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Teneur en matières recyclées

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.

Matériaux

Alliage d'aluminium extrudé

Avis

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conformes aux instructions et aux devis courants imprimés du fournisseur. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date au cours de laquelle elle aurait raisonnablement dû être découverte.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3317F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG COMPÄSSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE TRANSITION

USG Compasso^{MC} Elite Garniture de transition avec panneaux acoustiques USG Mars^{MC}/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Identitee^{MD} DXI^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

D'autres couleurs sont disponibles sur commande.

MÉTAUX AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Blanc
mat
050

COULEUR PERSONNALISÉE



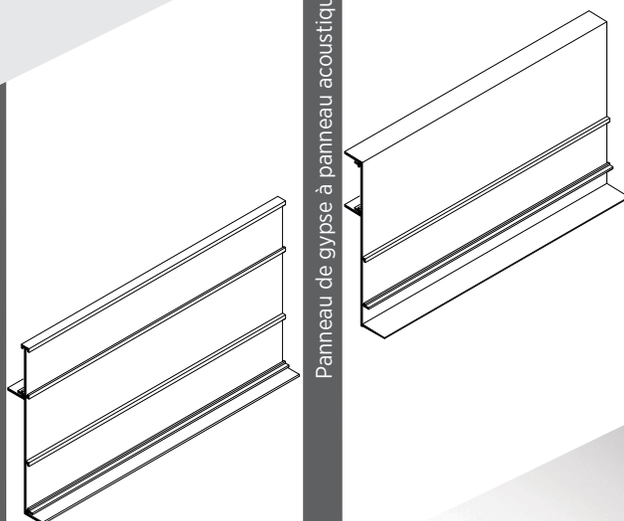
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les garnitures de transition USG Compässa^{MC} Elite sont des garnitures en aluminium extrudé qui permettent de créer des variations d'élévation de plafond.
- Plus facile à installer que les retombées de plafond en panneaux de gypse classiques.
- Disponible pour les transitions de panneau de gypse (inférieur) à panneau acoustique (supérieur) et pour les transitions de plafond en panneaux acoustiques.
- La garniture de transition de panneau de gypse possède un rebord de rubanage intégré.
- Conçue pour les panneaux de gypse de 15,9 mm (5/8 po) d'épaisseur.
- Compatible avec tous les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} et les systèmes de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG.
- Compatible avec les plaques de raccordement et les agrafes de fixation USG Compässa^{MC} Elite.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Plafonds mur à mur
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve

Panneau acoustique à panneau acoustique



Panneau de gypse à panneau acoustique

USG COMPÄSSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE TRANSITION

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

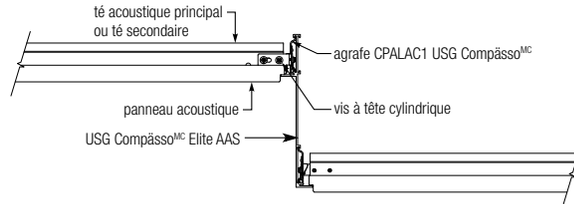
RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PROFILS DE LA GARNITURE

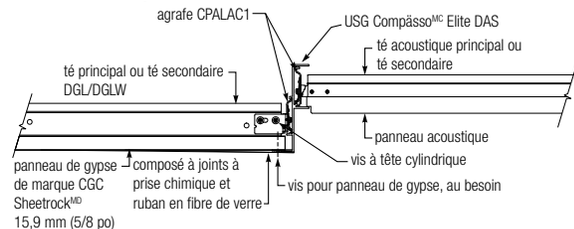
Matériaux	Longueur		Finis		
Alliage d'aluminium extrudé	10 pi		Peinture émaillée, appliqué en usine		
Garniture USG Compäссо^{MC} Elite AAS Panneau acoustique à panneau acoustique	2 po – ALSFTACAC210	3 po – ALSFTACAC310	4 po – ALSFTACAC410	5 po – ALSFTACAC510	6 po – ALSFTACAC610
Garniture USG Compäссо^{MC} Elite DAS Panneau de gypse inférieur à panneau acoustique supérieur	2 po – ALSFTDWAC210	4 po – ALSFTDWAC410	6 po – ALSFTDWAC610	Coins préfabriqués en usine	

DÉTAILS DES FIXATIONS

Garniture USG Compäссо^{MC} Elite AAS



Garniture USG Compäссо^{MC} Elite DAS



Important :

Le rebord de rubanage doit être légèrement poncé avant d'appliquer le composé à joints. Se reporter au *Guide d'installation des garnitures de transition USG Compäссо^{MC} Elite (IC624)* pour obtenir les directives d'installation complètes.

Documentation sur le produit

Guide d'installation : IC624
 Garantie SC2102
 Instructions d'entretien et de maintenance : IC518
 Guide de design des systèmes de garnitures

Blanc mat 0,80 RL, Blanc velouté 0,92 RL

Matériaux

Alliage d'aluminium extrudé.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC623F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
 USG Interiors, LLC
 550 West Adams Street
 Chicago, IL 60661

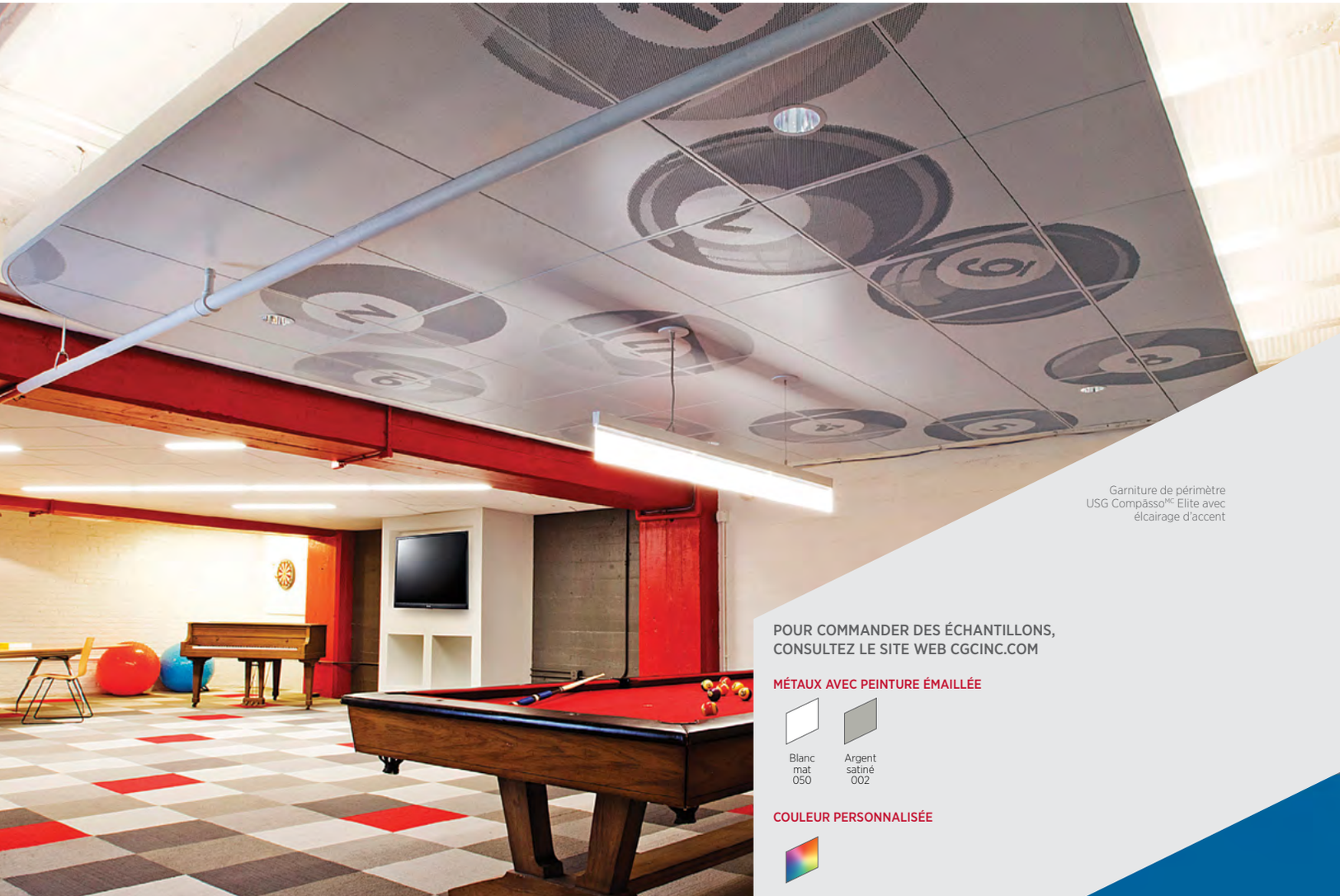
Les marques de commerce USG, CGC, COMPÄSSO, DONN, DXI, IDENTITEE, MARS, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG COMPÄSSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE AVEC ÉCLAIRAGE D'ACCENT D'ÎLOT



Garniture de périmètre
USG Compasso^{MC} Elite avec
éclairage d'accent

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

MÉTAUX AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permettent de créer des îlots aux formes libres avec éclairage vers le haut.
- Compatibles avec les modules d'éclairage Accent de GE.
- Disponibles pour tous les systèmes USG Compasso^{MC} Elite hors série.
- Le rail flexible unique convient aux îlots courbés.
- L'agrafe brevetée se fixe à la garniture USG Compasso^{MC} Elite pour offrir un rail d'éclairage avec un angle idéal.
- Offerts avec les nuages décoratifs USG Compositions^{MD}

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Rayon et longueur des courbes sur mesure
- Garniture droite offerte en livraison rapide
- Construction neuve



USG COMPASSO^{MC} ELITE

GARNITURES DE PÉRIMÈTRE DE MARQUE AVEC ÉCLAIRAGE D'ACCENT D'ÎLOT

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

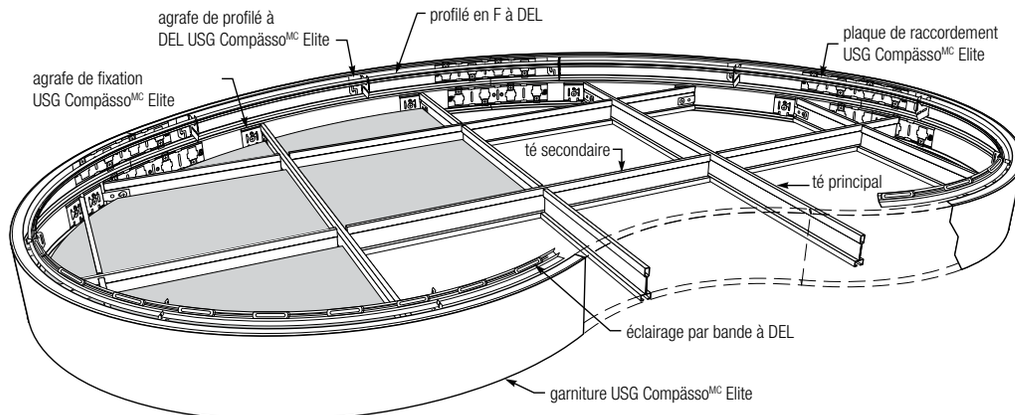
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PERSPECTIVE

Finis

Couleurs standard, couleurs Advantage et couleurs spéciales.



Profils de la garniture Elite

4 po	6 po	8 po	10 po

Agrafe de fixation

Agrafes et rail	Ensemble d'éclairage d'accent de marque USG Compasso ^{MC} Elite

OPTION D'CLAIRAGE D'ACCENT

Clip EA	Rail flexible EA	Éclairage EA
		Disponible chez GE: GE LED Accent-Gen 2

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

Product literature
System brochure: IC400
Data sheet: IC612
Warranty: SC2102
Care and maintenance instructions: IC518
Installation guide: IC464
Trim systems design guide

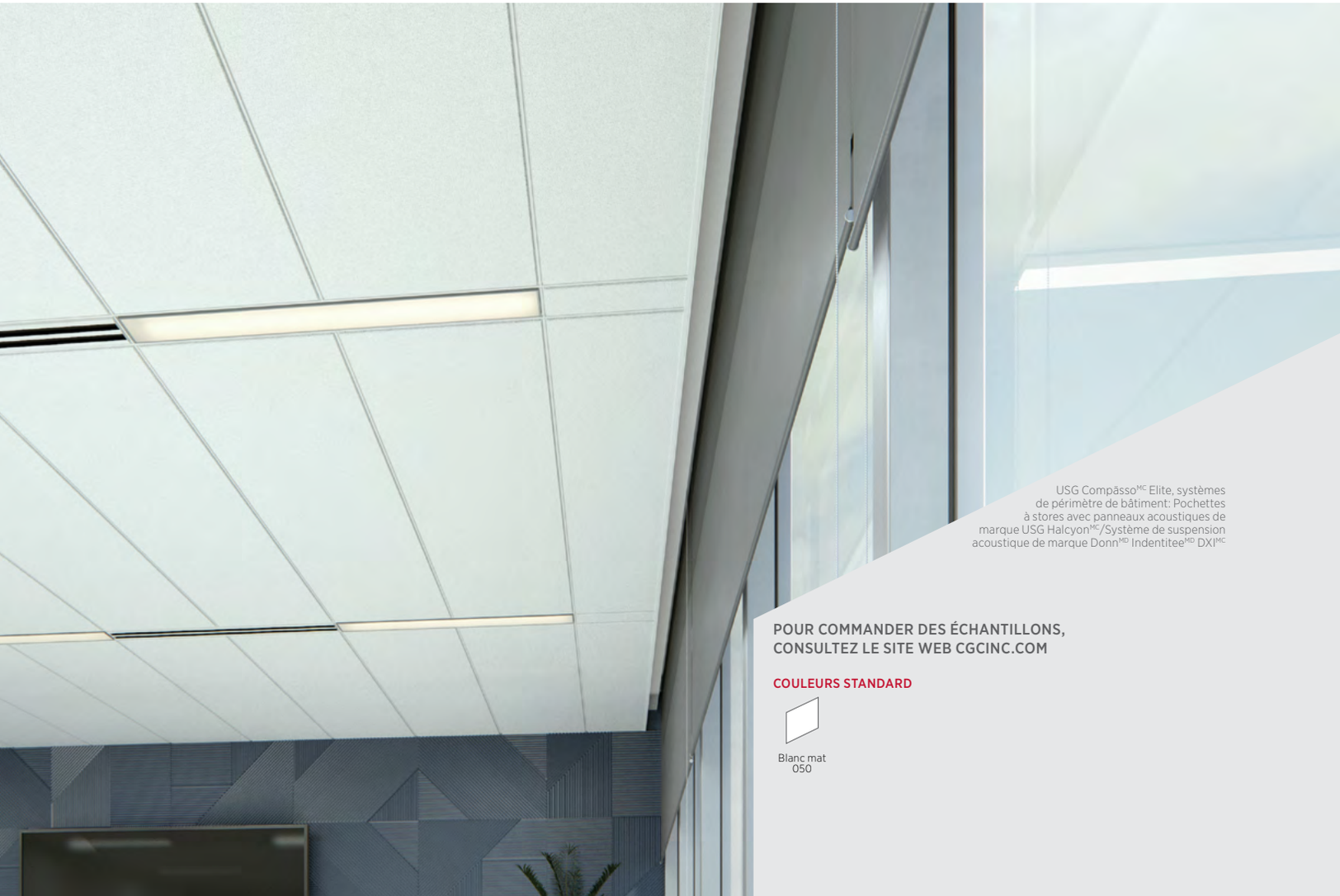
Online tools
usgdesignstudio.com or cgcdesignstudio.com

Blanc mat 0,80 RL, Blanc velouté 0,92 RL

Teneur en matières recyclées
Se reporter au sélecteur de durabilité disponible sur le site cgccinc.com.

Remarques
Le contenu hautement recyclé est valable pour USG Compasso^{MC} standard seulement.

USG COMPÄSSO^{MC} ELITE, SYSTÈMES DE PÉRIMÈTRE DE BÂTIMENT: POCHETTES À STORES



USG Compasso^{MC} Elite, systèmes de périmètre de bâtiment. Pochettes à stores avec panneaux acoustiques de marque USG Halcyon^{MC}/Système de suspension acoustique de marque Donn^{MD} Indentitee^{MD} DXI^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



Blanc mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un grand attrait esthétique pour l'intégration des stores et autres éléments connexes aux périmètres des bâtiments.
- Installation rapide et efficace avec de multiples options de montage.
- Fabriqué avec la précision de l'aluminium extrudé.
- Intégration harmonieuse avec les systèmes de plafond USG.

APPLICATIONS

- Applications à l'intérieur
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Construction neuve

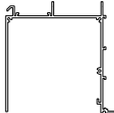
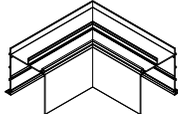
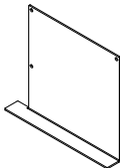
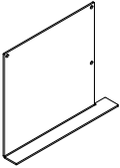
USG COMPÄSSO^{MC} ELITE, SYSTÈMES DE PÉRIMÈTRE DE BÂTIMENT: POCHETTES À RIDEAUX

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

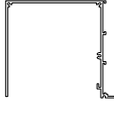
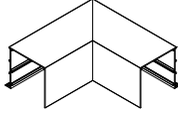
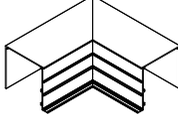
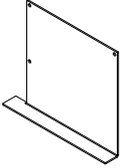
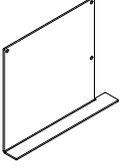
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

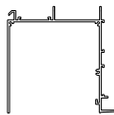
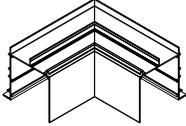
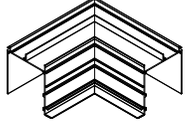
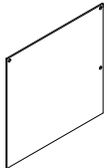
Pochette à stores à trois faces avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégré

Article	Description	Dimensions	Longueur	
277996	Pochette à trois faces avec rebord acoustique	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
277997	Angle extérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
277998	Angle intérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278071	Capuchon droit avec rebord acoustique	5 po x 5 po		
278072	Capuchon gauche avec rebord acoustique	5 po x 5 po		

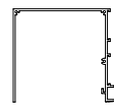
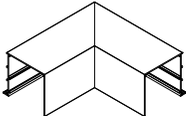
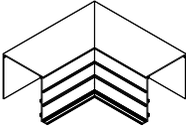
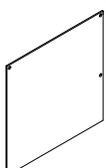
Pochette à stores à trois faces avec rebord acoustique pour ossature métallique traditionnel

278001	Pochette à trois faces avec rebord acoustique	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278002	Angle extérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278003	Angle intérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278071	Capuchon droit avec rebord acoustique	5 po x 5 po		
278072	Capuchon gauche avec rebord acoustique	5 po x 5 po		

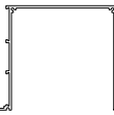
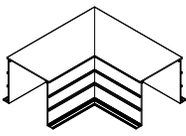
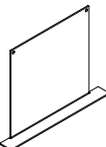
Pochette à stores à trois faces avec rebord pour panneau de gypse et cornière d'ossature intégrée

Article	Description	Dimensions	Longueur	
278008	Pochette à trois faces avec rebord pour panneau de gypse	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278009	Angle extérieur avec rebord pour panneau de gypse	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278010	Angle intérieur avec rebord pour panneau de gypse	12 po x 5 po x 12,75 po	12 po	
278000	Capuchon de rebord pour panneau de gypse	5 po x 5 po		

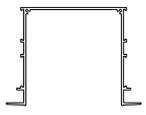
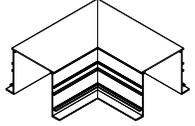
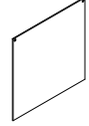
Pochette à stores à trois faces avec rebord pour panneau de gypse pour ossature métallique traditionnelle

278014	Pochette à trois faces avec rebord pour panneau de gypse	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278015	Angle extérieur avec rebord pour panneau de gypse	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278031	Angle intérieur avec rebord pour panneau de gypse	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278000	Capuchon de rebord pour panneau de gypse	5 po x 5 po		

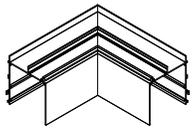
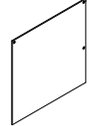
Pochette à stores à trois faces avec rebords acoustiques doubles pour ossature métallique traditionnelle

278032	Pochette à trois faces avec rebords acoustiques doubles	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278070	Angle interchangeable avec rebords acoustiques doubles	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278034	Capuchon pour rebords acoustiques doubles	5 po x 5 po		

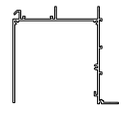
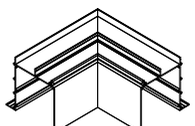
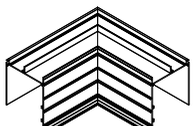
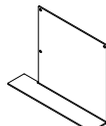
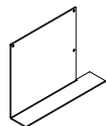
Pochette à stores à trois faces avec rebords doubles pour panneau de gypse pour ossature métallique traditionnel

Article	Description	Dimensions	Longueur	
278035	Pochette à trois faces avec rebords doubles pour panneau de gypse	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278069	Angle interchangeable avec rebords doubles pour panneau de gypse	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278033	Capuchon pour rebords doubles pour panneau de gypse	5 po x 5 po		

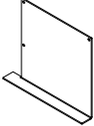
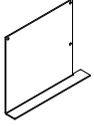
Pochette à stores à trois faces avec rebord de connecteur d'extension et cornière d'ossature intégrée

278047	Pochette à trois faces avec rebord de connecteur d'extension	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278048	Angle extérieur avec rebord de connecteur d'extension	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278049	Angle intérieur avec rebord de connecteur d'extension	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278011	Capuchon pour rebord de connecteur d'extension	5 po x 5 po		

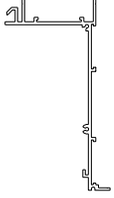
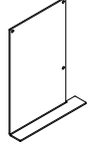
Pochette à stores à trois faces avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégrée

278616	Pochette parasismique à trois faces avec rebord acoustique	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278617	Angle extérieur parasismique avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278618	Angle intérieur parasismique avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278619	Capuchon droit parasismique avec rebord acoustique	5 po x 5 po		
278620	Capuchon gauche parasismique avec rebord acoustique	5 po x 5 po		

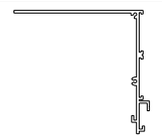
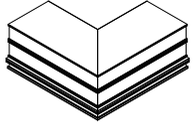
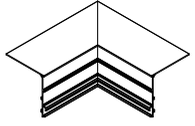
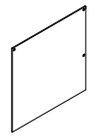
Pochette à stores à deux faces avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégrée

278036	Pochette à deux faces avec rebord acoustique	5 po x 5 po x 5 po	120 po	
278044	Angle extérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278045	Angle intérieur avec rebord acoustique	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278071	Capuchon droit avec rebord acoustique	5 po x 5 po		
278072	Capuchon gauche avec rebord acoustique	5 po x 5 po		

Pochette à stores à deux faces avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégrée

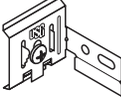
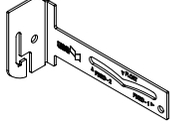
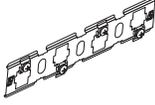
Article	Description	Dimensions	Longueur	
278046	Pochette à deux faces avec rebord acoustique	3 po x 6 po	120 po	
278068	Angle extérieur avec rebord acoustique	12 po x 6 po x 12 po	12 po	
278067	Angle intérieur avec rebord acoustique	12 po x 6 po x 12 po	12,75 po	
278013	Capuchon droit avec rebord acoustique	3 po x 6 po		
277999	Capuchon gauche avec rebord acoustique	3 po x 6 po		

Pochette à stores à une face avec rebord acoustique				
278066	Pochette à une face avec rebord acoustique	3 1/2 po	120 po	

Pochette à stores à deux faces avec rebord de connecteur d'extension pour ossature métallique traditionnel				
278050	Pochette à deux faces avec rebord de connecteur d'extension	5 po x 5 po	120 po	
278051	Angle extérieur avec rebord de connecteur d'extension	12 po x 5 po x 12 po	12 po	
278052	Angle intérieur avec rebord de connecteur d'extension	12 po x 5 po x 12 po	12,75 po	
278011	Capuchon pour rebord de connecteur d'extension	5 po x 5 po		

Accessoires			
Plaques de fermeture	2 po	3 po	4 po
Numéro d'article	277981 	277994 	277995 
Extensions de pochette	4 po	6 po	8 po
Numéro d'article	277976 	277977 	277978 

Accessoires

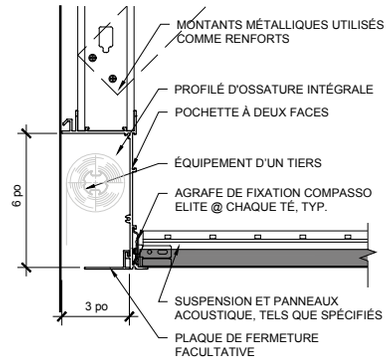
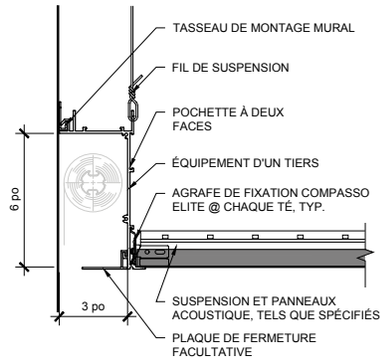
Cornière	277980		
Agrafe de fixation	279543		
Agrafe de fixation parasismique	278621		
Plaque de raccordement	279540		

Kits d'échantillons

Article	Description
600859	Pochette à stores à trois faces avec rebord acoustique
600939	Pochette à stores à trois faces parasismique avec rebord acoustique
600879	Pochette à stores à trois faces avec rebord pour panneau de gypse
600898	Pochette à stores à trois faces avec rebord de connecteur d'extension pour rebord acoustique
600899	Pochette à stores à deux faces avec rebord acoustique
600929	Pochette à stores à deux faces avec rebord de connecteur d'extension pour rebord acoustique

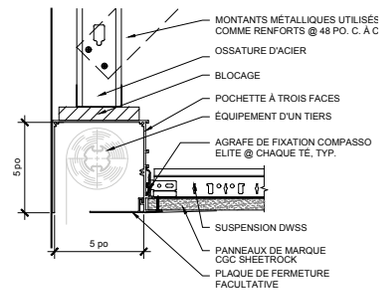
Détails type :

Pochette à stores à deux faces avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégrée



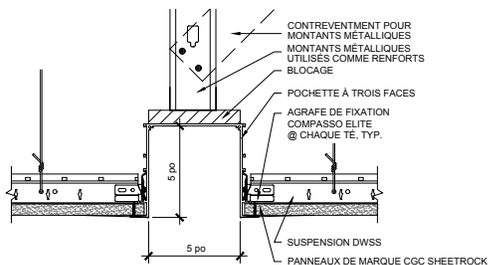
Détails type :

Pochettes à store à trois faces avec rebord acoustique pour ossature métallique traditionnelle

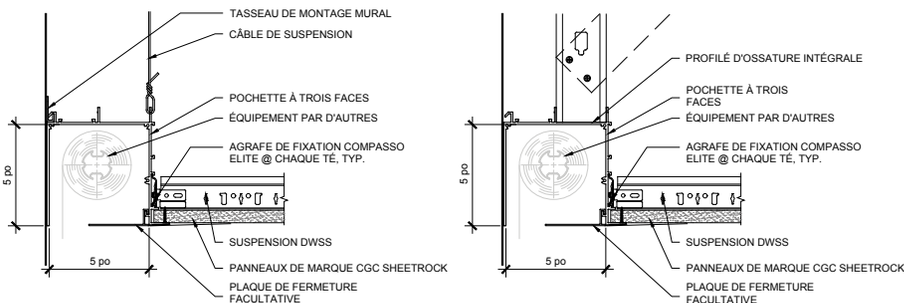


Détails d'application type :

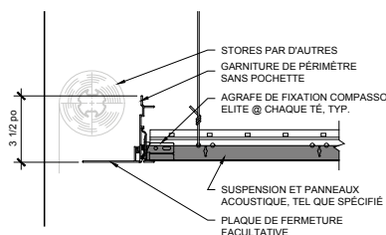
Pochette à store à trois faces avec rebords doubles pour panneau de gypse pour ossature métallique traditionnel



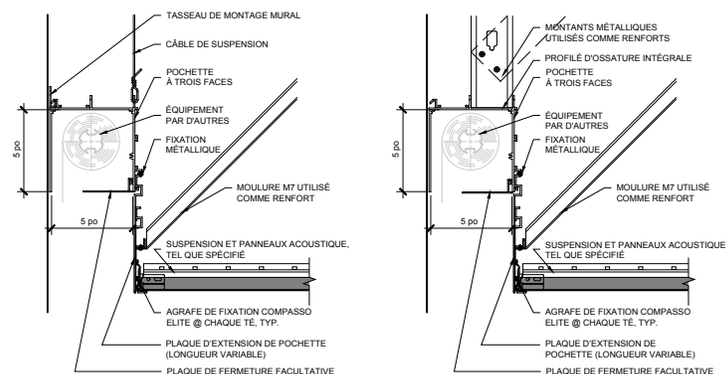
Pochette à store à trois faces avec rebord pour panneau de gypse et cornière d'ossature intégré



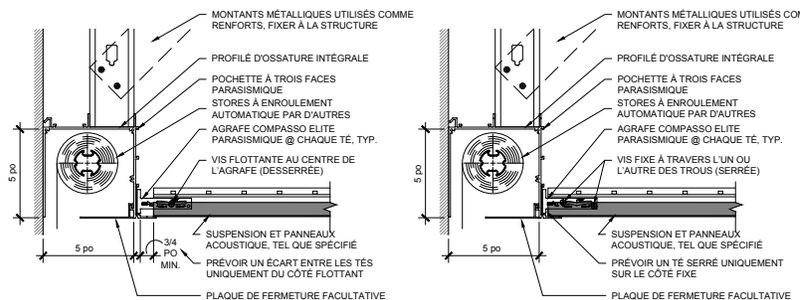
Pochette à store à une face avec rebord acoustique



Pochette à store à trois faces avec connecteur d'extension avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégré



Pochette à store parasismique à trois faces avec connecteur d'extension avec rebord acoustique et cornière d'ossature intégré



Avis
 Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

MONOLITHIQUE





PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME SUSPENDU

UN ASPECT MONOLITHIQUE AVEC UN RENDEMENT ACOUSTIQUE SUPÉRIEUR



POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEUR STANDARD



Blanc mat
050

COULEUR PERSONNALISÉE



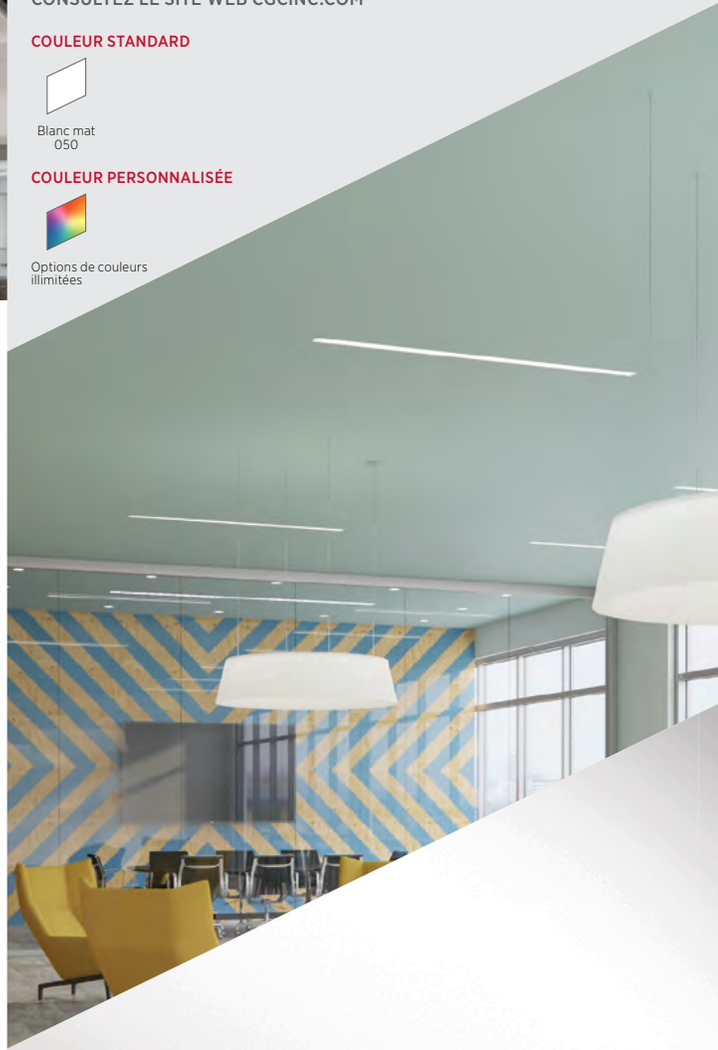
Options de couleurs
illimitées

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aspect monolithique au fini fin en blanc standard et couleurs personnalisées.
- Installé sur le système de suspension pour panneaux de gypse de USG (DGLW).
- Les panneaux perforés à quatre bords amincies de marque USG Sheetrock^{MD} Ensemble^{MD}, endos acoustique USG à CAS élevé et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} optimisent l'absorption sonore - CAS 0,80, CAP 40 (avec endos acoustique de 1 po).
- Installation et finition utilisant les techniques traditionnelles de pose de panneaux et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD}.
- Jusqu'à 50 % de réduction du coût d'installation par rapport aux systèmes de plâtre acoustique.
- Service de soutien à la conception et d'ingénierie de USG, incluant un réseau d'installateurs certifiés, un service de vente et une garantie complète du système.

APPLICATIONS

- Halls
- Atrium
- Mezzanines
- Musées
- Salles d'arts et spectacles
- Espaces corporatifs
- Salles de conférence/
Bureaux administratifs
- Salles de classe/
éducation supérieure
- Hôtellerie et
restauration
- Restaurants



PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} – SYSTÈME SUSPENDU

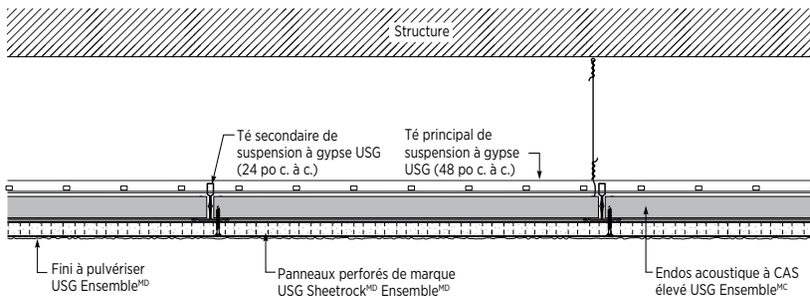
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



Declare.

DÉTAILS DU SYSTÈME



DONNÉES DE PERFORMANCE

Panneau de base	Endos acoustique	CAS	CAP	RL	Résistance au feu
Panneaux perforés de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	0,80	40	0,85	Classe A

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

Produits	Numéro d'article	Dimensions	Emballage	Quantité	Remarques
Tés principaux pour suspension de plafond de gypse USG	DGLW26	12 pi	Boîte de 16 pièces	192 LF/ctn	Tés principaux à 48 po c. à c.
Tés secondaires pour suspension de plafond de gypse USG	DGLW424	4 pi	Boîte de 48 pièces	192 LF/ctn	Tés secondaires à 24 po c. à c.
Panneaux perforés à quatre bords amincis 5/8 po de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	ENSPNL96, ENSPNL120	5/8 po x 4 pi x 8 pi, 5/8 po x 4 pi x 10 pi	Unité de 26 pièces	8 pi-832 pi ca/ unité 10 pi-1040 pi ca/unité	Panneau de gypse de haute qualité, conçu pour fonctionner comme un panneau de plafond acoustique
Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	ENSHINRC	1 po x 23,5 po x 47,75 po	Unité de 4 pièces	31,3 pi ca/boîte	Endos acoustique à CAS/CAP élevé
Ruban à joints en papier de marque CGC Sheetrock ^{MD}	—	Rouleau de 250 pi	20 rouleaux par boîte	5 000 LF/ctn	Ruban papier spécialement formulé
Composé à joints tout usage de marque CGC Sheetrock ^{MD}	USAPJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 100 pi ca/gal 450 pi ca/seau de 4,5 gal
Le composé à joints USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MC}	ENSCJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 106 pi ca/gal 480 pi ca/seau de 4,5 gal
Fini à pulvériser USG Ensemble ^{MD} , blanc ou couleurs personnalisées	ENSSPRAF	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 80-100 pi ca/seau de 4,5 gal

PROGRAMME DE COULEURS DES PANNEAUX DE GYPSE ACOUSTIQUES USG ENSEMBLE^{MD}

Les systèmes de plafonds et de murs en panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble^{MD} sont proposés en blanc et en couleurs personnalisées par les entreprises suivantes :

- Benjamin Moore^{MD} Instructions recommandées
- Sherwin-Williams^{MD} 1. La quantité minimale de commande de fini par pulvérisation USG Ensemble^{MD} est de huit seaux.
- PANTONE^{MD} 2. Demandez des échantillons de couleurs aux clients par l'intermédiaire de votre représentant local de USG Ensemble^{MD}.
- 3. Prévoyez trois semaines pour recevoir un échantillon de couleur personnalisée.
- 4. Une fois l'échantillon de couleur approuvé et que la commande est placée chez un distributeur, prévoyez trois semaines pour l'expédition du fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} de couleur personnalisée avec la commande de panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble.
- 5. Le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} équivaut au lustre d'une peinture au fini mat. Différents lustres ne sont pas proposés pour l'instant.
- 6. Certaines couleurs de tons très profonds ou certaines couleurs très vives risquent de ne pas pouvoir être assorties. USG pourra le déterminer au moment de la demande d'échantillon de couleur personnalisée.

DONNÉES MATÉRIELLES

Guide de design
Téléchargez SC5075 à partir de usg.com/ensemble

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XX - Gypse, motif G
Résistance au feu classe A

Poids
Poids total du système 3,2 lb/pi²

Entretien
Téléchargez SC5048 à partir de usg.com/ensemble

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC S-102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restrictions

- Pour plafonds intérieurs seulement.
- Ne pas utiliser dans des zones soumises à des conditions de chaleur ou d'humidité élevées et continues.
- Le système Ensemble présenté ci-dessus ne doit pas être utilisé dans les plénums de retour d'air. Pour un plafond à plénum à retour d'air actif, utilisez le système de fourrure en Z à fixation direct Ensemble sur un plafond suspendu de panneaux de gypse. Reportez-vous à la fiche de renseignements (SC3237).
- Les conduits de retour d'air doivent être installés conformément aux normes et directives de l'ASHRAE.
- Installez conformément à l'article 5 des conditions environnementales énumérées dans la norme ASTM C840.
- Afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation, les substitutions de produits ne devraient pas être autorisées.

Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DECLARE, ENSEMBLE et SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE. Les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

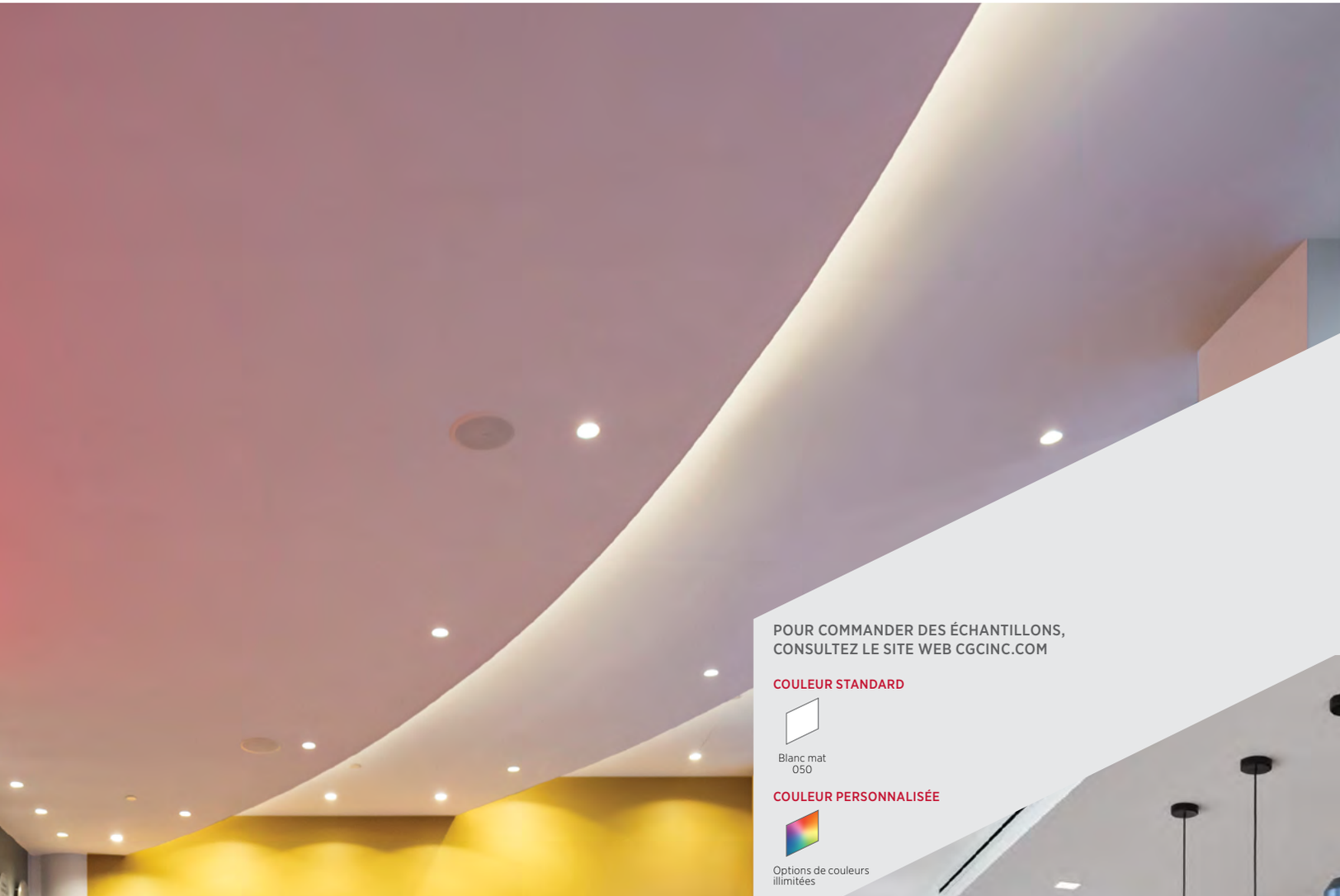
La marque de commerce BENJAMIN MOORE est une marque déposée de Benjamin Moore & Co. La marque de commerce SHERWIN-WILLIAMS est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company. La marque de commerce PANTONE est la propriété de Pantone LLC.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2791F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME DE FIXATION DIRECT

UN ASPECT MONOLITHIQUE AVEC UN RENDEMENT ACOUSTIQUE SUPÉRIEUR



POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEUR STANDARD



Blanc mat
050

COULEUR PERSONNALISÉE



Options de couleurs
illimitées

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aspect monolithique au fini fin en blanc standard et couleurs personnalisées.
- Le système d'ossature de fourrure en Z permet de monter le système de plafond USG Ensemble^{MD} directement sur les plafonds existants, les structures aériennes, les ossatures ou les solives.
- Les panneaux perforés à quatre bords amincies de marque USG Sheetrock^{MD} Ensemble^{MD}, les endos acoustique USG à CAS élevé et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} optimisent l'absorption sonore dans le système; CAS 0,80-0,85 (endos acoustique de 1 po ou de 2 po).
- Installation et finition utilisant les techniques traditionnelles de pose de panneaux.
- Convient aux plénums de retour d'air actif avec pression différentielle (lorsqu'ils sont montés directement sur un système de plafond suspendu à panneaux de gypse).
- Service de soutien à la conception et d'ingénierie de USG, incluant un réseau d'installateurs certifiés, un service de vente et une garantie complète du système.

APPLICATIONS

- Halls
- Atrium
- Mezzanines
- Musées
- Salles d'arts et spectacles
- Espaces corporatifs
- Salles de conférence/
Bureaux administratifs
- Salles de classe/
éducation supérieure
- Hôtellerie et
restauration
- Restaurants



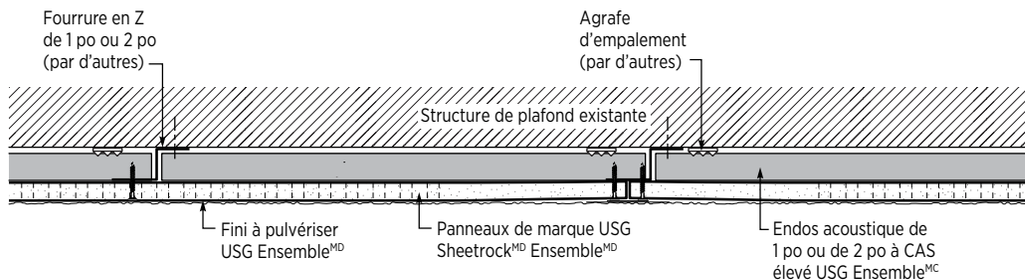
PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME DE FIXATION DIRECT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



Declare.



DONNÉES DE PERFORMANCE

Panneau de base	Fourrure	Endos acoustique	CAS	RL	Résistance au feu
Panneaux perforés 5/8 po de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	1 po Z	Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	0,80	0,85	Classe A
	2 po Z	Endos acoustique à CAS élevé de 2 po USG Ensemble ^{MD}	0,85	0,85	Classe A

**Le système de fixation direct Ensemble peut être ajouté aux plafonds à indice de résistance au feu sans compromettre la résistance au feu de l'ensemble. Le système de fixation direct Ensemble doit être correctement fixé à l'ossature, et il faut tenir compte de la capacité de charge du système d'ossature.

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

*Reportez-vous à la documentation du fabricant de la fourrure en Z et de l'agrafe d'empalement.

Produits	Numéro d'article	Dimensions	Emballage	Quantité	Remarques
Fourrure en Z*, 1 po ou 2 po de cal. 20 (par d'autres)	—	—	—	—	Ossature 24 po c. à c.
Agrafe d'empalement de l'isolation* (par d'autres)	—	—	—	—	Une agrafe pour chaque panneau d'appui
Panneaux perforés à quatre bords amincis 5/8 po de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	ENSPNL96, ENSPNL120	5/8 po x 4 pi x 8 pi, 5/8 po x 4 pi x 10 pi	Unité de 26 pièces	8 pi-832 pi ca/ unité 10 pi-1 040 pi ca/ unité	Panneau de gypse de haute qualité, conçu pour fonctionner comme un panneau de plafond acoustique
Endos acoustique à CAS élevé de 1 po ou 2 po USG Ensemble ^{MD}	ENSHINRC, ENSH2NRC	1 po x 23,5 po x 47,75 po, 2 po x 23,5 po x 48 po	Unité de 4 pièces	31,3 pi ca/boîte	Endos acoustique à CAS/CAP élevé
Ruban à joints en papier de marque CGC Sheetrock ^{MD}	—	Rouleau de 250 pi	20 rouleaux par boîte	5 000 LF/ctn	Ruban papier spécialement formulé
Composé à joints tout usage de marque CGC Sheetrock ^{MD}	USAPJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 100 pi ca/gal 450 pi ca/seau de 4,5 gal
Le composé à joints USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MC}	ENSCJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 106 pi ca/gal 480 pi ca/seau de 4,5 gal
Fini à pulvériser USG Ensemble ^{MD} , blanc ou couleurs personnalisées	ENSSPRAF	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 80-100 pi ca/seau de 4,5 gal

PROGRAMME DE COULEURS DES PANNEAUX DE GYPSE ACOUSTIQUES USG ENSEMBLE^{MD}

Les systèmes de plafonds et de murs en panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble^{MD} sont proposés en blanc et en couleurs personnalisées par les entreprises suivantes :

- Benjamin Moore^{MD}
- Sherwin-Williams^{MD}
- PANTONE^{MD}



Mode de fonctionnement du programme :

1. La quantité minimale de commande de fini par pulvérisation USG Ensemble^{MD} est de huit seaux.
2. Demandez des échantillons de couleurs aux clients par l'intermédiaire de votre représentant local de USG Ensemble^{MD}.
3. Prévoyez trois semaines pour recevoir un échantillon de couleur personnalisée.
4. Une fois l'échantillon de couleur approuvé et que la commande est placée chez un distributeur, prévoyez trois semaines pour l'expédition du fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} de couleur personnalisée avec la commande de panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble^{MD}.
5. Le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} équivaut au lustre d'une peinture au fini mat. Différents lustres ne sont pas proposés pour l'instant.
6. Certaines couleurs de tons très profonds ou certaines couleurs très vives risquent de ne pas pouvoir être assorties. USG pourra le déterminer au moment de la demande d'échantillon de couleur personnalisée.

DONNÉES MATÉRIELLES

Guide de design

Téléchargez SC5075 à partir de usg.com/ensemble

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XX - Gypse, motif G
Résistance au feu classe A

Poids

Poids total du système 3,2 lb/pi²

Entretien

Téléchargez SC5048 à partir de usg.com/ensemble

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC S-102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, DECLARE, ENSEMBLE, SHEETROCK et TAPER, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La marque de commerce BENJAMIN MOORE est une marque déposée de Benjamin Moore & Co. La marque de commerce SHERWIN-WILLIAMS est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company. La marque de commerce PANTONE est la propriété de Pantone LLC.

Restrictions

1. Pour plafonds intérieurs seulement.
2. Ne pas utiliser dans des zones soumises à des conditions de chaleur ou d'humidité élevées et continues.
3. Convient aux plénums de retour d'air de plafond avec pression différentielle lorsqu'ils sont montés directement sur un système de plafond à panneaux de gypse.
4. Installez conformément à l'article 5 des conditions environnementales énumérées dans la norme ASTM C840.
5. Afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation, les substitutions de produits ne devraient pas être autorisées.
6. Peut être monté sur un plafond résistant au feu compatible avec plus de 120 designs UL (voir les assemblages résistants au feu USG SA-100).

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

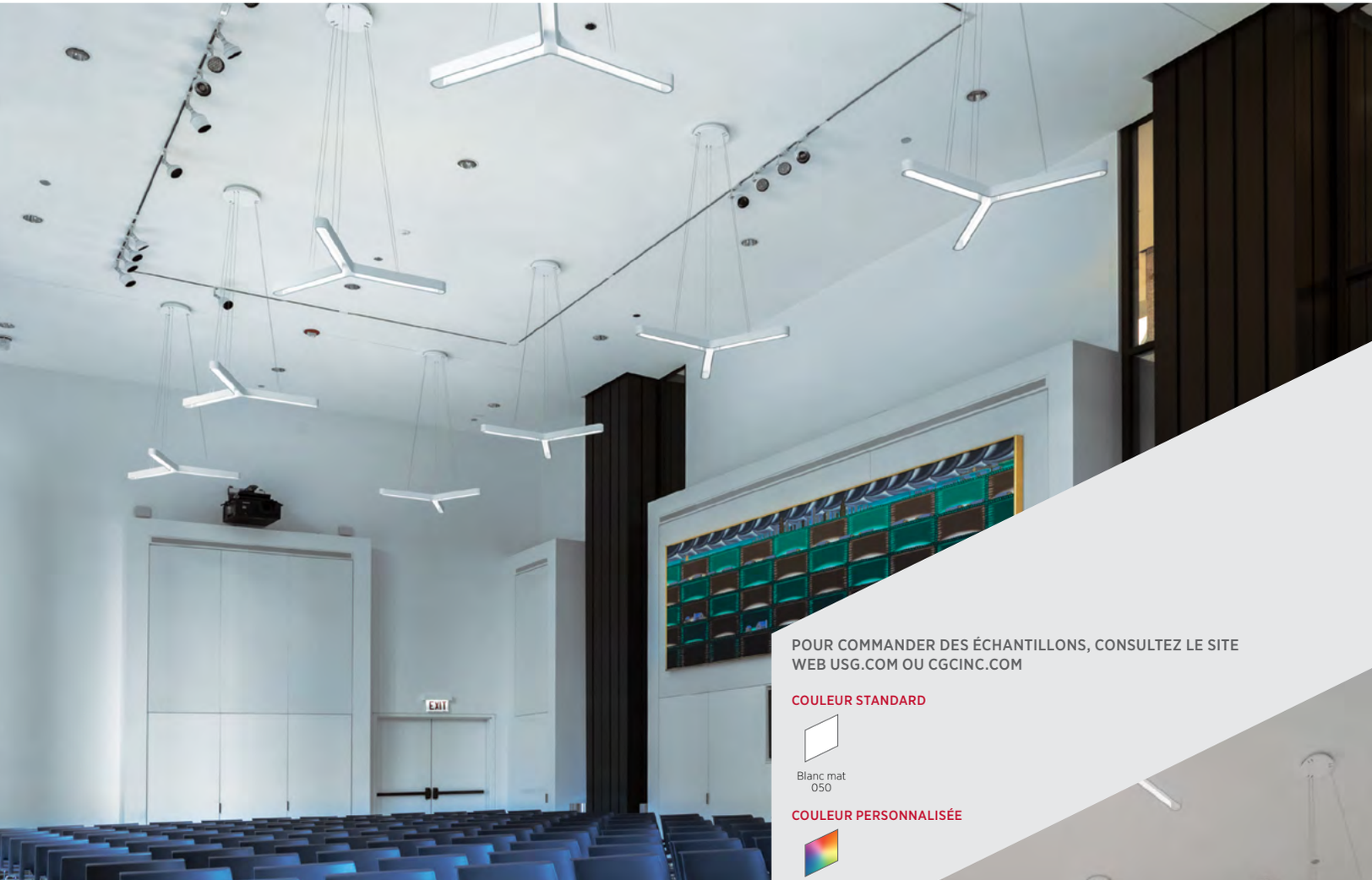
SC3237F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis



PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME MURAL À FIXATION DIRECTE

UN ASPECT MONOLITHIQUE AVEC UN RENDEMENT ACOUSTIQUE SUPÉRIEUR



POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB USG.COM OU CGCINC.COM

COULEUR STANDARD



Blanc mat
050

COULEUR PERSONNALISÉE



Options de couleurs
illimitées

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aspect monolithique au fini fin en blanc standard et couleurs personnalisées.
- Le système d'ossature de fourrure en Z permet au système mural USG Ensemble^{MD} s'adapter aux cloisons intérieures en panneaux de gypse ou de maçonnerie.
- Installez au-dessus de 7 pi de hauteur pour minimiser le contact avec les panneaux, afin d'éviter de les endommager.
- Les panneaux perforés à quatre bords amincies de marque USG Sheetrock^{MD} Ensemble^{MD}, les endos acoustique USG à CAS élevé et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} optimisent l'absorption sonore dans le système; CAS 0,80-0,85 (endos acoustique de 1 po ou de 2 po).
- Améliore jusqu'à six points l'ITS des systèmes de cloisons intérieures.
- Installation et finition utilisant les techniques traditionnelles de pose de panneaux.
- Service de soutien à la conception et d'ingénierie de USG, incluant un réseau d'installateurs certifiés, un service de vente et une garantie complète du système.

APPLICATIONS

- Halls
- Atrium
- Mezzanines
- Musées
- Salles d'arts et spectacles
- Espaces corporatifs
- Salles de conférence/
Bureaux administratifs
- Salles de classe/
éducation supérieure
- Hôtellerie et
restauration
- Restaurants



PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME MURAL À FIXATION DIRECT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

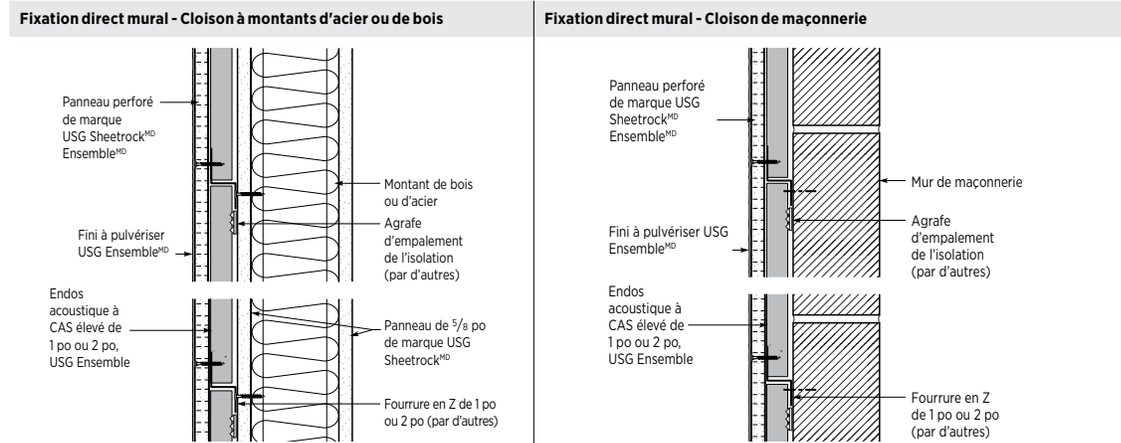
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



Declare.

DÉTAILS DU SYSTÈME

USG Ensemble^{MD} peut être monté directement sur un mur ou une surface verticale et utilisé comme traitement acoustique sur les cloisons intérieures de plus de 7 pi. Il peut être fixé à un panneau de gypse sur montant de bois ou d'acier, neuf ou existant, ou à un mur de maçonnerie pour réduire la réverbération. Reportez-vous au guide de design USG Ensemble^{MD} pour obtenir toutes les précisions sur l'installation.



DONNÉES DE PERFORMANCE

Panneau de base	Fourrure	Endos acoustique	CAS	RL	Résistance au feu
Panneaux de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	1 po Z	Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	0,80	0,85	Classe A
	2 po Z	Endos acoustique à CAS élevé de 2 po USG Ensemble ^{MD}	0,85	0,85	Classe A

Testé conformément à la norme ASTM E84, Caractéristiques de combustion de surface, conforme à la classe A. **Le système de fixation direct Ensemble peut être ajouté aux plafonds à indice de résistance au feu sans compromettre la résistance au feu de l'ensemble. Le système de fixation direct Ensemble doit être correctement fixé à l'ossature et il faut tenir compte de la capacité de charge du système d'ossature. Au Canada, conforme à la norme S102 de CAN/ULC.

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

*Reportez-vous à la documentation du fabricant de la fourrure en Z et de l'agrafe d'empalement.

Produits	Numéro d'article	Dimensions	Emballage	Quantité	Remarques
Fourrure en Z*, 1 po ou 2 po de cal. 20	—	—	—	—	Ossature 24 po c. à c.
Agrafe d'empalement de l'isolation* (par d'autres)	—	—	—	—	Une agrafe pour chaque panneau d'appui
Panneaux perforés à quatre bords amincies 5/8 po de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	ENSPNL96, ENSPNL120	5/8 po x 4 pi x 8 pi, 5/8 po x 4 pi x 10 pi	Unité de 26 pièces	8 pi-832 pi ca/unité 10 pi-1040 pi ca/unité	Panneau de gypse de haute qualité, conçu pour fonctionner comme un panneau de plafond acoustique
Endos acoustique à CAS élevé de 1 po ou 2 po USG Ensemble ^{MD}	ENSHINRC, ENSH2NRC	1 po x 23,5 po x 47,75 po, 2 po x 23,5 po x 48 po	Unité de 4 pièces	31,3 pi ca/boîte	Endos acoustique à CAS/CAP élevé
Ruban à joints en papier de marque CGC Sheetrock ^{MD}	—	Rouleau de 250 pi	20 rouleaux par boîte	5 000 LF/ctn	Ruban papier spécialement formulé
Composé à joints tout usage de marque CGC Sheetrock ^{MD}	USAPJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 100 pi ca/gal 450 pi ca/seau de 4,5 gal
Le composé à joints USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	ENSCJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 106 pi ca/gal 480 pi ca/seau de 4,5 gal
Fini à pulvériser USG Ensemble ^{MD} , blanc ou couleurs personnalisées	ENSSPRAF	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 100 pi ca/seau de 4,5 gal

RESTRICTIONS

1. Pour cloisons intérieures seulement. Installez au-dessus de 7 pi pour minimiser le contact ou pour éviter les dommages.
2. Ne pas utiliser dans des zones soumises à des conditions de chaleur ou d'humidité élevées et continues.
3. Installez conformément à l'article 5 des conditions environnementales énumérées dans la norme C840 de l'ASTM.
4. Afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation, les substitutions de produits ne sont pas autorisées.
5. Peut être monté sur un assemblage mural résistant au feu compatible avec plus de 120 designs UL.

Assortiment de couleurs personnalisées - Les systèmes de plafonds et de murs en panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble^{MD} sont proposés en blanc et en couleurs personnalisées par les entreprises suivantes :

- Benjamin Moore^{MD}
- Sherwin-Williams^{MD}
- PANTONE^{MD}

Instructions recommandées

1. La quantité minimale de commande de fini par pulvérisation USG Ensemble^{MD} est de huit seaux.
2. Demandez des échantillons de couleurs aux clients par l'intermédiaire de votre représentant local de USG Ensemble^{MD}.
3. Prévoyez trois semaines pour recevoir un échantillon de couleur personnalisée.
4. Une fois l'échantillon de couleur approuvé et que la commande est placée chez un distributeur, prévoyez trois semaines pour l'expédition du fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} de couleur personnalisée avec la commande de panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble.
5. Le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} équivaut au lustre d'une peinture au fini mat. Différents lustres ne sont pas proposés pour l'instant.
6. Certaines couleurs de tons très profonds ou certaines couleurs très vives risquent de ne pas pouvoir être assorties. USG pourra le déterminer au moment de la demande d'échantillon de couleur personnalisée.

Guide de design Téléchargez SC5075 à partir de usg.com/ensemble

Conforme à la norme ASTM E1264 Type XX - Gypse, Motif G, résistance au feu classe A

Poids total du système 3,2 lb/pi²

Entretien Téléchargez SC5048 à partir de usg.com/ensemble

Caractéristiques de combustion en surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC S-102 Classe A Propagation des flammes : 25 ou moins Dégagement de fumée : 50 ou moins

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3238F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, DECLARE, ENSEMBLE et SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

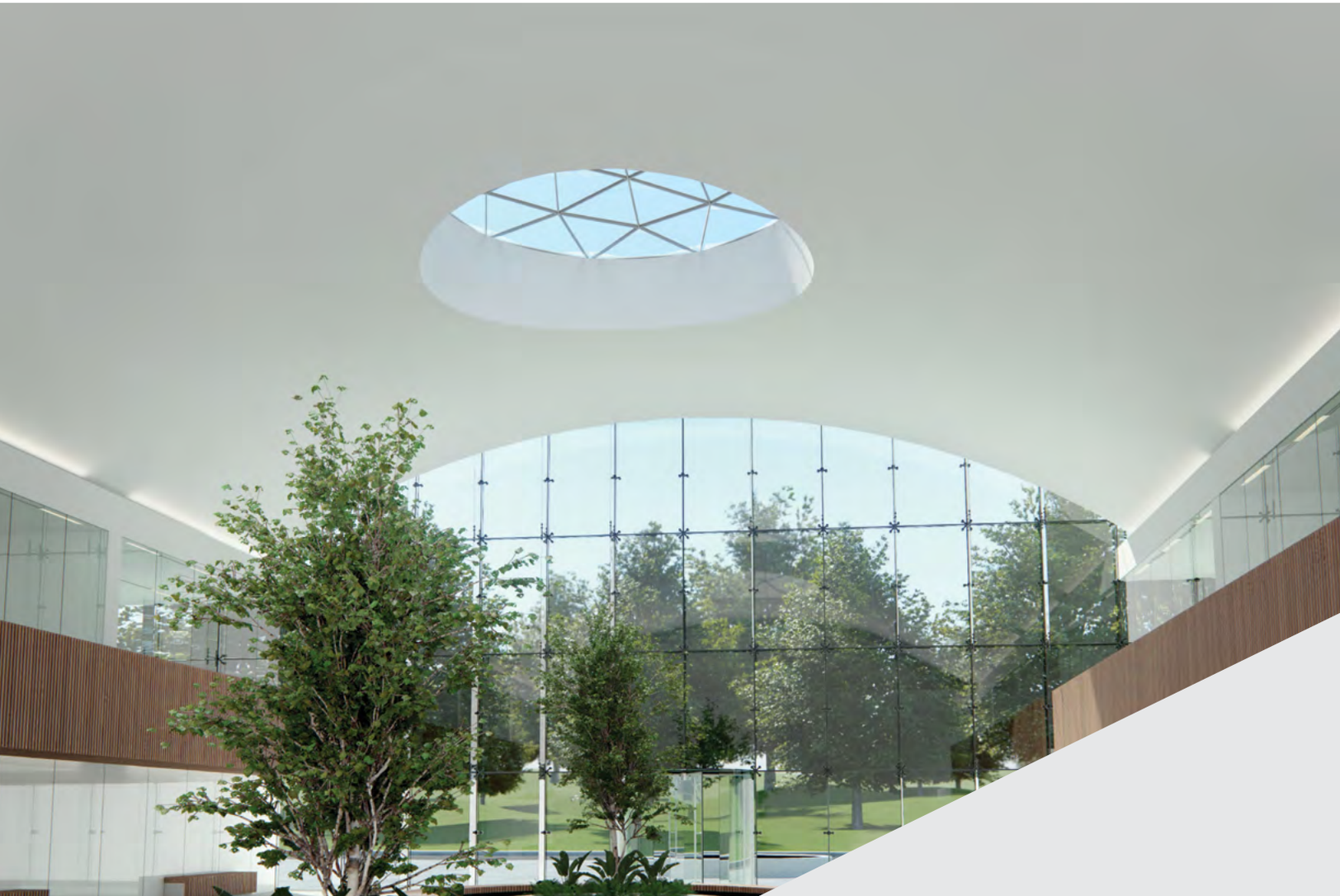
La marque de commerce BENJAMIN MOORE est une marque déposée de Benjamin Moore & Co. La marque de commerce SHERWIN-WILLIAMS est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company. La marque de commerce PANTONE est la propriété de Pantone LLC.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} — SYSTÈME INCURVÉ

UN ASPECT MONOLITHIQUE INCURVÉ AVEC UN RENDEMENT ACOUSTIQUE SUPÉRIEUR



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aspect monolithique et incurvé au fini fin en blanc standard et couleurs personnalisées.
- Installé sur le système de suspension pour panneaux de gypse de USG (DGLW), pré-courbé en usine.
- Les panneaux perforés de marque USG Sheetrock^{MD}, les panneaux à quatre bords amincies USG Ensemble^{MD} et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} optimisent le rendement acoustique - CAS 0,80, CAP 40. (avec endos acoustique de 1 po).
- Installation et finition utilisant les techniques traditionnelles de pose de panneaux de gypse et le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble.
- Jusqu'à 50 % de réduction du coût d'installation par rapport aux systèmes de plâtre acoustique.
- Service de soutien à la conception et d'ingénierie de USG, incluant un réseau d'installateurs certifiés, un service de vente et une garantie complète du système.

APPLICATIONS

- Halls
- Salles d'arts et spectacles
- Salles de classe/éducation supérieure
- Atrium
- Espaces corporatifs
- Hôtellerie et restauration
- Mezzanines
- Salles de conférence/Bureaux administratifs
- Restaurants
- Musées

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB USG.COM OU CGCINC.COM

COULEUR STANDARD



Blanc mat
050

COULEUR PERSONNALISÉE



Options de couleurs
illimitées

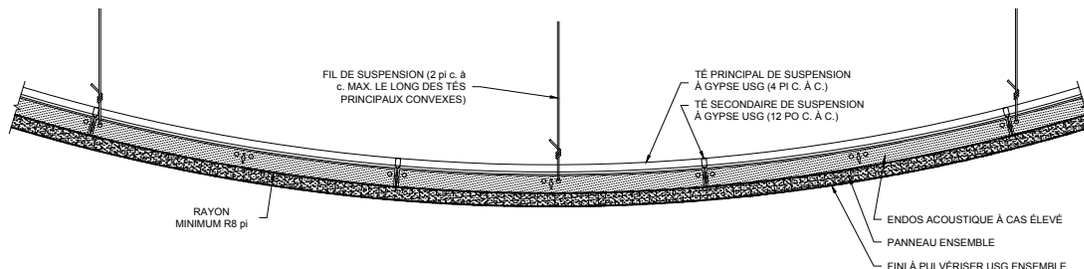
PLAFOND EN PANNEAU DE GYPSE ACOUSTIQUE USG ENSEMBLE^{MD} —SYSTÈME INCURVÉ

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com



DÉTAILS DU SYSTÈME



DONNÉES DE PERFORMANCE

Panneau de base	Endos acoustique	CAS	CAP	RL	Résistance au feu
Panneaux perforés de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	0,80	40	0,85	Classe A

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

Produits	Numéro d'article	Dimensions	Emballage	Quantité	Remarques
Tés principaux pré-courbés en usine USG (rayon minimum de 8 pi)	DGWXXXX	10 pi 12 pi	Unité de 1 pièce	S.O.	Tés principaux à 48 po c. à c.
Tés secondaires pour suspension de panneaux de gypse USG	DGLW424	4 pi	Boîte de 48 pièces	192 LF/ctn	Tés secondaires à 24 po c. à c.
Panneaux perforés à quatre bords amincies 5/8 po de marque USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MD}	ENSPNL96, ENSPNL120	5/8 po x 4 pi x 8 pi, 5/8 po x 4 pi x 10 pi	Unité de 26 pièces	8 pi-832 pi ca/unité 10 pi-1 040 pi ca/unité	Panneau de gypse de haute qualité, conçu pour fonctionner comme un panneau de plafond acoustique
Endos acoustique à CAS élevé de 1 po USG Ensemble ^{MD}	ENSHINRC	1 po x 23,5 po x 47,75 po	Unité de 4 pièces	31,3 pi ca/boîte	Endos acoustique à CAS/CAP élevé
Ruban à joints en papier de marque CGC Sheetrock ^{MD}	—	Rouleau de 250 pi	20 rouleaux par boîte	5 000 LF/ctn	Ruban papier spécialement formulé
Composé à joints tout usage de marque CGC Sheetrock ^{MD}	USAPJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 100 pi ca/gal 450 pi ca/seau de 4,5 gal
Le composé à joints USG Sheetrock ^{MD} Ensemble ^{MC}	ENSCJC	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 106 pi ca/gal 480 pi ca/seau de 4,5 gal
Finis à pulvériser USG Ensemble ^{MD} , blanc ou couleurs personnalisées	ENSSPRAF	Seau de 4,5 gal	Seau unique Palette de 48 seaux	216 gal/palette	Pouvoir couvrant 80-100 pi ca/seau de 4,5 gal

PROGRAMME DE COULEURS DES PANNEAUX DE GYPSE ACOUSTIQUES USG ENSEMBLE^{MD}

Les systèmes de plafonds et de murs en panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble^{MD} sont proposés en blanc et en couleurs personnalisées par les entreprises suivantes :

- Benjamin Moore^{MD} Instructions recommandées
- Sherwin-Williams^{MD} 1. La quantité minimale de commande de fini par pulvérisation USG Ensemble^{MD} est de huit seaux.
- PANTONE^{MD} 2. Demandez des échantillons de couleurs par l'intermédiaire de votre représentant local de USG Ensemble^{MD}.
- 3. Prévoyez trois semaines pour recevoir un échantillon de couleur personnalisée.
- 4. Une fois l'échantillon de couleur approuvé et que la commande est placée chez un distributeur, prévoyez trois semaines pour l'expédition du fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} de couleur personnalisée avec la commande de panneaux de gypse acoustiques USG Ensemble.
- 5. Le fini appliqué par pulvérisation USG Ensemble^{MD} équivaut au lustre d'une peinture au fini mat. Différents lustres ne sont pas proposés pour l'instant.
- 6. Certaines couleurs de tons très profonds ou certaines couleurs très vives risquent de ne pas pouvoir être assorties. USG pourra le déterminer au moment de la demande d'échantillon de couleur personnalisée.

DONNÉES MATÉRIELLES

Guide de design
Téléchargez SC5075 à partir de usg.com/ensemble

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XX – Gypse, motif G
Résistance au feu classe A

Poids
Poids total du système 3,2 lb/pi²

Entretien
Téléchargez SC5048 à partir de usg.com/ensemble

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme ASTM E84 et CAN/ULC S-102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Restrictions

- Pour plafonds intérieurs seulement.
- Ne pas utiliser dans des zones soumises à des conditions de chaleur ou d'humidité élevées et continues.
- Le système Ensemble présenté ci-dessus ne doit pas être utilisé dans les plénums de retour d'air.
- Les conduits de retour d'air doivent être installés conformément aux normes et directives de l'ASHRAE.
- Installez conformément à l'article 5 des conditions environnementales énumérées dans la norme ASTM C840.
- Afin de garantir le bon fonctionnement de l'installation, les substitutions de produits ne devraient pas être autorisées.
- Rayon de courbure minimum 96 po
- Ne mouillez pas les panneaux à quatre bords amincies de marque USG Sheetrock^{MD} Ensemble^{MD}

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, DECLARE, ENSEMBLE et SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La marque de commerce BENJAMIN MOORE est une marque déposée de Benjamin Moore & Co. La marque de commerce SHERWIN-WILLIAMS est une marque déposée de The Sherwin-Williams Company. La marque de commerce PANTONE est la propriété de Pantone LLC.

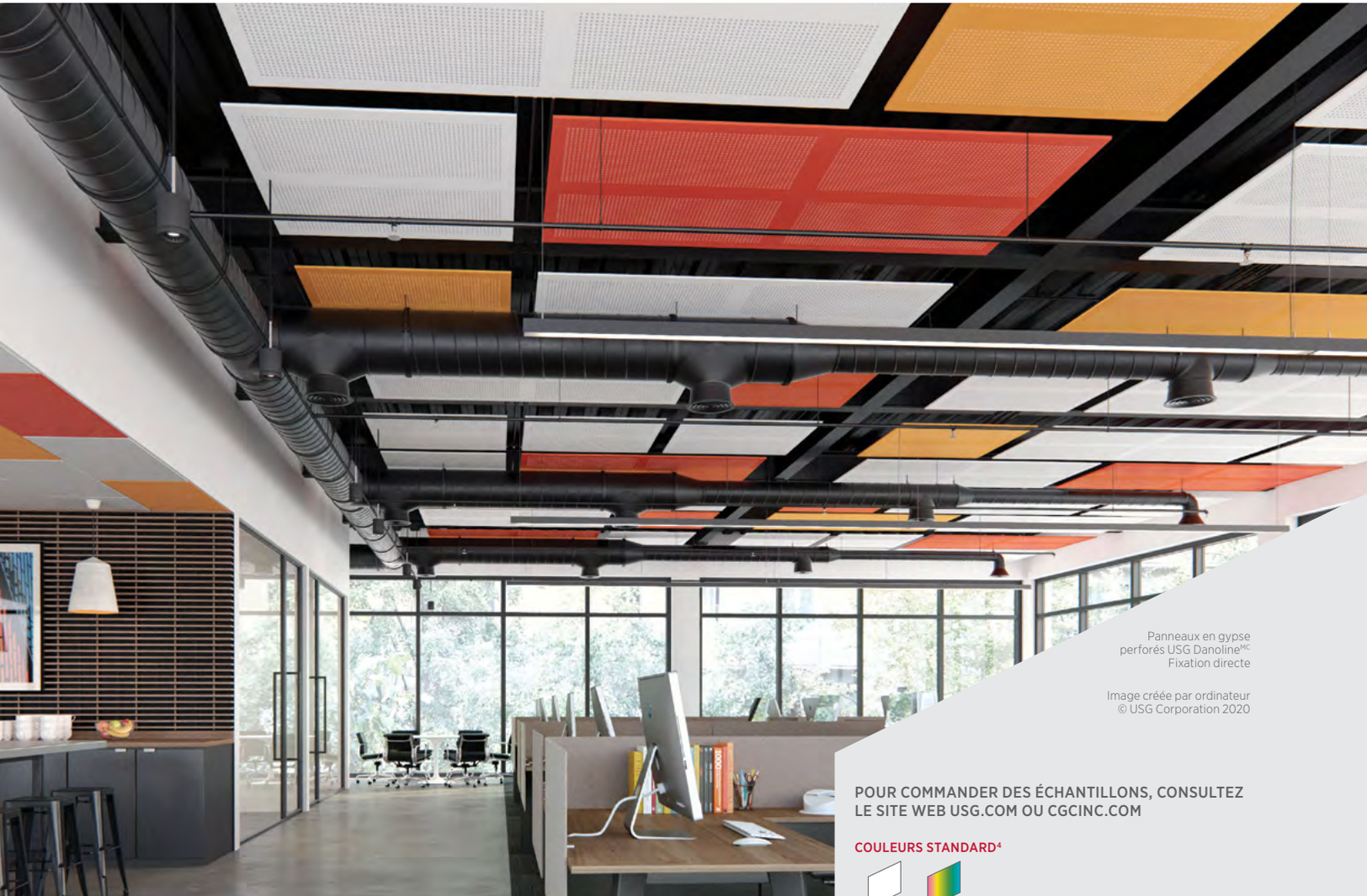
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. décline toute responsabilité en ce qui a trait aux erreurs susceptibles d'avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3264F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC}

FIXATION DIRECTE



Panneaux en gypse perforés USG Danoline^{MC}
Fixation directe

Image créée par ordinateur
© USG Corporation 2020

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ
LE SITE WEB USG.COM OU CGCINC.COM

COULEURS STANDARD⁴



Blanc mat
RAL 9003



Les
panneaux
peuvent
être peints
sur place

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le nouveau système à montage direct offre une flexibilité de conception avec un excellent rendement acoustique et une esthétique élégante.
- Le système convient parfaitement aux conceptions à plénum ouvert ou à structures exposées.
- Le choix de perforations et motifs, offre différentes options de conception.
- Le panneau perforé décoratif offre un fini d'usine blanc mat. Il peut également être peint sur place pour s'harmoniser à n'importe quel couleur sur mesure. Les perforations apparaîtront blanches lorsque la face du panneau est peint; selon les recommandations des fabricants.
- L'endos acoustique appliqué à l'usine offre un rendement allant de 0,45 à 0,70 sabin par pied carré. On peut également obtenir un meilleur rendement acoustique de 0,80 à 1,25 sabin par pied carré en ajoutant un panneau en fibre de verre.
- Des options d'installations pour satisfaire une multitude d'exigences de plâtrages ou utiliser l'espace effectivement.
- Les panneaux ont un indice de résistance au feu de Classe A.
- Offert en panneaux de 3 pi x 8 pi et de 4 pi x 8 pi.
- Haute teneur en matières recyclées.
- Peut être modifié sur place.

APPLICATIONS

- Panneaux muraux décoratifs
- Îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Nouvelles constructions et projets de rénovation
- Installations intérieure

ÉLÉMENTS

- Panneau de gypse perforé
- Endos acoustique appliqué en usine
- Fournitures métalliques fournies par autres
- Le Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG et le panneau en fibre de verre sont fournis séparément.

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC}

FIXATION DIRECTE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

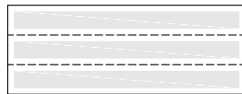
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

DONNÉES DE PERFORMANCE

Bord	Dimensions des panneaux	Montage	Perforation/ Disposition des perforations	Indice de résistance au feu	No d'article	RL ⁴	Options de couleurs	Sabin/pied carré ^{1,3}	Sabin/pied carré ^{1,2,3}	% de surface perforée	Émissions de COV	Teneur en matières recyclées
SQ 	3 pi x 8 pi x 1/2 po	DWSS, HC ou ZC	01 3L1	Classe A 	22752	69,2 	Blanc ou peint sur place	0,80-1,25	0,45-0,70	15,5%	Faibles 	80% 
SQ 	4 pi x 8 pi x 1/2 po	DWSS, HC ou ZC	S9 2L2	Classe A	22749	69,2	Blanc ou peint sur place	0,80-1,25	0,45-0,65	15%	Faibles	80%
SQ 	4 pi x 8 pi x 1/2 po	DWSS, HC ou ZC	S12 2L2	Classe A	22750	72,8	Blanc ou peint sur place	0,80-1,25	0,45-0,65	12,2%	Faibles	80%

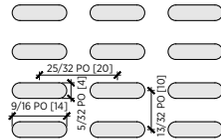
MOTIFS ET DISPOSITIONS DE PERFORATIONS STANDARD

3L1 (3 pi x 8 pi)



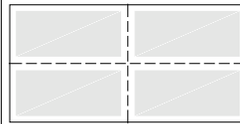
01

Géométrie arrondie 5/32 po x 9/16 po [4 x 14 mm]



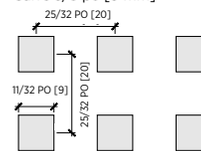
Pour 3L1

2L2 (4 pi x 8 pi)



S9

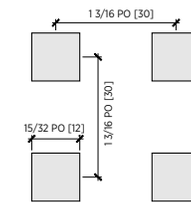
Carré 3/8 po [9 mm]



Pour 2L2

S12

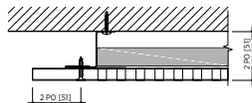
Carré 1/2 po [12 mm]



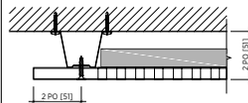
Pour 2L2

MÉTHODES DE SUSPENSION

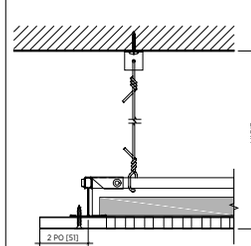
Profilé en Z (ZC)



Profilé métallique (HC)



Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG (DWSS)



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Ressources et documents supplémentaires :

- Spécifications architecturales - IC761
- Guide des systèmes - IC730
- Guide sur les perforations - IC760
- Détails CAD - IC764 et IC771

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM

Type XX, motif A

Caractéristiques de combustion de surface selon les

Caractéristiques de combustion de surface
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégageage de fumée : 50 ou moins

Substrat

Panneau de gypse

Épaisseur

Tous les panneaux sont de 1/2 po (12,5 mm)

Remarques

1. Avec endos acoustique appliqué à l'usine et un panneau en fibre de verre supplémentaire.
 2. Endos acoustique appliqué en usine uniquement.
 3. On peut également obtenir un meilleur rendement acoustique en utilisant un endos acoustique en fibre de verre de 1-1/2 po.
- Les valeurs acoustiques sont basées sur des hauteurs de montage pouvant aller de 1-1/2 po à 24 po. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant de USG.
4. La valeur de réflectance à la lumière est celle des panneaux ayant été couverts d'un blanc mat RAL 9003, peint à l'usine. L'utilisation d'une peinture d'une autre couleur réduira les valeurs de réflectance à la lumière.

CHR Haute teneur en matières recyclées

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC756F/rév. 3-21

© 2021 USG Corporation
et/ou ses entreprises affiliées
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par Knauf Danoline,
Denmark 9500 Hobro
Distribué par USG Interiors, LLC 550
West Adams Street Chicago IL 60661

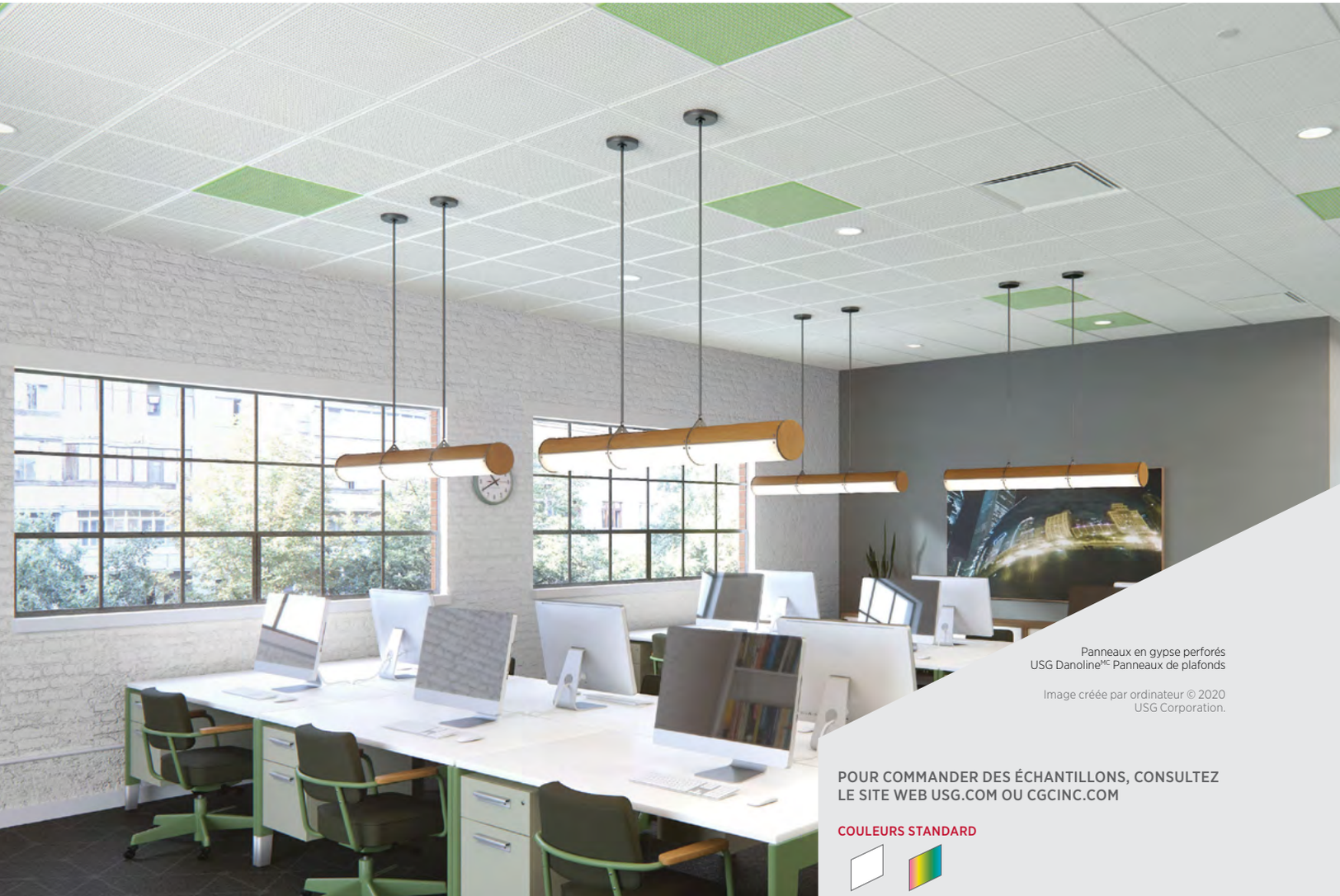
Les marques de commerce USG, CGC, CGC DESIGN STUDIO, USG DESIGN STUDIO, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées. DANOLINE est une marque de commerce de Knauf GmbH.

LA SÉCURITÉ D'ABORD! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation, au usg.com.



PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC}

PANNEAUX DE PLAFONDS



Panneaux en gypse perforés
USG Danoline^{MC} Panneaux de plafonds

Image créée par ordinateur © 2020
USG Corporation.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ
LE SITE WEB USG.COM OU CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



Blanc mat
RAL 9003



Les
panneaux
peuvent
être peints
sur place

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les nouveaux panneaux suspendus offrent une acoustique d'exception et une apparence hautement raffinée.
- Faites votre choix parmi plusieurs motifs de perforations différents.
- Le panneau de gypse perforé décoratif offre une surface lisse dotée d'une réflectance à la lumière de 69 à 72 %.
- L'endos acoustique appliqué à l'usine procure un rendement acoustique élevé, pouvant atteindre un CAS de 0,80.
- On peut également obtenir un meilleur rendement acoustique en ajoutant un endos en fibre minérale.
- Panneaux installés dans un système de suspension standard. Aucun outil ou installation spéciale requise.
- Offert en panneaux de 2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi.
- Convient parfaitement aux projets de rénovations et aux nouvelles constructions.
- Les panneaux ont un indice de résistance au feu de Classe A.
- Haute teneur en matières recyclées.
- Peut être modifié sur place.

APPLICATIONS

- Plafonds Mur à mur
- Îlots et nuages
- Plafonds inclinés
- Nouvelles constructions et projets de rénovation
- Installations intérieur

SUBSTRAT

- Panneau de gypse perforé
- Endos acoustique appliqué en usine
- Fournitures métalliques fournies par autres
- Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG fournis séparément

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES SUSPENDUS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

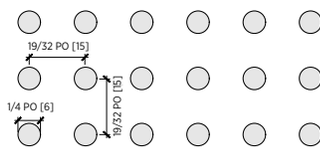
DONNÉES DE PERFORMANCE

Bord	Dimensions des panneaux	Montage	Perforation	Indice de résistance au feu	No d'article	CAS ^{1,2,4}	RL ³	Options de treillis	% de surface perforée	Émissions de COV	Endos Couleur	Teneur en matières recyclées
FW 	2 pi x 2 pi x 1/2 po	Encastré large	CV O1	Classe A Classe A	22704	0,50	72,2	A	10,7%	Faible	Blanc Blanc	80 %
					22705	0,80	70,9	A	22,2%			80 %
FN 	2 pi x 4 pi x 1/2 po	Encastré large	C6	Classe A	22713	0,65	72,8	A	11,4%	Faible	Gris	80 %
					22711	0,80	70,9	B	23,8%			80 %
SL 	2 pi x 2 pi x 1/2 po	Retrait Large	S3 O1	Classe A Classe A	22739	0,75	69,2	C	15,7%	Faible Faible	Blanc Blanc	80 %
					22738	0,80	70,9	C	22,2%			80 %
FL 	2 pi x 4 pi x 1/2 po	Retrait Large	CV	Classe A	22747	0,50	72,2	C	10,8%	Faible	Blanc	80 %
					22727	0,75	69,2	D, E, F, G	16,2%			Faible Faible
FL 	2 pi x 2 pi x 1/2 po	Encastré Étroit	S3 O1	Classe A Classe A	22726	0,80	70,9	D, E, F, G	23,8%	Faible	Blanc	
					22731	0,65	72,8	D, E, F, G	11,7%			Faible Faible
FL 	2 pi x 4 pi x 1/2 po	Retrait Étroit	C6 CV	Classe A Classe A	22735	0,50	72,2	D, E, F, G	10,8%	Faible	Blanc	
					22735	0,50	72,2	D, E, F, G	10,8%			80 %

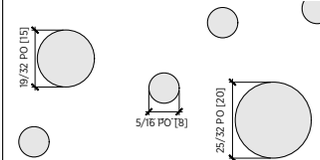
*Tous les panneaux peint blanc en usine. On peut peindre les panneaux sur place au moyen d'un rouleau à poils courts. Reportez-vous aux spécifications d'architecture pour obtenir de plus amples précisions.
Des options additionnelles disponibles pour une performance CAS accrues. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant de USG.

MOTIFS DE PERFORATION STANDARD

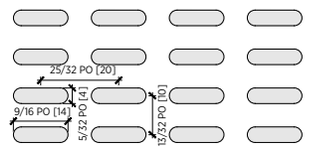
C6 - Cercles 1/4 po [6 mm]



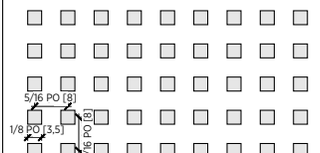
CV - Cercles variables



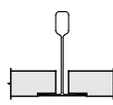
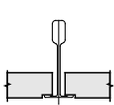
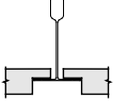
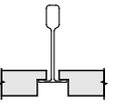
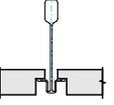
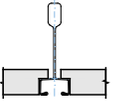
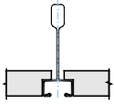
O1 - Géométrie arrondie 5/32 po x 9/16 po [4 x 14 mm]



S3 - Carré 1/8 po [3,5 mm]



OPTIONS DE PROFIL TREILLIS

A	B	C*	D	E	F	G
Encastré large FW USG DX ^{MD}	Encastré étroit FN USG DX ^{MD} Centricitee	Retrait large SL USG DX ^{MD}	Retrait étroit FL USG DX ^{MD} Centricitee ^{MC}	Retrait étroit FL USG DX ^{MD} Identitee ^{MD}	Retrait étroit FL USG DX ^{MD} Fineline ^{MD}	Retrait étroit FL USG DX ^{MD} Fineline ^{MD} 1/8
						

Ressources et documents supplémentaires :

- Spécifications architecturales - IC762
- Guide sur les perforations - IC760
- Détails CAD - IC766, IC767, IC768 et IC769

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM Type X, motif C.

Caractéristiques de combustion de surface selon les

Caractéristiques de combustion de surface
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
De 1,43 lb à 1,62 lb/pi

Substrat
Panneau de gypse

Épaisseur
Tous les panneaux sont de 1/2 po (12,5 mm)

Remarques

- Les valeurs acoustiques sont mesurées avec l'endos de feutre acoustique qui a été appliqué en usine. On peut obtenir un meilleur rendement acoustique en utilisant des panneaux acoustiques USG Mars^{MC} à CAS élevé/CAP élevé.
- Si vous avez besoin d'un rendement CAP, ajoutez des panneaux acoustiques USG Mars^{MC} à CAS élevé/CAP élevé.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Les CAS sont estimés en fonction des résultats du test ISO 354 et sont présentés pour les matériaux testés dans un montage de type E400, conforme à la norme E795 de l'ASTM.

Haute teneur en matières recyclées

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC757F/rév. 3-21

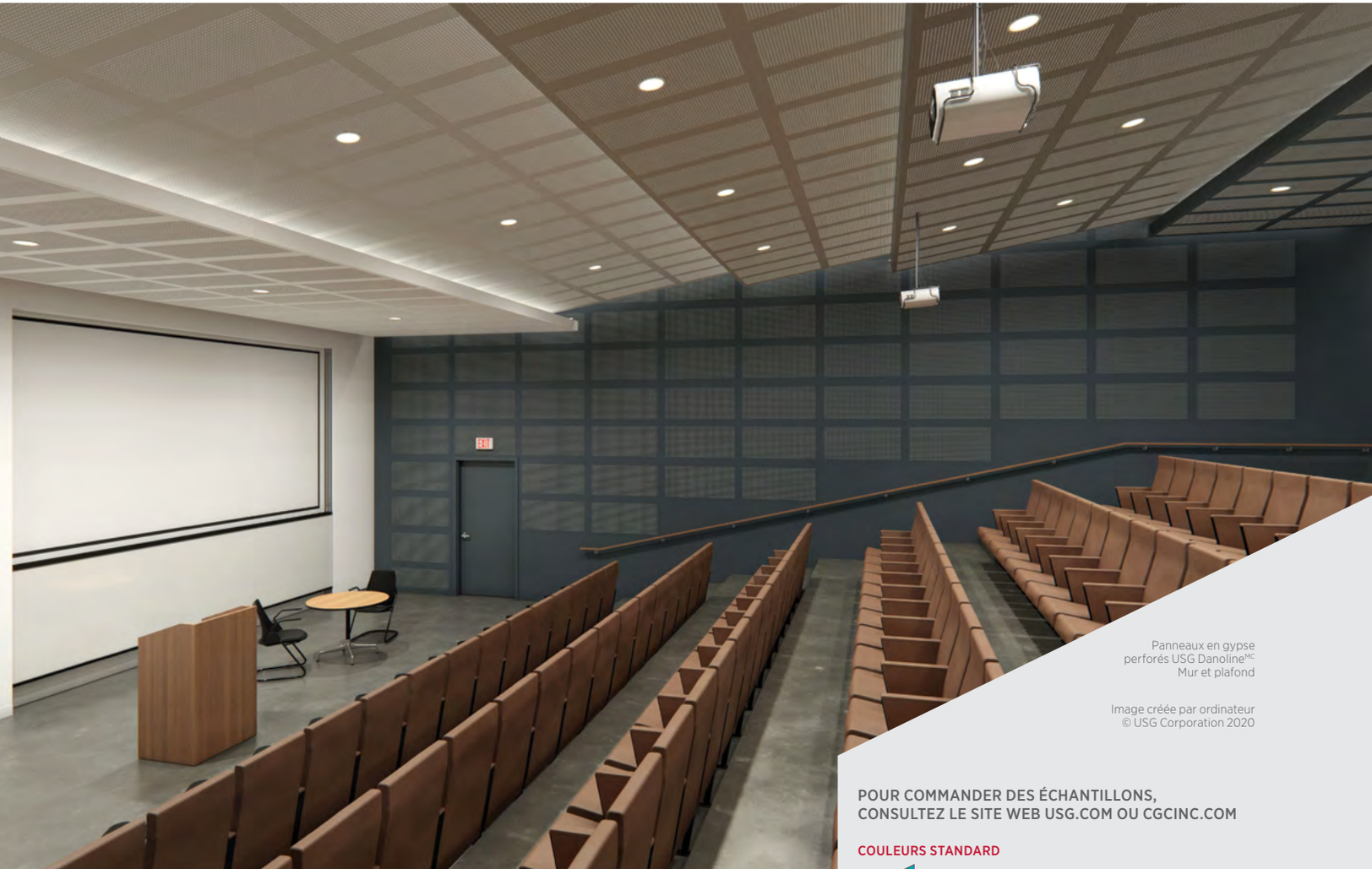
© 2021 USG Corporation et/ou ses entreprises affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par Knauf Danoline, Denmark 9500 Hobro Distribué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CGC DESIGN STUDIO, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXL, CENTRICITEE, FINELINE, IDENTITEE, MARS, USG DESIGN STUDIO, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées. DANOLINE est une marque de commerce de Knauf GmbH.

LA SÉCURITÉ D'ABORD! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation, au usg.com.

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC} MUR ET PLAFOND



Panneaux en gypse
perforés USG Danoline^{MC}
Mur et plafond

Image créée par ordinateur
© USG Corporation 2020

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB USG.COM OU CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



Non peints.
Les panneaux
se finissent
de la même
façon que les
panneaux de
gypse standard,
application
d'un apprêt et
peints.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux de gypse perforé offre un joli style raffiné et une acoustique d'exception.
- Les panneaux non démontables peuvent être installés mur à mur, pour les plafonds et les murs.
- Les panneaux s'installent et se finissent de la même façon que les panneaux de gypse standard.
- Le choix de perforations et motifs, offre différentes options de conception.
- Les perforations blanches seront visibles lorsque les panneaux sont peints.
- L'endos acoustique appliqué à l'usine offre un rendement acoustique élevé, pouvant atteindre un CAS allant de 0,55 à 0,70, selon le type de montage.
- Meilleur rendement CAS en ajoutant un endos acoustique.
- Des fourrures doivent être installées sur les panneaux, conformément aux instructions du fabricant, pour assurer une qualité de son et une protection incendie.
- Offert en panneaux de 4 pi x 8 pi.
- Les panneaux ont un indice de résistance au feu de Classe A.
- Haute teneur en matières recyclées.
- Peut être modifié sur place.

APPLICATIONS

- Plafonds Mur à mur
- Mur à mur
- Îlots et nuages
- Murs et plafonds inclinés
- Nouvelles constructions et projets de rénovation
- Installations intérieures

ÉLÉMENTS

- Panneau de gypse acoustique perforé non peint
- Endos acoustique appliqué en usine
- Fourrure et profilé fournis par autres
- Le Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse de USG et le panneau en fibre de verre supplémentaire sont fournis séparément.

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE[®] MUR ET PLAFONDE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

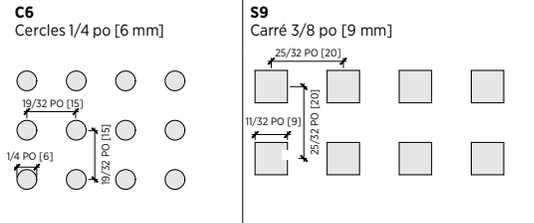
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

DONNÉES DE PERFORMANCE

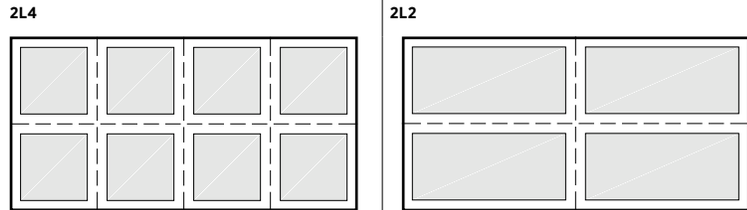
Bord	Dimensions des panneaux	Montage ⁴	Perforation/Motif	Indice de résistance au feu	No d'article	CAS ^{1,2,3}	% de surface perforée	Options de couleurs	Émissions de COV	Teneur en matières recyclées
Amincis	4 pi x 8 pi x 1/2 po	Fixation directe	C6 2L2	Classe A	22756	CAS	9,3%	Non peints	Faibles	80%
Amincis	4 pi x 8 pi x 1/2 po	Fixation directe	S9 2L4	Classe A	22754		13,6%	Non peints	Faibles	80%

*Les panneaux viennent avec une surface de papier non peinte au fini naturel

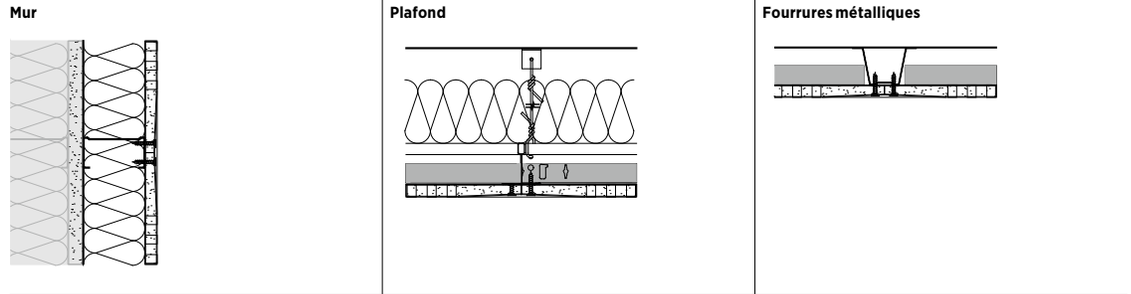
MOTIFS DE PERFORATION STANDARD



DISPOSITIONS DE PERFORATIONS



DÉTAIL DE MONTAGE⁴



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Ressources et documents supplémentaires :

- Spécifications architecturales - IC763
- Guide des systèmes - IC730
- Guide sur les perforations - IC760
- Détails CAD - IC765 et IC770

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM

Type XX, motif A

Caractéristiques de combustion de surface selon les

Caractéristiques de combustion de surface
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Substrat

Panneau de gypse

Épaisseur

Tous les panneaux sont de 1/2 po (12,5 mm)

Remarques

1. Tous les matériaux ont été testés dans un montage de type C, conformément à la norme E795 de l'ASTM. Les plages de CAS se fondent sur des hauteurs de montage : C40, C90, C150.
2. Endos acoustique appliqué en usine uniquement.
3. On peut également obtenir un meilleur rendement acoustique en ajoutant un endos acoustique. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre représentant de USG.
4. Consultez le guide IC 730 de USG pour obtenir toutes les précisions sur l'installation et le design.

CHR Haute teneur en matières recyclées

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées totales consommées et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) qui contient le produit, conformément aux directives de la FTC.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC758F/rév. 3-21

© 2021 USG Corporation et/ou ses entreprises affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par Knauf Danoline,
Denmark 9500 Hobro
Distribué par USG Interiors, LLC 550
West Adams Street Chicago IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CGC DESIGN STUDIO, USG DESIGN STUDIO, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées. DANOLINE est une marque de commerce de Knauf GmbH.

LA SÉCURITÉ D'ABORD! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation, au usg.com.



PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD}

MURS ET PLAFONDS, FIXATION DIRECTE



Panneaux en laine de bois
USG Heradesign^{MD} fixation directe

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB
USG.COM OU CGCINC.COM.

COULEUR STANDARD



Beige¹

COULEUR PERSONNALISÉE



Les
panneaux
peuvent
être peints
sur place

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en différentes textures pour répondre aux besoins du design.
- Il peut également être peint sur place pour s'harmoniser à n'importe quel couleurs sur mesure.
- Excellente absorption sonore - CAS pouvant atteindre 0,90 (Montage C-40).
- Option résistante et durable pour améliorer le rendement acoustique des projets de rénovation.
- Peut être appliqué sur des surfaces telles que le bois, les panneaux de gypse, la maçonnerie ou l'acier.

APPLICATIONS

- Bureaux et salles de conférence
- Gymnases et espaces récréatifs
- Établissements scolaires
- Auditoriums
- Projets de rénovation
- Restaurants
- Commerces de détail

SUBSTRAT

- Fibre agglomérée de laine de bois liée à la magnésie

HERADESIGN 1

HERADESIGN 2

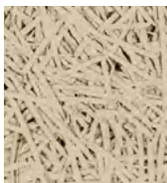
PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD}

MURS ET PLAFONDS, FIXATION DIRECTE

HERADESIGN 1
(Très fin)



HERADESIGN 2
(Fin)



DONNÉES DE PERFORMANCE

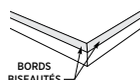
HERADESIGN 1 (Texture très fine)

HERADESIGN 2 (Texture fine)

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	No d'article	Couleur	Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	No d'article	Couleur
BEV/BEV	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	HDMSF124B	Beige	BEV/SQ	2 pi x 8 pi x 5/8 po	Classe A	HDMSF5828	Beige
	2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	HDMSF128B	Beige		2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	HDMSF124	Beige
						2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	HDMSF128	Beige
BEV/BEV	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	HDMF124B	Beige	BEV/SQ	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	HDMF124	Beige
	2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	HDMF128B	Beige		2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	HDMF128	Beige

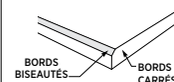
DÉTAILS DES BORDS

BEV/BEV



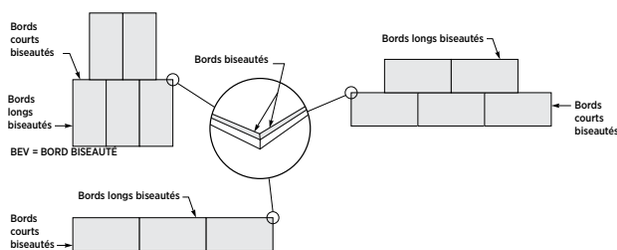
Nota : Les panneaux à bord BEV/BEV sont recommandés pour les installations avec des panneaux adjacents

BEV/SQ



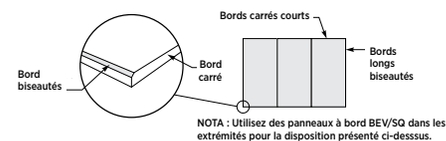
DÉTAILS RELATIFS AUX RECOMMANDATIONS DE BORDS

Motifs d'installation BEV/BEV



NOTA : Utilisez les panneaux à bord BEV/BEV pour toutes les installations avec des panneaux adjacents

Motifs d'installation BEV/SQ



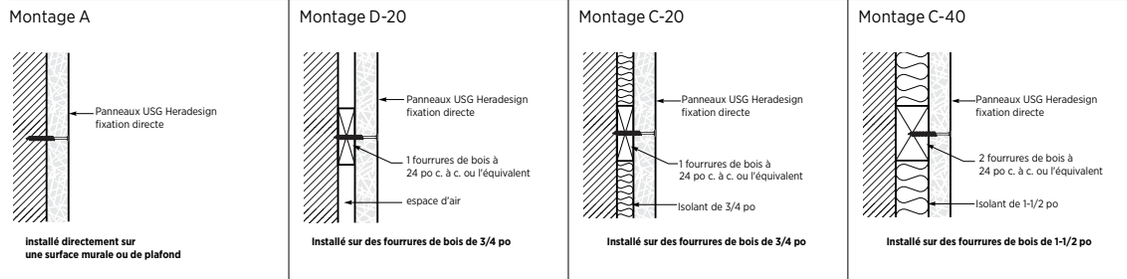
NOTA : Utilisez des panneaux à bord BEV/SQ dans les extrémités pour la disposition présentée ci-dessus.

PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD} MURS ET PLAFONDS, FIXATION DIRECTE

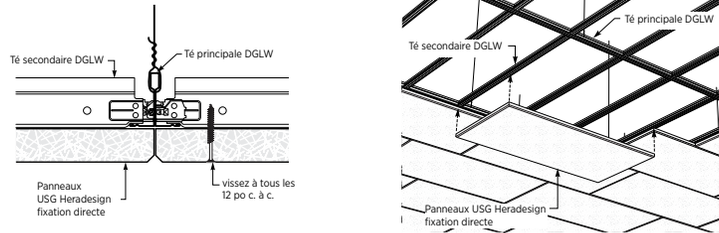
RENDEMENT ACOUSTIQUE²

CAS conforme à la norme C423 de l'ASTM	Montage A	Montage D-20	Montage C-20	Montage C-40
HERADESIGN 1	0,55	0,55	0,80	0,90
HERADESIGN 2	0,50	0,55	0,75	0,85

MÉTHODES DE MONTAGE



Montage DWSS (Suspension pour panneaux de gypse)



DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit
Fiche de renseignements : SC3260

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM
Type XIV, motif L

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
usgdesignstudio.com ou
cgcdesignstudio.com

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Peinture sur place
On peut peindre les produits Heradesign sur place à plusieurs reprises. Se reporter au guide d'installation des produits Heradesign de USG ICI234 pour obtenir de plus amples renseignements.

Poids
HERADESIGN 1
1,60 lb/pl2 (5/8 po)
2,31 lb/pl2 (1 po)
HERADESIGN 2
1,68 lb/pl2 (5/8 po)
2,53 lb/pl2 (1 po)

Considérations relatives à l'installation

S'assurer que les panneaux sont fixés mécaniquement à la surface ou au substrat approuvé. Les panneaux doivent être installés selon un motif ashlar (joints d'extrémité décalés). Faire preuve de prudence et porter un masque protecteur contre la poussière, des gants et une protection oculaire lors de la coupe ou de l'installation des panneaux Heradesign de USG. Se reporter au guide d'installation des produits Heradesign de USG ICI234 pour obtenir de plus amples renseignements.

Considérations relatives au design

Pour les murs sur lesquels de la condensation ou de l'humidité peut se former, comme les murs extérieurs non isolés, il faut utiliser le montage D ou C afin de créer un espace entre la structure et le panneau.

Considération visuelle

Des variations de couleur et de motifs sont fréquentes sur les panneaux, en raison des caractéristiques naturelles du bois.

Remarques

- Compte tenu de la variation potentielle des fibres de bois utilisées dans les panneaux Heradesign, les couleurs Standard, Advantage ou Premium de USG seront des finis coordonnées seulement; les correspondances exactes ne sont pas possibles. Veuillez comparer les échantillons aux pastilles de couleur de marque USG pour trouver la couleur qui offre la meilleure correspondance.
- Le rendement acoustique est représentatif d'un produit doté d'une épaisseur de 1 po.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3260F/rév. 3-21
© 2021 USG Corporation et/ou ses entreprises affiliées.
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
Knauf AMF Ges. m.b.H.
Ferndorf 29
9702 Ferndorf, Autriche

Les marques de commerce USG, CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

HERADESIGN est une marque de commerce de Knauf AMF GmbH & Co. Fabriqué par Knauf AMF GmbH à Ferndorf, en Autriche.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD}

PANNEAUX DE PLAFONDS



Panneaux en laine de bois USG Heradesign^{MD} /
Système de suspension de marque USG Donn^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB USG.COM OU CGCINC.COM.

COULEUR STANDARD



Beige¹

COULEUR PERSONNALISÉE



Les
panneaux
peuvent
être peints
sur place

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en différentes textures pour répondre aux besoins du design.
- Il peut également être peint sur place pour s'harmoniser à n'importe quel couleurs sur mesure.
- Excellente absorption sonore - CAS pouvant atteindre 0,85.
- Option résistante et durable pour améliorer le rendement acoustique des projets de rénovation.

APPLICATIONS

- Bureaux et salles de conférence
- Gymnases et espaces récréatifs
- Établissements scolaires
- Auditoriums
- Restaurants
- Commerces de détail

SUBSTRAT

- Fibre agglomérée de laine de bois liée à la magnésie

HERADESIGN 1

HERADESIGN 2

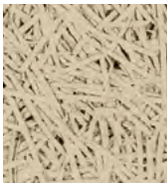
PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD}

PANNAUX ACOUSTIQUE SUSPENDUE

HERADESIGN 1 (Très fin)



HERADESIGN 2 (Fin)



DONNÉES DE PERFORMANCE

HERADESIGN 1
(Texture très fine)

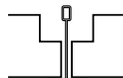
HERADESIGN 2
(Texture fine)

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	No d'article	Couleur	Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	No d'article	Couleur
SQ	2 pi x 2 pi x 1 po 2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A Classe A	HLSF122SQ HLSF124SQ	Beige Beige	SL	2 pi x 2 pi x 1 po 2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A Classe A	HLSF122SL HLSF124SL	Beige Beige
SQ	2 pi x 2 pi x 1 po 2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A Classe A	HLF122SQ HLF124SQ	Beige Beige	SL	2 pi x 2 pi x 1 po 2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A Classe A	HLF122SL HLF124SL	Beige Beige

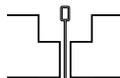
OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS²

Panneaux à bord carré - SQ

USG
DX^{MD}/DXL^{MC}

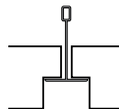


USG
DXW^{MC}



Panneaux à bords Shadowline - SL

USG
DX^{MD}/DXL^{MC}



RENDEMENT ACOUSTIQUE³

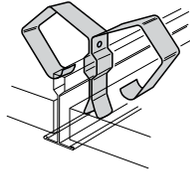
CAS conforme à la norme C423 de l'ASTM

	Aucun panneau de remplissage	Panneau de remplissage; No d'article 22421
HERADESIGN 1	0,55	0,85
HERADESIGN 2	0,55	0,75

PANNEAUX EN LAINE DE BOIS USG HERADESIGN^{MD}

PANNAUX ACOUSTIQUE SUSPENDUE

Accessoires



Agrafe de retenue pour panneaux 20428

Se fixe aux tés principaux et aux tés secondaires de 1-1/2 po derrière les panneaux. Les agrafes de retenue aident à empêcher le déplacement des panneaux en cas de contact accidentel. Il est recommandé d'utiliser cette agrafe avec les panneaux USG Heradesign dans les espaces où les contacts sont possibles, comme dans les gymnases et les établissements d'enseignement.

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit
Fiche de renseignements : SC3259

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM
Type XIV, motif L

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
usgdesignstudio.com ou
cgcdesignstudio.com

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Considérations visuelles
Des variations de couleur et de motifs sont fréquentes sur les panneaux, en raison des caractéristiques naturelles du bois.

Peinture sur place
On peut peindre les produits Heradesign sur place à plusieurs reprises. Se reporter au guide d'installation des produits Heradesign de USG IC1234 pour obtenir de plus amples renseignements.

Poids
HERADESIGN 1
2,31 lb/pi (1 po)

HERADESIGN 2
2,53 lb/pi (1 po)

Considérations relatives à l'installation
Faire preuve de prudence et porter gants et vêtements protecteurs et protection oculaire. Installer uniquement le produit dans des lieux bien ventilés. Se reporter au guide d'installation des produits Heradesign de USG IC1234 pour obtenir les directives détaillées.

Remarques
1. Compte tenu de la variation potentielle des fibres de bois utilisées dans les panneaux Heradesign, les couleurs Standard, Advantage ou Premium de USG seront des finis coordonnées seulement; les correspondances exactes ne sont pas possibles. Veuillez comparer les échantillons aux pastilles de couleur de marque USG pour trouver la couleur qui offre la meilleure correspondance.
2. Les résultats des essais acoustiques sont représentatifs d'un produit d'une épaisseur de 1 po.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3259F/rév. 3-21

© 2021 USG Corporation et/ou ses entreprises affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
Knauf AMF Ges. m.b.H.
Ferdorf 29
9702 Ferdorf, Autriche

Les marques de commerce USG, CGC, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., les logos USG et CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

HERADESIGN est une marque de commerce de Knauf AMF GmbH & Co. Fabriqué par Knauf AMF GmbH à Ferdorf, en Autriche.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



APPLICATIONS EXTÉRIEURES

CENTER FOR
THE PERFORMING ARTS



**PRODUITS DE PLAFONDS
USG POUVANT ÊTRE UTILISÉS
À L'EXTÉRIEUR :**

ILLUSIONS^{MD}

BARZ^{MD}

RADIANS^{MD}

PLANX^{MD}

EXPANSE^{MD}

PARTI^{MC}

WALLFORMS^{MD}

BEAMZ^{MD}

CELEBRATION^{MC} SNAP-IN

CELEBRATION^{MC} TORSION SPRING

PARALINE^{MD} II

PARALINE^{MD} PLUS

PIXELS^{MD}

PANNEAUX ET SUSPENSIONS





PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ACOUSTIC SF^{MC} PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Acoustic SF^{MC}/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB USG.COM OU CGCINC.COM.



Blanc mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fini blanc lisse
- Aspect monolithique avec retrait de ¼ po
- Grâce à l'accès par le bas, les panneaux conviennent parfaitement à des travaux pour lesquels la hauteur de plénum est restreinte
- Excellente atténuation du son (CAP)
- Garantie limitée de 30 ans du Système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure

APPLICATIONS

- Bureaux et salles de conférence
- Endroits dont les hauteurs de pléniums sont restreintes
- Rénovations (utiliser avec le treillis existant de 15/16 po)

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ACOUSTIC SF^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

30 GARANTIE LIMITÉE DE ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant à la moisissure

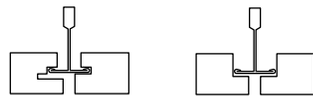
Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	No d'article	CAS ¹	CAP min. ²	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Coût des panneaux
SFAR  Côté long  Côté court	2 pi x 2 pi x 1 po	 Classe A	659853	 0,70	 35	 0,88	Blanc	 A	 Faibles	 \$\$\$

 **Faibles émissions (COV)⁴**
Testé dans un laboratoire interne certifié ISO afin de respecter la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (Section 01350 de la Californie).

 **Garantie de performance ClimaPlus^{MC}**
Les plafonds ont des restrictions environnementales de 60 à 104°F (de 16 à 40°C) jusqu'à 95 % d'humidité relative. Les panneaux ne doivent pas présenter d'affaissement visible lorsqu'ils sont installés dans le système de suspension DonnMD de USG. Se reporter au document sur la garantie des plafonds de USG (SC2102) pour obtenir de plus amples précisions.

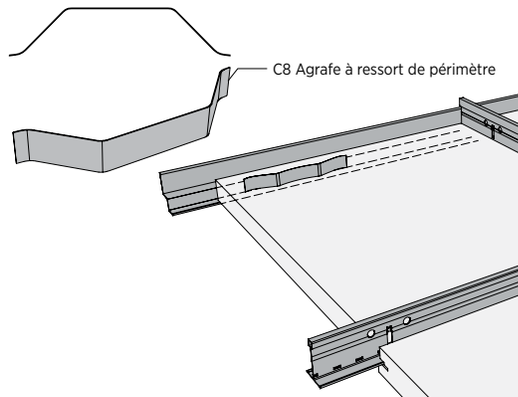
OPTIONS DE PROFIL TREILLIS

A
USG DX^{MD}/DXL^{MC}
Semi-dissimulé



AGRAFES À RESSORT DE PÉRIMÈTRE

Les carreaux du périmètre sont installés et maintenus en place à l'aide d'une agrafe à ressort de périmètre pour éviter qu'ils ne bougent. L'agrafe à ressort appuie le bord opposé du carreau fermement contre le système de treillis afin d'éviter que les carreaux ne bougent sur le périmètre.



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche de renseignements : SC3262

Conformité à la norme ASTM E1264
Type IV, formule 2, motif E

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
usgdesignstudio.com ou
cgcdesignstudio.com

Poids
1,75 lb/pi²

Résistance thermique
R-1,8

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyez le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyez la surface.

Remarques

- CAS calculé selon la norme ASTM C423, et mis à l'essai selon la norme ISO 354.
- Le CAP est estimé à partir des données d'essais ISO 10848-2. La méthode d'essai ISO 10848-2 ressemble à la norme ASTM E1414 et produit des résultats comparables.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La contribution des matériaux à faibles émissions de la norme LEED v4/4.1 exige la tenue d'une vérification supplémentaire par un laboratoire externe ou par une entité d'essais tiers.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3262F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation
et/ou ses entreprises affiliées.
Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
Knauf AMF GmbH & Co. KG
Elsthal-Siedlung 15
94481 Grafenau, Allemagne

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIC SF, CLIMAPLUS, DONN, DX, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASPEN^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques
USG Aspen^{MC} de base/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn[®] DX[®]

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif naturel irrégulier en relief de style contemporain, à prix économique.
- Dimensions et rendement acoustique conformes à la plupart des critères de design.
- Convient aux utilisations générales.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁴

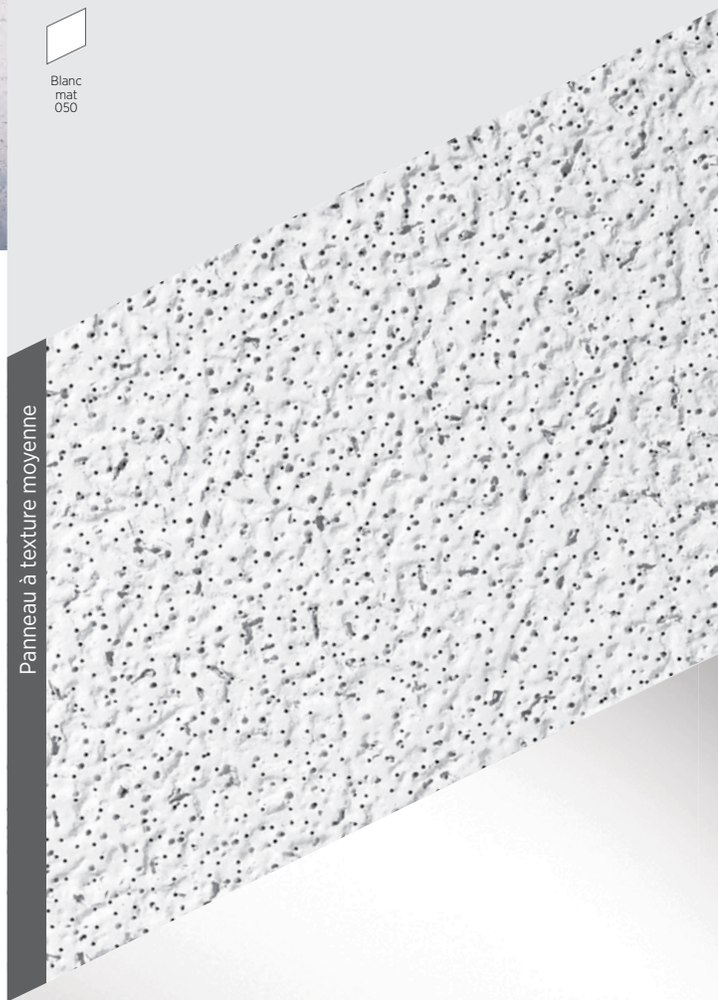
APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture moyenne



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASPEN^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION/
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 80%

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	650	0,55	35	0,87	Blanc	A	Faibles	42 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	651	0,55	35	0,87	Blanc	A	Faibles	42 %	\$\$
SLT ³	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	652	0,55	35	0,87	Blanc	A	Faibles	42 %	\$\$

PANNEAUX USG ASPEN^{MC} DE BASE

PANNEAUX USG ASPEN^{MC} ILLUSION^{MC} DE BASE DEUX/24

MOTIFS À SURFACE TAILLÉE

USG Aspen^{MC} Illusion^{MC} de base deux/24



L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

✓ Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible à l'adresse spot.ul.com (site Web en anglais seulement).

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX^{MD}



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1809F

Conformité à la norme ASTM E1264
USG Aspen^{MC} de base : Type III, formule 2, motif CDFI
USG Aspen^{MC} Illusion^{MC} de base : Type III, formule 2, motif CDFIK

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,7 (panneaux de 3/4 po)

Poids
1,43 lb/pi² (Classe A)
1,67 lb/pi² (Illusion)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1809F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ASPEN, DONN, DX, ILLUSION, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASTRO^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques USG Astro^{MD}
avec performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneau à texture fine, non fissuré et non perforé qui offre une apparence recherchée.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Hôpitaux
- Établissements de soins de santé
- Bureaux
- Immeubles municipaux

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASTRO^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR
CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	8221	0,55	35	0,86	Blanc	A, C, D	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		8122	0,50	35	0,86	Blanc	B, E	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	8241	0,55	35	0,86	Blanc	A, C	Faibles		68 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	8223	0,55	35	0,86	Blanc	F	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		8322	0,50	35	0,86	Blanc	G	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	8243	0,55	35	0,86	Blanc	F	Faibles		68 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	8227	0,55	35	0,86	Blanc	H, J, K, M	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		8722	0,50	35	0,86	Blanc	I, L	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	8247	0,55	35	0,86	Blanc	H, J, K, M	Faibles		68 %	\$\$
SLT ⁵ 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	8742	0,55	35	0,86	Blanc	F	Faibles		69 %	\$\$
ILT ⁶ 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	8744	0,55	35	0,86	Blanc	N	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 4
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG DXW ^{MC}	D ⁷ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E ⁷ USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	F USG DX ^{MD}	G USG DXL ^{MC}	H USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	I USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}
J USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	K USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF TM	L USG Fineline ^{MD} DXLF TM	M USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	N USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}				

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2321F
Conformité à la norme ASTM E1264
USG Astro^{MD} : Type III, formule 1 et 2, motif G;
USG Astro^{MD} Illusion^{MC} : Type III, formule 1, motif GK
Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Développement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,85 lb/pi² (Classe A)
110 lb/pi² (Firecode^{MD})

Résistance thermique
R-2,0 (Classe A 5/8 po)
R-2,4 (Classe A 3/4 po)
R-2,4 (Firecode^{MD} 3/4 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Texture
Puisque le procédé de fabrication des panneaux de plafond de marque USG Astro^{MD} est susceptible de créer de légères variations dans la texture, nous conseillons de commander et de poser ce produit selon le code de date de fabrication.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

- Remarques**
- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
 - Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
 - Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
 - Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
 - Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.
 - Les panneaux ont une rainure de 9/16 po.
 - Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2321F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ASTRO, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLF, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, ILLUSION, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG CLEAN ROOM^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Clean Room^{MC} 10M-100M avec
performance ClimaPlus^{MC} et système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DXLA^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux de marque USG Clean Room^{MC} des Classes 100 et 10M-100M sont dotés d'une surface de vinyle avec bords et endos scellés; ils conviennent aux salles blanches des Classes 100 (ISO 5) ou 10M-100M (ISO 7).
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.[®]
- Formulation Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible.

APPLICATIONS

- Salles blanches
- Laboratoires
- Bloc opératoire et salles d'urgence
- Cuisines/aires de préparation des aliments (Classe 100 seulement)

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture lisse, Classe 100

Panneau perforé à texture lisse, Classe 10M-100M

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG CLEAN ROOM^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR
CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

UL Homologation UL

Bord ⁵	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS ⁴	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Non perforé		56099	—	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Non perforé		56091	—	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Perforé		56060	0,55	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Perforé		56090	0,55	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DXL ^{MC}	B USG DXLA ^{MC} / DXACE ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}	D USG AX ^{MC} / AXCE ^{MC}	E ⁶ USG CE ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1811F

Conforme à la norme ASTM E1264
Classe 100 : Type X, motif GI
Classe 10M-100M : Type X, motif CGI

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
M

Poids
1,1 lb/pi² (panneaux de Classe 100)
1,2 lb/pi² (panneaux de Classe 10M-100M)

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,6

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée, d'un détergent doux et d'eau. Ne pas utiliser d'acétate, d'ammoniac ou de chlore fortement concentré, de bromure ou d'autres produits chimiques forts.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Le CAS des panneaux USG Clean Room^{MC} de Classe 100 est de 0,10. USG ne considère pas un panneau de plafond dont le CAS est inférieur à 0,50 comme étant doté d'un coefficient d'insonorisation.
- Les bords des panneaux de USG Clean Room^{MC} coupés sur place peuvent être scellés à l'aide de peinture au latex blanche.
- Les applications en salles blanches exigent l'utilisation d'un système de suspension avec joint d'étanchéité sur les rebords des tés, par exemple le treillis de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}.
- Ce produit ne convient pas aux cuisines/locaux de préparation des aliments. Utiliser un produit non perforé (Classe 100) – N° d'article 56099 et 56091.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1811F/rév.11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

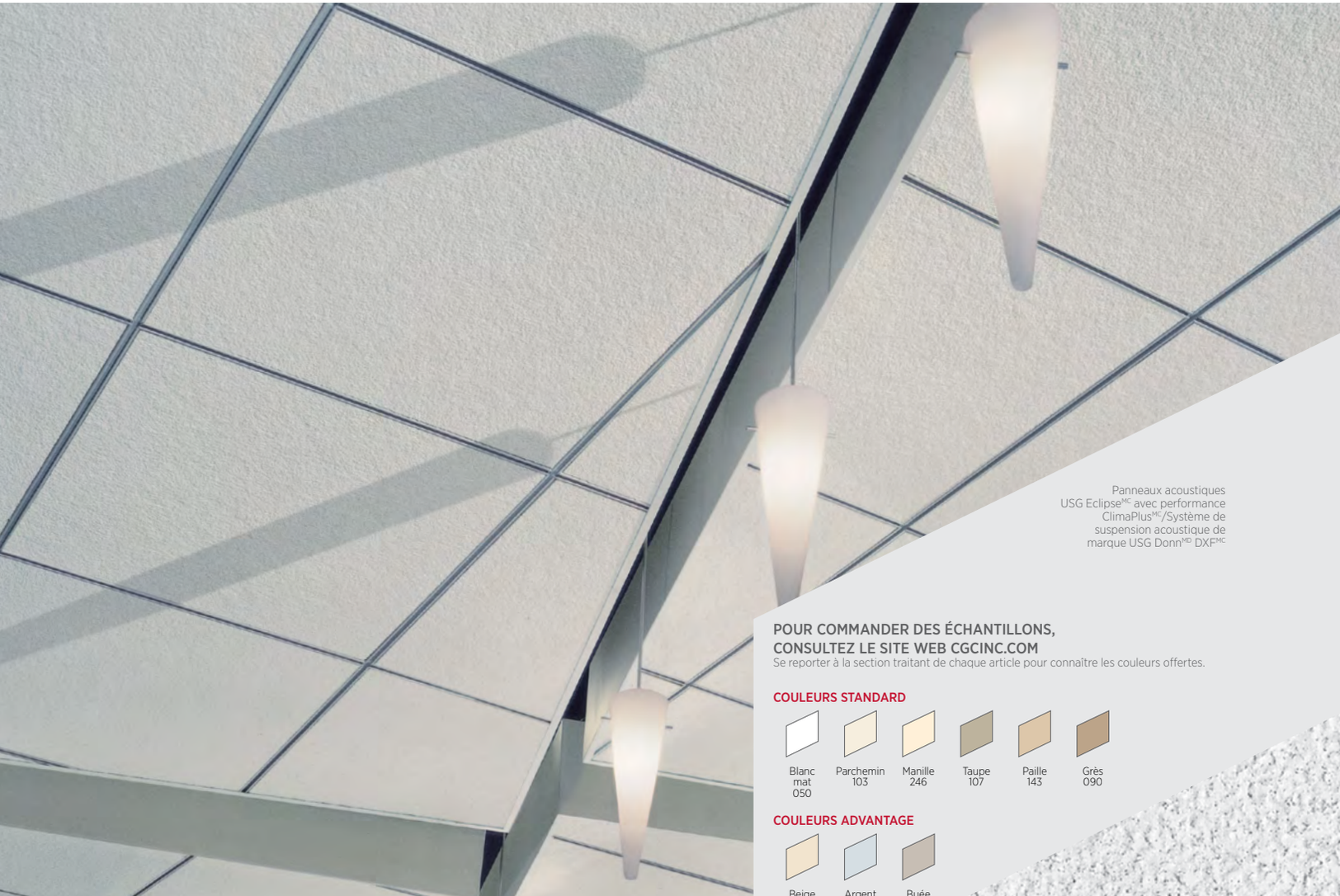
Les marques de commerce USG, CGC, AX, CE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXL, DXLA, FIRECODE, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ECLIPSE^{MC} / ECLIPSE^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

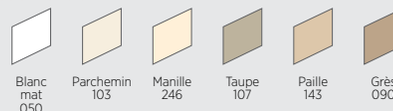


Panneaux acoustiques
USG Eclipse^{MC} avec performance
ClimaPlus^{MC}/Système de
suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} DXF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

Se reporter à la section traitant de chaque article pour connaître les couleurs offertes.

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aspect élégant à texture fine.
- Excellente atténuation sonore (jusqu'à CAS 0,75).
- Acoustique équilibrée. CAS élevé et CAP élevé.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Les panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCinc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Établissements de santé (exigences de l'HIPAA)
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ECLIPSE^{MC} / ECLIPSE^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNEES
76975, 78775,
76975, 78575,
78775

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

ECOBLEUPRINT

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur ³	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP	RL ²						
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76575	0,70	35	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		79 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78575	0,70	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles		79 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76775	0,70	35	0,86	Blanc/ Couleurs	D	Faibles		79 %	\$\$
	600 x 600 x 19	Classe A	ME76775	0,70	35	0,86	Blanc	D	Faibles		79 %	\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76975	0,70	35	0,86	Blanc/ Couleurs	E, F, G, H	Faibles		79 %	\$\$
	600 x 600 x 19	Classe A	ME76975	0,70	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		79 %	\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	76520	0,75	35	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		81 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	76521	0,75	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles		81 %	\$\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	76522	0,75	35	0,86	Blanc	D	Faibles		81 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	76523	0,75	35	0,86	Blanc	D	Faibles		81 %	\$\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	76524	0,75	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		81 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	76525	0,75	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		81 %	\$\$\$

Faibles émissions
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

**Garantie de performance
ClimaPlus^{MC} 4**
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁵ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG FineLine [®] DXF TM	G USG FineLine [®] 1/8 DXFF TM	H USG Identitee [®] DXI TM

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1812F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 1, motif EI

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins
Dépagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-XI

Poids (mesure impériale)
1,00 à 1,15 lb/pi² (panneaux et carreaux de Classe A)

Poids (mesure métrique)
5,07 kg/m² (panneaux de Classe A)

Résistance thermique
R-2,0 (Classe A)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs. Mesure métrique : blanc seulement.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (USG).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1812F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

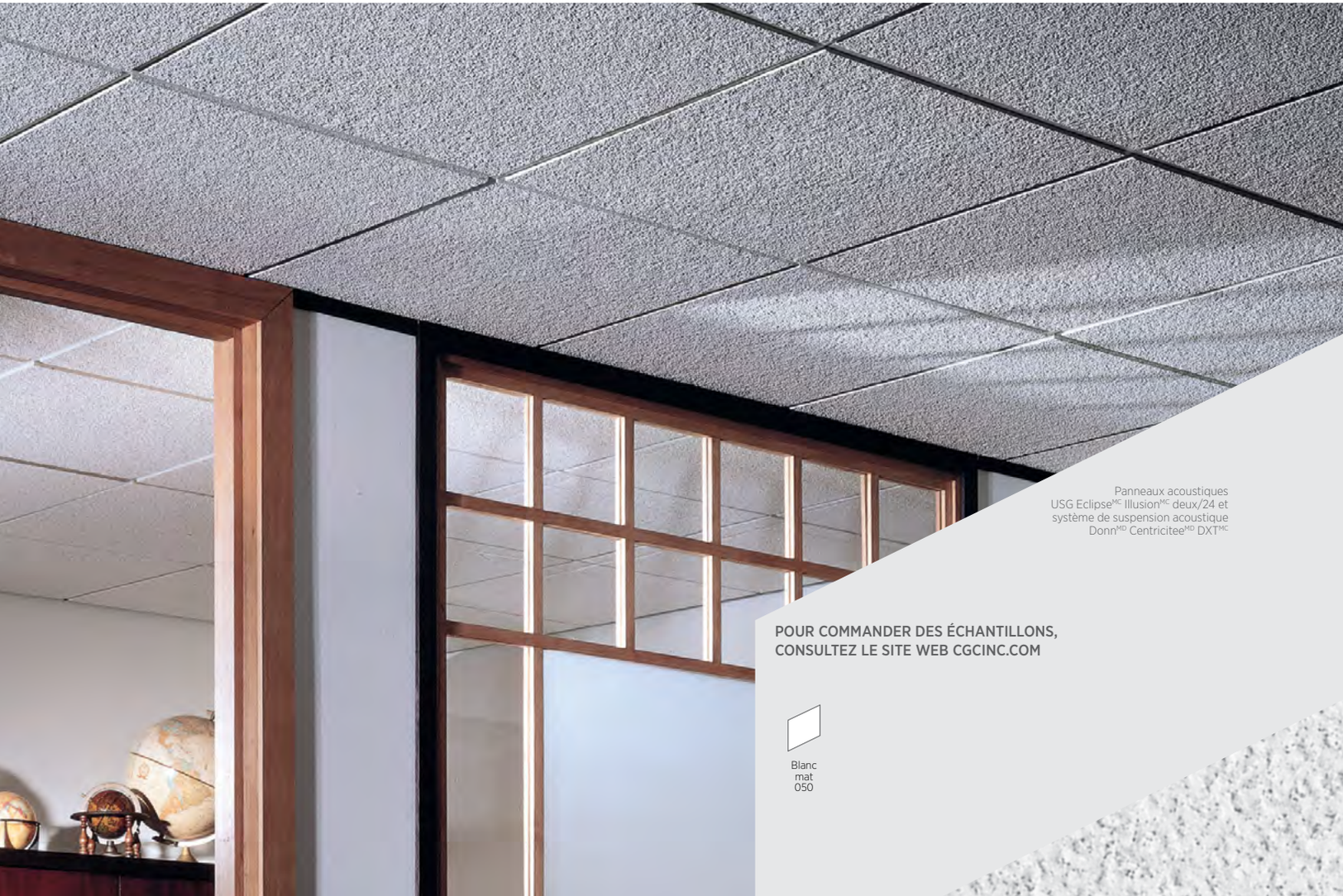
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLF, DXLT, DXT, DXW, ECLIPSE, FINELINE, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ECLIPSE^{MC} ILLUSION^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Eclipse^{MC} Illusion^{MC} deux/24 et
système de suspension acoustique
Donn^{MD} Centricitee^{MD} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une variété de surfaces taillées créant l'illusion d'un système de plafond de plus petite échelle, sans nuire à l'accessibilité.
- Rendement CAS élevé allant jusqu'à 0,70 conforme aux exigences acoustiques pour l'insonorisation des bureaux.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Les panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} Illusion^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Boutiques
- Établissements scolaires
- Salles de réception
- Terminaux de transport

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG ECLIPSE^{MC} ILLUSION^{MC} PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
78785



PANNEAUX USG ECLIPSE^{MC} ILLUSION^{MC} DEUX/24

PANNEAUX USG ECLIPSE^{MC} ILLUSION^{MC} QUATRE/48

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SLT ³	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78785	0,70	35	0,84	Blanc	A	Faibles		79 %	\$\$
ILT ⁴	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78085	0,70	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		79 %	\$\$
SLT ³	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78711	0,70	35	0,84	Blanc	A	Faibles		79 %	\$\$
ILT ⁴	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78011	0,70	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		79 %	\$\$

MOTIFS

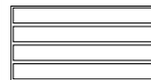
USG Eclipse^{MC} Illusion^{MC} deux/24

L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi



USG Eclipse^{MC} Illusion^{MC} quatre/48

L'aspect de bandes linéaires de 48 po x 6 po



Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 5

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1846F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 1, motif EIK (USG Eclipse^{MC} Illusion^{MC})

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
1,13 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-2,0

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.
- Les panneaux ont une rainure de 9/16 po.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1846F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXI, DXL, DXT, ECLIPSE, IDENTITEE, ILLUSION, PEDESTALS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG « F » FISSURED^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques
USG « F » Fissured^{MC} de base/Système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des
solutions pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée. CAS et CAP.
- Produit moulé avec une surface durable résistante aux éraflures (selon la norme ASTM C367) fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Émission de COV surpassant la norme 01350 de la Californie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁶
- L'utilisation de carreaux de 12 po x 12 po en conjonction avec le système de suspension dissimulé de marque USG Donn^{MD} DX^{MD} donne l'impression d'un système sans trame.
- Les panneaux acoustiques USG « F » Fissured^{MC} de base font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux administratifs
- Établissements scolaires
- Institutions financières
- Édifices religieux

SUBSTRAT

- Fibre minérale moulée

Panneau à texture moyenne



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG « F » FISSURED^{MC} DE BASE

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/CG
UL 2818



DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
132



CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



Panneaux de plafond acoustiques

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	131	CAS 0,70	CAP 35	RL ² 0,79	Blanc	A, B, C	Faibles		69 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	135	0,70	35	0,79	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$\$
SL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	132	0,70	35	0,79	Blanc	D	Faibles		69 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	136	0,70	35	0,79	Blanc	D	Faibles		69 %	\$\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	133	0,70	35	0,79	Blanc	E, F, G, H	Faibles		69 %	\$\$\$
BESK 	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	102	0,70	25	0,79	Blanc	I	Faibles		69 %	\$\$\$\$
SESK 	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	101	0,70	25	0,79	Blanc	J	Faibles		69 %	\$\$\$\$

PANNEAUX USG « F »
FISSURED^{MC} DE BASE

CARREAUX USG « F »
FISSURED^{MC} DE BASE^{3,4}

Zéro émission (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

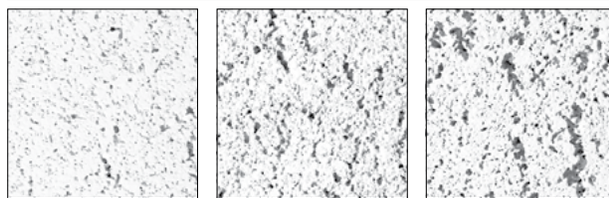
Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ^S USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	I USG DX ^{MD} dissimulé	J USG DX ^{MD} dissimulé



Texture

Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1816F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 4, motif D

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
1,70 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,7

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Texture
Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Communiquer avec CGC pour obtenir les directives à d'installation au moyen d'un adhésif des carreaux de 12 po x 12 po.
- Non homologué par UL pour le rendement acoustique.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1816F/év. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, DXW, « F » FISSURED, FINELINE, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FISSURED^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques
USG Fissured^{MC} de base/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneau de plafond tout usage peu coûteux, offert en diverses dimensions.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

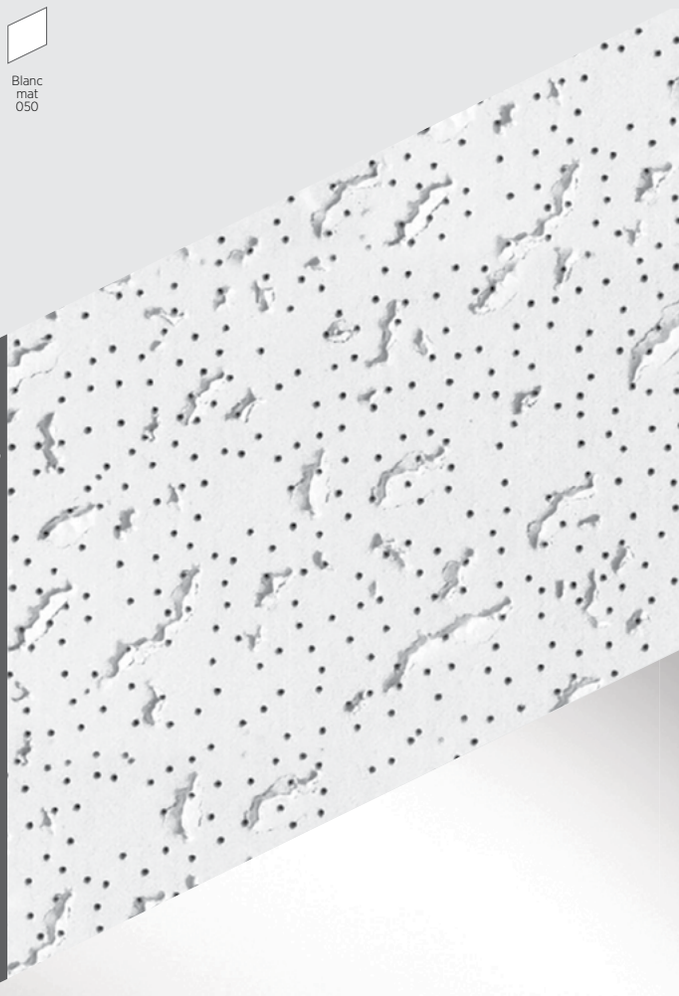
APPLICATIONS

- Bureaux administratifs
- Couloirs
- Magasins grandes surfaces
- Dépanneurs

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture moyenne



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FISSURED^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818



CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	560	0,55	33	0,81	Blanc	A,C,D	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	585	0,55	35	0,81	Blanc	B,E	Faibles	48-51 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	562	0,55	35	0,81	Blanc	A,C	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	586	0,55	35	0,81	Blanc	B	Faibles	48-51 %	\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	506	0,55	33	0,81	Blanc	F	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	507	0,55	35	0,81	Blanc	F	Faibles	25 %	\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG DXW ^{MC}	D ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	F USG DX ^{MD}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1815F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CD

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-2
FR-83

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
0,61 - 1,2 lb/pi² (Classe A)
1,14 - 1,22 lb/pi² (Firecode^{MD})

Résistance thermique
R-1,4 (Classe A)
R-1,6 (Firecode^{MD})

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1815F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXL, DXLT, DXT, DXW, FIRECODE, FISSURED, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FROST^{MC} DE BASE

Panneaux acoustiques
USG Frost^{MC} de base/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} FineLine^{MD} DXF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des
solutions pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée. CAS et CAP.
- Excellente combinaison de coefficients d'atténuation sonore (CAS de 0,70) et d'atténuation de plafond (CAP de 40).
- Émission de COV surpassant la norme 01350 de la Californie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁴
- Produit moulé avec une surface durable résistante aux éraflures (selon la norme ASTM C367) fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Les panneaux acoustiques USG Frost^{MC} de base font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Établissements de santé (exigences de l'HIPAA)
- Bureaux à aires ouvertes ou fermées
- Médiathèques
- Bibliothèques
- Écoles (directives pour les salles de classe, ANSI S12.60)

SUBSTRAT

- Fibre minérale moulée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FROST^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/CG
UL 2818



PANNEAUX USG FROST^{MC} DE BASE

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	UL ¹ Homologation UL			Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.	RL ³						
SLB 	2 pi x 2 pi x 7/8 po Endos d'aluminium	Classe A	440	0,70	40	0,84	Blanc	A	Faibles		72 %	\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	415	0,55	35	0,84	Blanc	B	Faibles		73 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	450	0,70	38	0,84	Blanc	A	Faibles		72 %	\$\$\$
FL 	2 pi x 4 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	460	0,70	38	0,84	Blanc	C,D,E,F	Faibles		72 %	\$\$\$

➤ Zéro émission (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	E USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1817F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type III, formule 4, motif E

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL

AP, AP-1, AP-2, AP-3

Poids

entre 1,65 et 1,85 lb/pi²

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

R-1,7 (Classe A)
R-1,1 (Firecode^{MD})

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Résistance aux chocs

Norme ASTM C367 : essai à 190 lb/pi² pour déformation de 1/4 po, avec bille d'acier de 2 po.

Texture

Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

Conditions environnementales

Toutes les garanties limitées de USG/CGC s'appliquent à l'usage dans des conditions normales. L'exposition aux vapeurs chimiques, les vibrations, l'humidité causée notamment par l'infiltration d'eau, la condensation ou l'humidité excessive due à un arrêt du système de CVC, la saleté excessive ou l'accumulation de poussière constituent des conditions anormales.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).
- Certains panneaux de couleurs personnalisées sont proposés dans des dimensions et des profils de bord limités. Des quantités minimales de commandes s'appliquent. Veuillez vous adresser à votre représentant local pour connaître la disponibilité, les prix, les quantités minimales de commandes et les délais de livraison.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1817F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

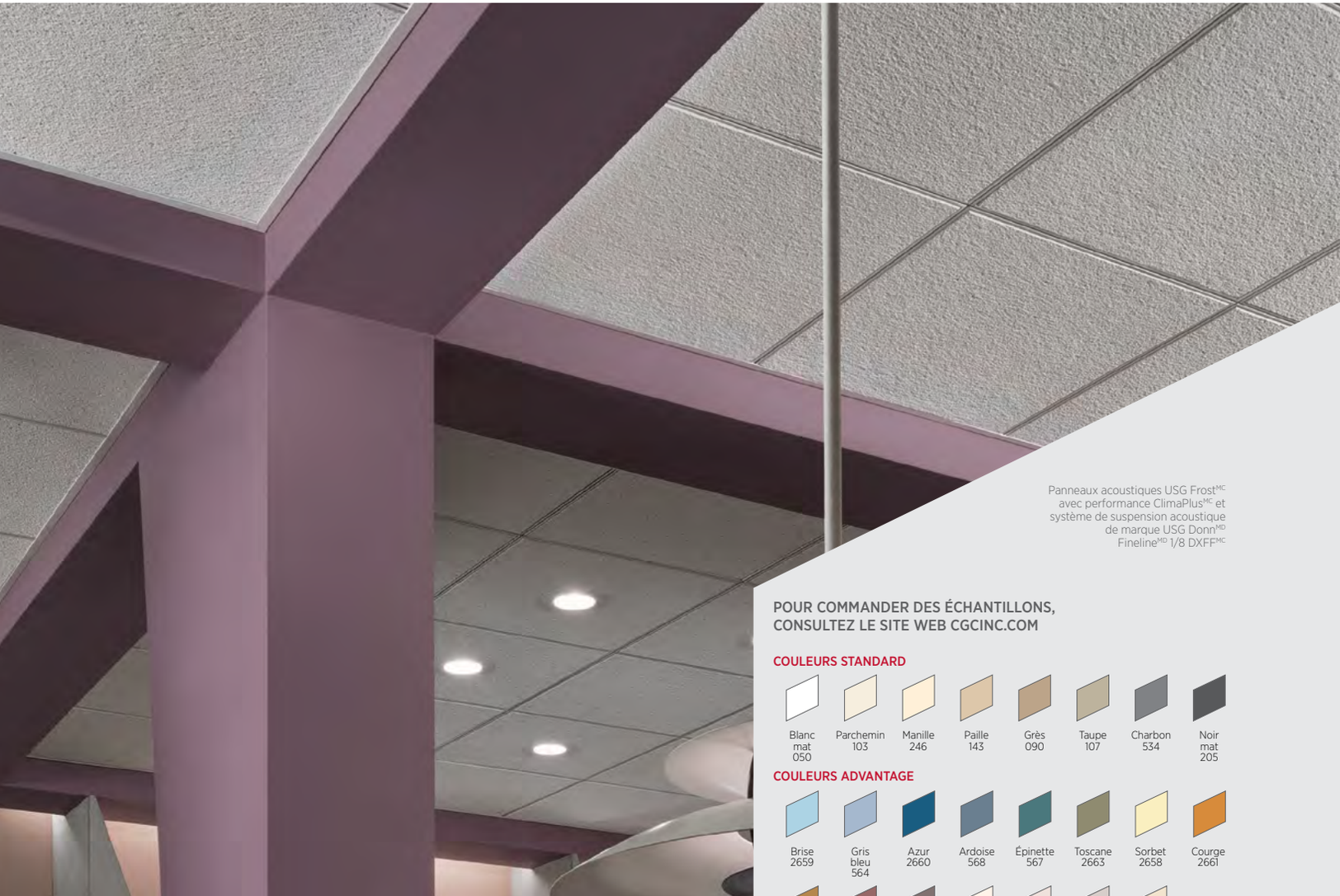
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, FIRECODE, FROST, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FROST^{MC} / USG FROST^{MC} À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



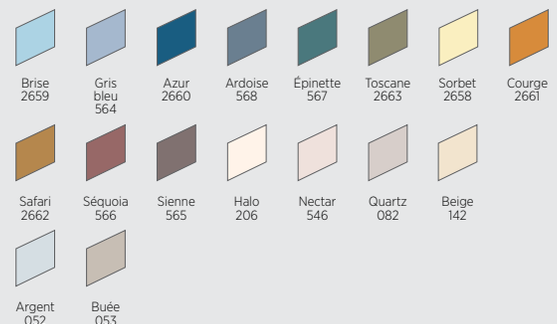
Panneaux acoustiques USG Frost^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC} et système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Finline^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au programme de couleurs des solutions pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée. CAS élevé et CAP élevé.
- Excellente combinaison de coefficients d'atténuation sonore (CAS jusqu'à 0,80) et d'atténuation de plafond (CAP jusqu'à 40) pour une utilisation dans des bureaux mixtes (aires ouvertes/fermées).
- Émission de COV surpassant la norme 01350 de la Californie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁶
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL jusqu'à 0,89), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Produit moulé avec une surface durable résistante aux éraflures (selon la norme ASTM C367) fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Les panneaux acoustiques USG Frost^{MC}/USG Frost^{MC} à CAS élevé/CAP élevé font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Établissements de santé (exigences de l'HIPAA)
- Écoles (directives pour les salles de classe, ANSI S12.60)
- Projets gouvernementaux (exigences de rendement de l'ACOE)
- Aménagement de bureaux mixtes
- Bureaux à aires ouvertes/ fermées
- Médiathèques/bibliothèques

SUBSTRAT

- Fibre minérale moulée

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG FROST^{MC} / USG FROST^{MC} À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ECOBLEUPRINT.



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
414, 419, 484, 488, 489

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.²	RL ²	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ⁵	Coût des panneaux
PANNEAUX USG FROST ^{MC}	SLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	414	0,70	36	0,84	Blanc Standard Advantage Premium	A	Faible		72 %	\$\$\$
	FL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	418	0,70	38/40	0,84	Blanc Standard Advantage Premium	B, C, D, E	Faible		72 %	\$\$\$
	FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	419	0,70	38/40	0,84	Blanc Standard Advantage Premium	F, G, H, I	Faible		72 %	\$\$\$
PANNEAUX USG FROST ^{MC} À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ	SLB 	2 pi x 2 pi x 7/8 po Endos de papier	Classe A	484	0,80	38	0,89	Blanc	A	Faible		73 %	\$\$\$
	FL 	2 pi x 2 pi x 7/8 po Endos de papier	Classe A	488	0,80	38/40	0,89	Blanc	B, C, D, E	Faible		73 %	\$\$\$
	FLB 	2 pi x 2 pi x 7/8 po Endos de papier	Classe A	489	0,80	38/40	0,89	Blanc	F, G, H, I	Faible		73 %	\$\$\$
PANNEAUX USG FROST ^{MC} À RL ÉLEVÉE	SLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	490	0,75	36	0,89	Blanc	A	Faible		72 %	\$\$\$
	FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	491	0,75	36	0,89	Blanc	F, G, H, I	Faible		72 %	\$\$\$

Zéro émission (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

**Garantie de performance
ClimaPlus^{MC}**
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	D USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	E USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	F USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	G USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	H USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	I USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1968F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les articles 418, 419, 488 et 489 atteignent un CAP de 40 lorsqu'ils sont installés avec le système de suspension de marque USG Donn^{MD} Finline^{MD} ou Finline 1/8.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102) et *Certification de rendement des plafonds ClimaPlus^{MC}* (SC2451).
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).
- Certains panneaux de couleurs personnalisées sont proposés dans des dimensions et des profils de bord limités. Des quantités minimales de commande s'appliquent. Veuillez vous adresser à votre représentant local pour connaître la disponibilité, les prix, les quantités minimales de commande et les délais de livraison.

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 4, motif E

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes :
25 ou moins
Dégagement de fumée :
50 ou moins

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Résistance aux chocs
Norme C367 de l'ASTM : essai à 190 lb/pi² pour déformation de 1/4 po, avec bille d'acier de 2 po.

Poids
1,60 - 1,85 lb/pi²

Résistance thermique
R-1,7

Texture
Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1968F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

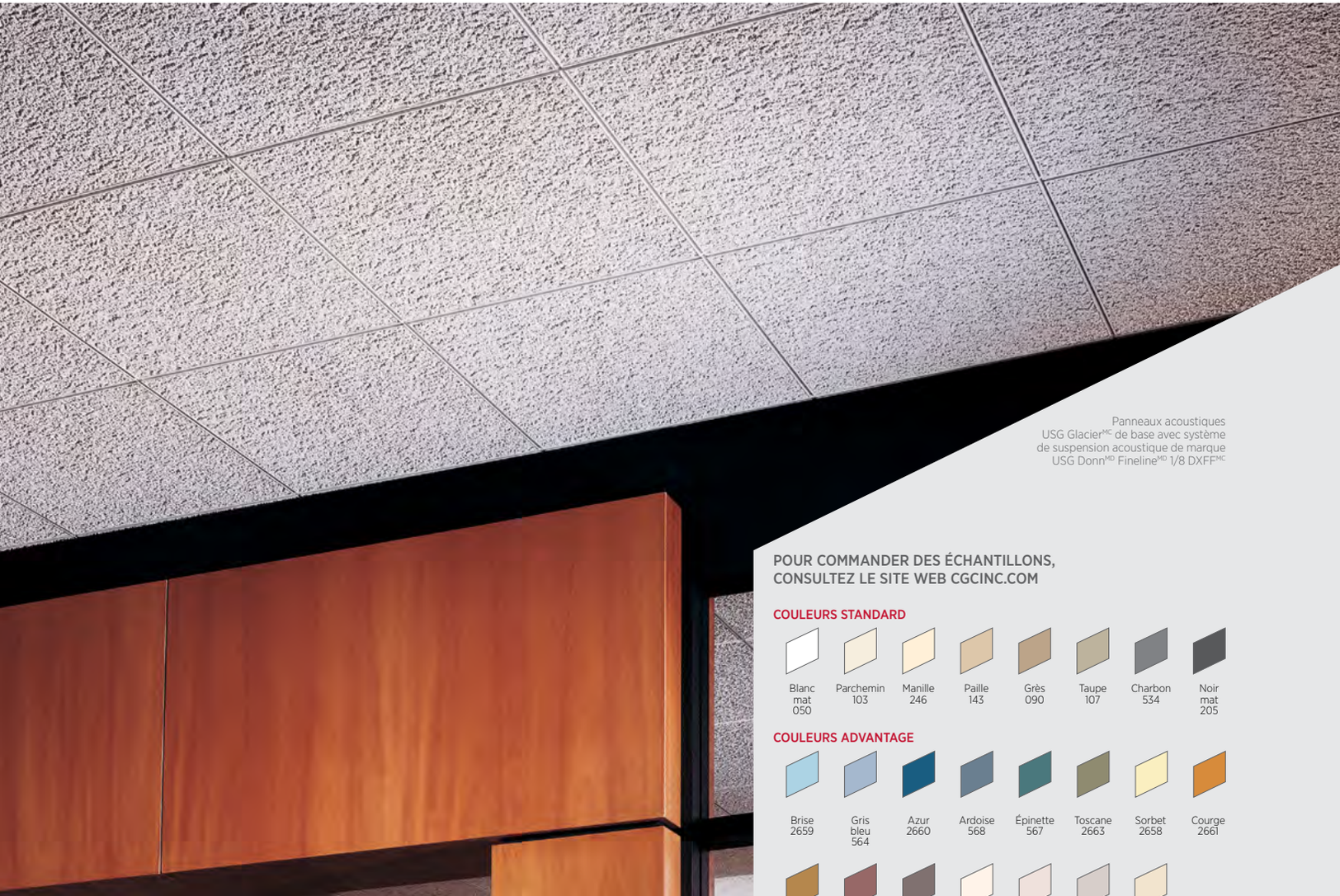
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, FINELINE, FROST, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG GLACIER^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques USG Glacier^{MC} de base avec système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Produit moulé avec une surface durable résistante aux éraflures (selon la norme ASTM C367) fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Émission de COV surpassant la norme 01350 de la Californie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.[®]
- L'utilisation de carreaux de 12 po x 12 po en conjonction avec le système de suspension dissimulé de marque USG Donn^{MD} DX^{MD} donne l'impression que le plafond ne comporte pas de grille.
- Couleur intégrée masquant les entailles et les éraflures en accentuant l'aspect durable des panneaux.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Les panneaux acoustiques USG Glacier^{MC} de base font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou cgcinc.com.

APPLICATIONS

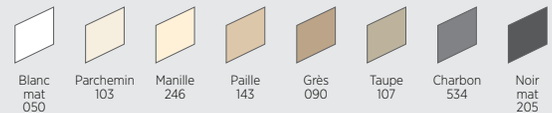
- Aires de restauration
- Hôtellerie
- Bibliothèques
- Restaurants

SUBSTRAT

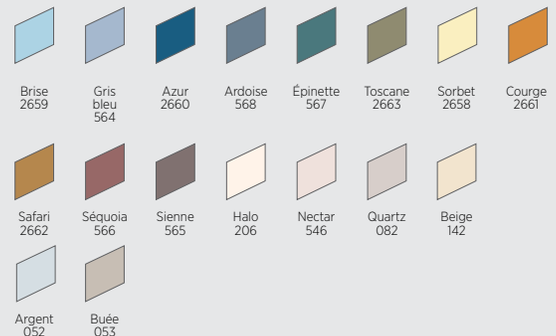
- Fibre minérale moulée

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

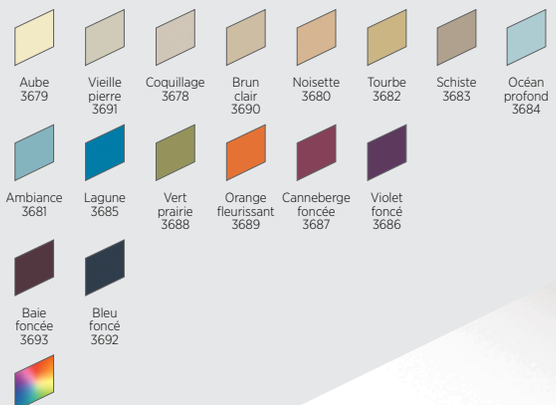
COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM



Options de couleurs limitées. Pour plus de détails, reportez-vous au programme de couleurs des solutions pour plafonds.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG GLACIER^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/GG UL 2818



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
PANNEAUX USG GLACIER ^{MC} DE BASE SL	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier		707	0,65	35	0,70	Blanc Standard Advantage Premium	A	Faibles		72 %	\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier		715	0,65	35	0,70	Blanc	B	Faibles		73 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	711	0,65	35	0,70	Blanc	A	Faibles		72 %	\$\$\$
FL	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	708	0,65	35	0,70	Blanc Standard Advantage Premium	C, D, E, F	Faibles		72 %	\$\$\$
CARREAUX USG GLACIER ^{MC} DE BASE ^{5, 6, 7} SESK	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	701	0,65	25	0,70	Blanc	G	Faibles		72 %	\$\$\$\$

Zéro émission (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	E USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	G USG DX ^{MD} Concealed

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1819F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 4, motif F

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
AP, AP-1, AP-2, AP-3

Poids
1,45 lb/pi² (carreaux de 12 po x 12 po)
1,50 lb/pi² (panneaux de Classe A)
1,60 lb/pi² (panneaux Firecode^{MD})

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,7 (Classe A)
R-1,3 (Firecode^{MD})

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Résistance aux chocs
Norme C367 de l'ASTM : essai à 190 lb/pi² pour déformation de 1/4 po, avec bille d'acier de 2 po.

Texture
Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu; se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.
- L'aspect de la texture varie selon la hauteur du plafond, les méthodes d'installation employées et les variations normales du produit.
- Communiquer avec CGC pour obtenir les directives d'installation au moyen d'un adhésif des carreaux de 12 po x 12 po.
- Non homologué par UL pour le rendement acoustique.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1819F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, FIRECODE, GLACIER, IDENTITEE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} / HALCYON^{MC} ECO

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques USG Halcyon^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC} et
système de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD}
Fineline^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des solutions
pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellents coefficients d'atténuation sonore (CAS allant jusqu'à 1,00 et CA jusqu'à 200) pour mieux répondre aux exigences de l'acoustique des bureaux à aires ouvertes.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- S'agencent visuellement avec les panneaux USG Mars^{MC} pour les applications à aires ouvertes/fermées.
- Compatibles avec les systèmes de plafond intégrés USG Logix^{MC}
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Acoustique équilibrée. CAS élevé et CAP élevé avec l'option d'endos d'aluminium.
- Halcyon^{MC} ECO fait partie de la gamme Ecoblueprint, qui répond aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.
- Halcyon^{MC} ECO est fabriqué avec un liant à base de plantes.
- Halcyon^{MC} ECO est certifié GREENGUARD Or pour ses faibles émissions.
- Haute teneur en matières recyclées post consommation. Jusqu'à 42 %.

APPLICATIONS

- Bureaux à aires ouvertes
- Salles des médias
- Salles d'attente (respect des normes HIPAA)
- Éclairage indirect
- Bibliothèques

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} /HALCYON^{MC} ECO

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE
ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10
DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
76975, 76975,
76975, 78575,
78775

PB
Base de
plantes

ECOBUEPRINT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP								
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	97221	0,90	20	0,90	Blanc	A, B, C	—			38 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	97241	0,90	20	0,90	Blanc	A, B	—			38 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98221	0,95	20	0,90	Blanc	A, B, C	—			40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	88221	0,90	30	0,90	Blanc	A, B, C	—			40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98241	0,95	20	0,90	Blanc	A, B	—			40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	88223	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	—			40 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98331	0,95	20	0,90	Blanc	A, B	—			40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	97266	0,95	20	0,90	Blanc	A, B	—			40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 1/2 po	Classe A	99241	1,00	25	0,90	Blanc	A, B	—			42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 1/2 po Endos d'aluminium	Classe A	88224	0,95	30	0,90	Blanc	A, B, C	—			42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	99221	1,00	25	0,90	Blanc	A, B, C	—			42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po Endos d'aluminium	Classe A	97356	0,95	30	0,90	Blanc	A, B, C	—			42 %	\$\$\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	97312	0,95	20	0,90	Blanc	A, B, C	Faibles			34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97313	0,95	20	0,90	Blanc	A, B	Faibles			34 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97314	0,95	20	0,90	Blanc	A, B	Faibles			34 %	\$\$\$\$

 **Garantie de performance ClimaPlus^{MC}**
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

 **Faibles émissions (COV)**
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG HALCYON^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG HALCYON^{MC} ECO
Liant à base de plantes

Panneaux de plafond acoustiques

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} /HALCYON^{MC} ECO

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE
ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10
DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
76975, 78775,
76975, 78575,
78775

PB
Base de
plantes

ECOBUEPRINT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98223	0,95	20	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	88225	0,90	30	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98243	0,95	20	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	88226	0,90	30	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98333	0,95	20	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	99270	0,95	20	0,90	Blanc	D	—		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1/2 po	Classe A	99223	1,00	25	0,90	Blanc	D	—		42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1/2 po Endos d'aluminium	Classe A	97357	0,95	30	0,90	Blanc	D	—		42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1/2 po Endos d'aluminium	Classe A	97358	0,95	30	0,90	Blanc	D	—		42 %	\$\$\$\$
SL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	97315	0,95	20	0,90	Blanc	D	Faibles		34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97316	0,95	20	0,90	Blanc	D	Faibles		34 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97317	0,95	20	0,90	Blanc	D	Faibles		34 %	\$\$\$\$

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG HALCYON^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG HALCYON^{MC} ECO
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} / HALCYON^{MC} ECO

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE
ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10
DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
76975, 76975,
76975, 78575,
78775

PB
Base de
plantes

ECOBUEPRINT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} ECO

Liant à base de plantes

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matériaux recyclés ¹	Coût des panneaux
FL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98225	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	88227	0,90	30	0,90	Blanc	E, F, G, H		37 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98245	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97368	0,90	30	0,90	Blanc	E, F, G, H		37 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98335	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	98336	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	99225	1,00	25	0,90	Blanc	E, F, G, H		42 %	\$\$\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	97318	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97319	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 5 pi x 1 po	Classe A	97340	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	97341	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	97342	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	97320	0,95	20	0,90	Blanc	E, F, G, H		34 %	\$\$\$\$

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ³ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2365F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XII, formule 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
0,38 lb/pi² (panneaux de 3/4 po)
0,47 lb/pi² (panneaux de 1 po)
0,68 lb/pi² (panneaux de 1 1/2 po)

Résistance thermique
R-3,3 (panneaux de 3/4 po),
R-4,4 (panneaux de 1 po),
R-6,6 (panneaux de 1 1/2 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Traitement des bords en retrait coupés au chantier
Tous les bords coupés au chantier « exposés à la vue » doivent être peints pour correspondre au fini d'usine. On recommande une peinture de retouche de plafond USG Halcyon^{MC} lorsque les coupes exposent le substrat jaune.

Dimensions métriques offertes.
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Panneaux offerts en dimensions sur commande. Communiquez avec le représentant commercial de CGC pour obtenir de plus amples renseignements.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

SC2365F/év. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, DXW, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, MARS, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} SOINS DE SANTÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Halcyon^{MC} Soins de santé avec
performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Membrane hydrofuge utilisable sans danger avec les désinfectants courants.*
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- L'insonorisation et la nettoyabilité dépassent les exigences du FGI pour les établissements de soins de santé.
- Conforme aux exigences USDA/FSIS quant aux locaux de préparation des aliments.
- Conforme aux normes de la FDA quant à l'aspect lisse, à la durabilité et à la nettoyabilité.
- Conforme aux exigences du Code du bâtiment de la Californie, tableau 1224.1, niveau 2.
- S'agencent visuellement avec les panneaux USG Mars^{MC} et USG Halcyon^{MC}
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), qui réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Absorption sonore élevée (CAS entre 0,95 et 1,00) et CA de 190 favorisant normes HIPAA.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Contenu hautement recyclé après consommation.

APPLICATIONS

- Chambres de patients
- Stations d'infirmières
- Laboratoires

- Toilettes
- Cuisines/locaux de préparation des aliments

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} SOINS DE SANTÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS



- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98232	0,95	20	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98233	0,95	20	0,90	Blanc	A, B, D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	98234	1,00	25	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F		42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 1/2 po	Classe A	98235	1,00	25	0,90	Blanc	A, B, D, E, F		42 %	\$\$\$\$
SL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98238	0,95	20	0,90	Blanc	G, H, I, J		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98239	0,95	20	0,90	Blanc	G, H, I, J		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 1/2 po	Classe A	98217	1,00	25	0,90	Blanc	G, H, I, J		42 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 1/2 po	Classe A	98218	1,00	25	0,90	Blanc	G, H, I, J		42 %	\$\$\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	98236	0,95	20	0,90	Blanc	K, L, M, N		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98237	0,95	20	0,90	Blanc	K, L, M, N		40 %	\$\$\$\$

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}

Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC4}	D USG DXLA ^{MC}	E USG ZXLA ^{MC}	F USG AX ^{MC}	G USG DX ^{MD}
H USG DXLA ^{MC}	I USG ZXLA ^{MC}	J USG AX ^{MC}	K USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	L USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	M USG Finline ^{MD} DXF ^{MC} 1/8	N USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC2652F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XII, formule 2, motif E, G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids

0,47 lb/pi² (panneaux de 1 po)
0,68 lb/pi² (panneaux de 1 1/2 po)

Résistance thermique

R-4,4 (panneaux de 1 po)
R-6,6 (panneaux de 1 1/2 po)

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Essai de résistance au lavage à la brosse conforme à la norme ASTM D2486

(essai standard)

Essai de lavabilité conforme à la norme ASTM D4828

(essai modifié)

Propriété hydrofuge

Essai de la goutte d'eau de la méthode de Cobb (Tappi T441 om-84)

*Entretien

Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface. Désinfecter le panneau en aspergeant légèrement la surface et en l'essuyant avec un chiffon blanc, propre. Les désinfectants incolores acceptables sont entre autres :
- le peroxyde d'hydrogène;
- l'alcool isopropylique;
- l'ammonium quaternaire;
- l'hypochlorite de sodium.
Ne pas mélanger les produits de nettoyage. Suivre les recommandations du fabricant.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
3. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
4. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ)

Traitement des bords en retrait coupés au chantier

Tous les bords coupés au chantier « exposés à la vue » doivent être peints pour correspondre au fini d'usine. On recommande une peinture de retouche de plafond USG Halcyon^{MC} lorsque les coupes exposent le substrat jaune.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2652F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AX, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXLA, DXT, DXW, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, MARS, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux de remplissage
USG Halcyon^{MC} Logix^{MC} avec
bord FL et système de suspension
acoustique de marque USG Donn[®]
Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des
solutions pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatibles avec le système de plafond intégré USG Logix^{MC}
- Motif monolithique et structuré du plafond grâce à l'utilisation de composants standard.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable et lavable à la brosse - résistant aux chocs et aux rayures.
- S'agencent visuellement avec les panneaux acoustiques USG Mars^{MC} Logix^{MC} pour les applications à aires ouvertes/fermées.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Acoustique supérieur avec un CAS allant jusqu'à 0,95 et une CA allant jusqu'à 200.

APPLICATIONS

- Bureaux à aires ouvertes
- Salles de conférence
- Salles de réception
- Médiathèques et bibliothèques
- Aéroports
- Locaux à éclairage indirect ou naturel

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
											
SQ 	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	97407	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	97408	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	98261	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	97411	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	97413	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	97414	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	98221	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	97277	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	98241	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	99234	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 96 po x 1 po	Classe A	98351	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	97418	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98331	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	97266	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 42 po x 1 po	Classe A	97424	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 48 po x 1 po	Classe A	98441	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
48 po x 54 po x 1 po	Classe A	97428	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$	
48 po x 96 po x 1 po	Classe A	98481	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$	
SQ 	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	97402	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	97403	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	97404	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	97227	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	97228	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	97491	0,95	20	0,90	Blanc	A		40 %	\$\$\$\$
SL 	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	97436	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	97437	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	99267	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$

 **Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}**
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

PANNEAUX DE
REPLISSAGE USG
HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PANNEAUX DE PROFILÉ
USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PANNEAUX DE
REPLISSAGE USG
HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

Systeme de plafond intégré USG Logix^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SL 	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	98220	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	97440	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	97441	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	98223	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	97443	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	98243	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	99268	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 96 po x 1 po	Classe A	99269	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	97448	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98333	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	99270	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 48 po x 1 po	Classe A	98443	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 54 po x 1 po	Classe A	97458	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 96 po x 1 po	Classe A	98483	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
SL 	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	97430	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	97431	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	97432	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	99271	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	99272	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 24 po x 1 po	Classe A	99263	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	97571	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
FL 	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	98360	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	97464	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	98194	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	98195	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	97467	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	97468	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	98225	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$

Garantie de performance ClimaPlus^{MC1}

Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

PANNEAUX DE
REPLISSAGE USG
HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}
(SUITE)

PANNEAUX DE PROFILÉ
USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PANNEAUX DE
REPLISSAGE USG
HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ³	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
FL	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	97467	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	97468	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	98225	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	98196	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	98245	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 57 po x 1 po	Classe A	98341	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 60 po x 1 po	Classe A	96271	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	98348	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	24 po x 96 po x 1 po	Classe A	98197	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	98440	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	98335	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	98336	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	48 po x 48 po x 1 po	Classe A	98445	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
48 po x 54 po x 1 po	Classe A	98344	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$	
FL	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	97460	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	97461	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	97462	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 42 po x 1 po	Classe A	99197	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	98198	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 54 po x 1 po	Classe A	98131	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	98199	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	6 po x 96 po x 1 po	Classe A	98216	0,95 ⁸	20	0,90 ⁸	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 24 po x 1 po	Classe A	98191	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	98192	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$
	12 po x 96 po x 1 po	Classe A	99265	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F		40 %	\$\$\$\$

PANNEAUX DE
REPLISSAGE USG
HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}
(SUITE)

PANNEAUX DE PROFILÉ
USG HALCYON^{MC} LOGIX^{MC}

OPTIONS DE
PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD} /DXL ^{MC}	B ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG DX ^{MD} /DXL ^{MC}	D USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	Garantie de performance ClimaPlus ^{MC} ³ Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

DONNÉES
MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : IS272F
Guide des systèmes : IS268F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XII, formule 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de
surface selon les normes ASTM E84 et
CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
0,47 lb/pi²

Résistance thermique
R-4,4

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau
à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Charge supportée maximale
Se reporter au document Garantie limitée de
30 ans de USG des applications commerciales
(SC2102).

Traitement des bords en retrait coupés au
chantier.
Tous les bords coupés au chantier « exposés à
la vue » doivent être peints pour correspondre
au fini d'usine. On recommande une peinture de
retouche de plafond USG Halcyon^{MC} lorsque les
coupes exposent le substrat jaune.

- Remarques
1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
 2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
 3. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102) et Certification de rendement des plafonds USG ClimaPlus^{MC} (SC245I).
 4. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
 5. Barre stabilisatrice requise si l'ouverture est > 60 po.
 6. Certains panneaux de couleur personnalisés sont disponibles en tailles limitées et avec certains profils de bordure. Quantités minimales de commande s'appliquent. S'il vous plaît contacter votre représentant local pour connaître la disponibilité, prix, quantités minimales et délais de livraison.
 7. Des panneaux de taille personnalisée supplémentaires sont disponibles. Des quantités minimales de commande s'appliquent.
 8. Testé conformément à la norme ASTM C423 dans USG Acoustical Test Facility NVLAP Lab Code : 200132-0; non classé UL pour l'acoustique.
 9. Testé conformément à la norme ASTM E1414 dans USG Acoustical Test Facility NVLAP Lab Code : 200132-0; non classé UL pour l'acoustique.

Avis
Les renseignements contenus dans
le présent document peuvent être
modifiés sans préavis. CGC Inc.
ou USG Corp. n'assume aucune
responsabilité en ce qui a trait
aux erreurs pouvant avoir été
commises par inadvertance dans
le présent document.

IS272F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses
sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF,
DXI, DXT, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, MARS, C'EST VOTRE MONDE,
BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que
les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses
sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène
industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement
de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la
documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} GRANDES DIMENSIONS

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques
de grandes dimensions USG Halcyon^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC} et système
de suspension acoustique USG DonnRD
Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellents coefficients d'atténuation sonore (CAS allant jusqu'à 1,00 et CA jusqu'à 200) pour mieux répondre aux exigences du contrôle de l'acoustique des bureaux à aires ouvertes.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- S'agencent visuellement avec les panneaux acoustiques USG Mars^{MC} pour les applications à aires ouvertes/fermées.
- Compatibles avec les systèmes de plafond intégrés USG Logix^{MC}
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Options d'acoustique équilibrée CAS élevé et CAP élevé avec l'option d'endos d'aluminium.

APPLICATIONS

- Bureaux à aires ouvertes
- Locaux à éclairage indirect
- Couloirs
- Centres de congrès et halls
- Salles de réception
- Bibliothèques

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} GRANDES DIMENSIONS

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	97262	0,90	20	0,90	Blanc	A, B		38 %	\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 3/4 po	Classe A	97263	0,90	20	0,90	Blanc	A, B		38 %	\$\$\$\$
	2 pi x 5 pi x 1 po	Classe A	99262	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
SL	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	99268	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97360	0,90	30	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	99269	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97361	0,90	30	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$\$
FL	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	98348	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97362	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	98197	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$
	2 pi x 8 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97367	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$\$
SQ	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98441	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97363	0,90	30	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$\$
	4 pi x 8 pi x 1 po	Classe A	98481	0,95	20	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$
	4 pi x 8 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97364	0,90	30	0,90	Blanc	A, B		40 %	\$\$\$\$\$
SL	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98443	0,95	20	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97365	0,90	30	0,90	Blanc	C		40 %	\$\$\$\$\$
FL	4 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	98445	0,95	20	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$
	4 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	97366	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F, G		40 %	\$\$\$\$\$

Garantie de performance ClimaPlus^{MC4}

Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C USG DX ^{MD}	D USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	F USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	G USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

BARRES STABILISATRICES³

	Requis pour stabiliser l'installation de treillis sans tés secondaires. Pour les applications nécessitant de grands modules.	ASB24	Barre stabilisatrice de 24 po
		ASB30	Barre stabilisatrice de 30 po
		ASB48	Barre stabilisatrice de 48 po

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2483F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Dimensions métriques offertes.

Dimensions métriques offertes. Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XII, formule 2, motif E et G

Résistance thermique

R-3,3 (panneaux de 3/4 po)
R-4,4 (panneaux de 1 po)

Traitement des bords en retrait coupés au chantier

Tous les bords coupés au chantier « exposés à la vue » doivent être peints pour correspondre au fini d'usine. On recommande une peinture de retouche de plafond USG Halcyon^{MC} lorsque les coupes exposent le substrat jaune.

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A

Charge supportée maximale
Se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Panneaux offerts en dimensions sur commande. Communiquez avec le représentant commercial de CGC pour obtenir de plus amples renseignements.
- Les barres stabilisatrices sont recommandées si l'ouverture est >= 48 po et requise si la longueur est >= 60 po. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les barres stabilisatrices, veuillez consulter le document Guide d'application - Barres stabilisatrices pour les planches et les panneaux de grandes dimensions (IC592).
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).

Poids
0,38 lb/pF (panneaux de 3/4 po)
0,47 lb/pF (panneaux de 1 po)

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2483F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

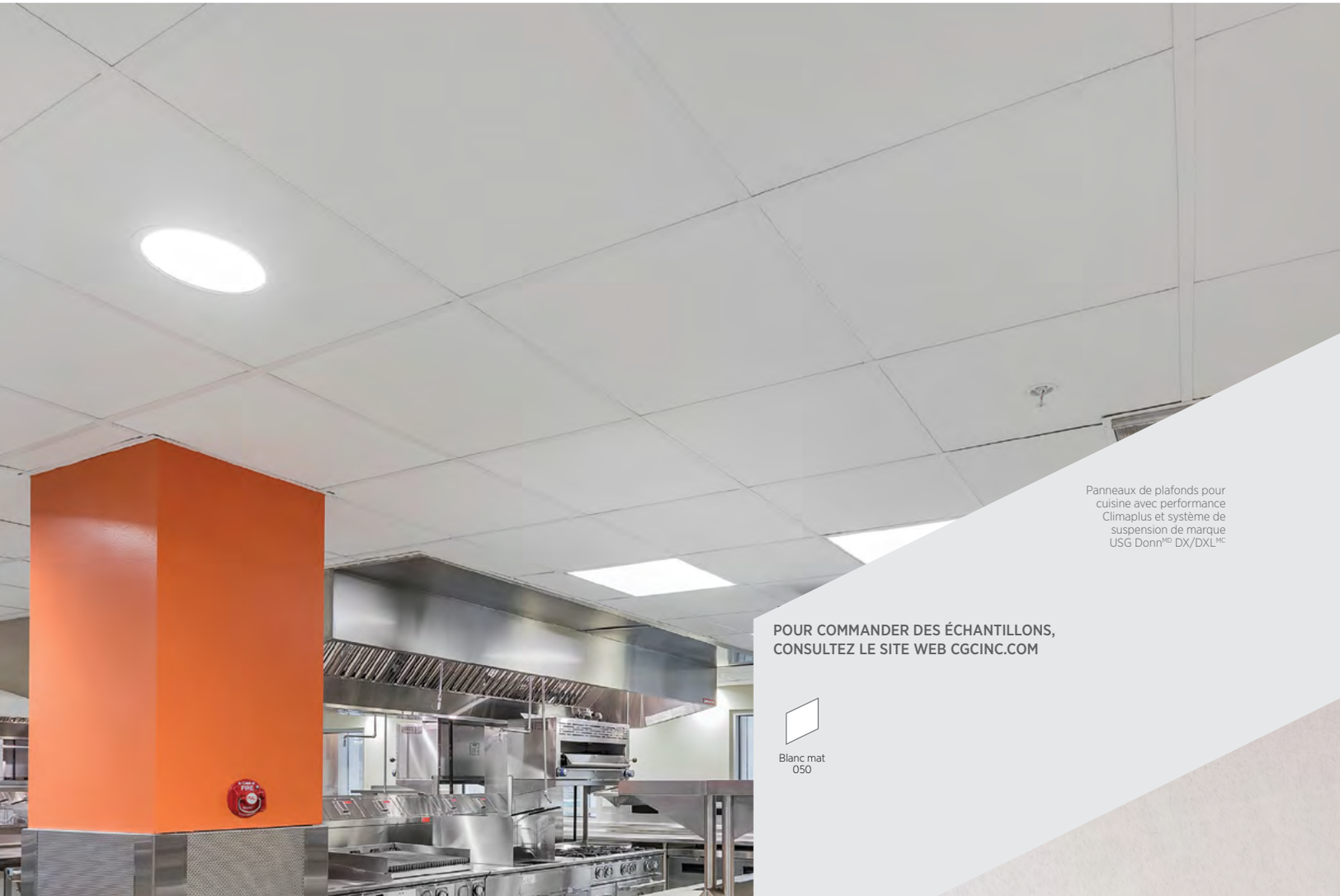
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX DE PLAFONDS POUR CUISINE USG CEILINGS^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux de plafonds pour cuisine avec performance Climaplus et système de suspension de marque USG Donn^{MD} DX/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Option plus légère par rapport aux panneaux de gypse à surface de vinyle.
- Conforme aux exigences USDA/FSIS relatives aux locaux de préparation des aliments.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL jusqu'à 0,90).
- Fini lavable, hydrofuge, antialissure et résistant aux rayures
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Cuisines et locaux de préparation des aliments
- Toilettes et locaux utilitaires
- Vestiaires

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture lisse

PANNEAUX DE PLAFONDS POUR CUISINE USG CEILINGS^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant à la moisissure

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

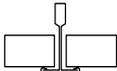
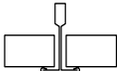
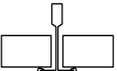
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS ⁴	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Résistant à la moisissure et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	 Classe A	3210	 -	 35	 0,90	Blanc	 A,B,C		 24 %	 \$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	3410	-	35	0,90	Blanc	A,B,C		24 %	\$

OPTIONS DE PROFIL TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXLA ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}
		

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit
Fiche de technique : SC3226

Conforme à la norme ASTM E1264
Type IX, formule 2, motif G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC-S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,79 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1.4

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102)*.

Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée. Utiliser un détergent doux et de l'eau, ne pas utiliser d'acétate, d'ammoniac ou de chlore fortement concentré, de bromure ou d'autres produits chimiques forts.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Ne pas utiliser ce produit à proximité de conduits de graisse.
3. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
4. USG ne considère pas un panneau de plafond dont le CAS est inférieur à 0,50 comme étant doté d'un coefficient d'insonorisation.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC3226F/év. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXLA, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUSSM



Panneaux acoustiques USG Mars^{MC}
avec performance ClimaPlusSM
et système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des solutions
pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente atténuation sonore. CAS allant jusqu'à 0,75.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- Offerts en formulations avec quantité de matières recyclées optimisée pour aider à maximiser la contribution en matières recyclées en vertu du programme LEED.
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlusSM contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Certification GREENGUARD Gold en matière de faibles émissions.
- Acoustique équilibrée.
- Les panneaux acoustiques USG Mars^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com..

APPLICATIONS

- Bureaux et salles de conférence
- Établissements de santé (exigences de l'HIPAA)
- Salles de classe
- Salles à manger et locaux de préparation des aliments

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ECOBLEPRINT.



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
86185, 86785,
86985, 88185



CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86185	0,75	35	0,90	Blanc	A, B, C	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86185HRC	0,70	35	0,90	Blanc	A, B, C	Faibles		81 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88185	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88185HRC	0,70	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		81 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86785	0,75	35	0,90	Blanc	D	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86785HRC	0,70	35	0,90	Blanc	D	Faibles		81 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88785	0,75	35	0,90	Blanc	D	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88785HRC	0,70	35	0,90	Blanc	D	Faibles		81 %	\$\$
	30 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86875	0,75	35	0,90	Blanc	D	Faibles		69 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86985	0,75	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86985HRC	0,70	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		81 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88985	0,75	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88985HRC	0,70	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		81 %	\$\$
	30 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86830	0,75	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Fineline ^{MD} 1/8 DXF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1966F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type IV, formule 1 et 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,73 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-2.2

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.
Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Dimensions métriques offertes.

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures et bactéries. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
- Certains panneaux de couleur personnalisés sont disponibles dans une sélection limitée de formats et de bords. Des quantités minimales de commande s'appliquent. Veuillez communiquer avec votre représentant local pour connaître la disponibilité, les prix, les quantités minimales de commandes et les délais de livraison.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1966F/év. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CE, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFI, DXL, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC}

SOINS DE SANTÉ PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC OPTIONS CLEAN ROOM, À CAS ÉLEVÉ ET AVEC LE REVÊTEMENT AIRCARE^{MC}



Panneaux acoustiques USG Mars^{MC} Soins de santé avec performance ClimaPlus^{MC} et système de suspension acoustique de marque USG Donn[®] DX[®]

Photo sur cette page :
© Andrew Latreille
Architectes : Perkins+Will/KRA Group2

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Membrane hydrofuge conçue pour être résistante et être utilisée sans danger avec les désinfectants courants.**
- Fini lavable et antialissure. Résistant aux chocs et aux rayures.
- L'insonorisation et la nettoyabilité dépassent les exigences du FGI pour les établissements de soins de santé.
- Conformes aux exigences USDA/FSIS quant aux locaux locaux de préparation des aliments.
- Conformes aux normes de la FDA quant à l'aspect lisse, à la durabilité et à la nettoyabilité.
- Panneau Clean Room de Classe 100/ISO 5 (produits 86169CR, 88189CR, 86684CR, 88683CR).
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Le revêtement AirCare^{MC} appliqué sur la face et l'endos permet de réduire 75 % des particules de formaldéhyde sur une période de 10 ans.⁴
- Certification GREENGUARD Gold en matière de faibles émissions.
- Acoustique équilibrée. Le CAS élevé et le CAP élevé assurent une excellente insonorisation favorisant le respect des normes HIPAA.
- Les panneaux acoustiques pour établissements de soins de santé USG Mars^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Cuisines et locaux de préparation des aliments
- Toilettes
- Laboratoires et salles blanches

- Stations d'infirmières/salles d'attente
- Salles de traitement/chambres de patients

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC OPTIONS CLEAN ROOM, À CAS ÉLEVÉ ET AVEC LE REVÊTEMENT AIRCARE^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures

AE ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

AIR AIRCARE^{MC}



ECOBLEUPRINT

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ 85/35 Liant à base de plantes	SQ 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86256	0,85	35	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	88256	0,85	35	0,90	Blanc	A, B, D, E, F	Faibles		68 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ 80/40 Liant à base de plantes	SLT 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86257	0,85	35	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		68 %	\$\$
	FLB 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86258	0,85	35	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		68 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ 80/40 Liant à base de plantes	SQ 2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86115	0,80	40	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88115	0,80	40	0,90	Blanc	A, B, D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ 80/40 Liant à base de plantes	SLT 2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86343	0,80	40	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88343	0,80	40	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		69 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ 80/40 Liant à base de plantes	FLB 2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86344	0,80	40	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88344	0,80	40	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		69 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ 80/35 Liant à base de plantes	SQ 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86152	0,80	35	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	86340	0,80	35	0,90	Blanc	A, B, D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ 80/35 Liant à base de plantes	SLT 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86470	0,80	35	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		69 %	\$\$
	FLB 2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86750	0,80	35	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		69 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ 75/35	SQ 2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86169	0,75	35	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88189	0,75	35	0,90	Blanc	A, B, D, E, F	Faibles		68 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ 75/35	SLT 2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86684	0,75	35	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88683	0,75	35	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		68 %	\$\$
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ 75/35	FLB 2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86984	0,75	35	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88983	0,75	35	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		68 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC OPTIONS CLEAN ROOM, À CAS ÉLEVÉ ET AVEC LE REVÊTEMENT AIRCARE^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

AIR AIRCARE^{MC}



ECOBLEPRINT.

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article ⁴	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP	Lightbulb						
SQ	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86270	0,60	40	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		79 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88271	0,60	40	0,90						
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86272	0,60	40	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		79 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86273	0,60	40	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		79 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88273	0,60	40	0,90						
SQ	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86169AIR	0,75	35	0,90	Blanc	A, B, C, D, E, F	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88189AIR	0,75	35	0,90						
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86684AIR	0,75	35	0,90	Blanc	G, H, I, J	Faibles		68 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86984AIR	0,75	35	0,90	Blanc	K, L, M, N	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88983AIR	0,75	35	0,90						
SQ	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86169CR	0,75	35	0,90	Blanc	O	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88189CR	0,75	35	0,90						
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86684CR	0,75	35	0,90	Blanc	O	Faibles		68 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86683CR	0,75	35	0,90	Blanc	O	Faibles		68 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		88683CR	0,75	35	0,90						

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC OPTIONS CLEAN ROOM, À CAS ÉLEVÉ ET AVEC LE REVÊTEMENT AIRCARE^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaiblissement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

AIRCARE^{MC}



ECOBLEPRINT

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ^S USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DXLA ^{MC}	E USG ZXLA ^{MC}
F USG AX ^{MC}	G USG DX ^{MD}	H USG DXLA ^{MC}	I USG ZXLA ^{MC}	J USG AX ^{MC}
K USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	L USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	M USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	N USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	O USG CE ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2585F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type IV, formule 1 et 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,72 - 0,90 lb/pi²

Résistance thermique
R-2,2

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Essai de résistance au lavage à la brosse conforme à la norme ASTM D2486
(essai standard)

Essai de lavabilité conforme à la norme ASTM D4828
(essai modifié)

Propriété hydrofuge
Essai de la goutte d'eau de la méthode de Cobb (Tappi T441 om-84)

**Entretien

Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface. Désinfecter le panneau en aspergeant légèrement la surface et en l'essuyant avec un chiffon blanc, propre. Les désinfectants incolores acceptables sont entre autres :
- le peroxyde d'hydrogène;
- l'alcool isopropylique;
- l'ammonium quaternaire;
- l'hypochlorite de sodium.

Ne pas mélanger les produits de nettoyage. Suivre les recommandations du fabricant.

USG Mars^{MC} Soins de santé Clean Room

- Les bords des panneaux de marque USG Mars^{MC} Soins de santé Clean Room coupés sur place peuvent être scellés à l'aide de peinture au latex blanche. S'emploie avec les panneaux à bord droit pour tous les panneaux de périmètre à poser coupés sur place.

- Les applications pour salles blanches exigent l'utilisation d'un système de suspension avec joint d'étanchéité sur les rebords des tés, par exemple le treillis de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}.

- Testé jusqu'à la Classe ISO 5 pour les émissions de particules, conformément à la norme ISO 14644 de certification environnementale UL. L'indice peut diminuer jusqu'à la Classe ISO 7 ou plus, avec circulation d'air supérieure à 1 CAH (changement d'air par heure), une fluctuation de la pression, ou une vibration dans le système de plafond.

- Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez le rapport d'essai de certification environnementale UL.

Dimensions métriques offertes.

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Notes

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation empêche et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Le revêtement AirCare^{MC} permet de réduire 75 % des particules de formaldéhyde, en moyenne, sur une période de 10 ans, pour une concentration intérieure moyenne de 13 ppb.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2585F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AIRCARE, AX, CE, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLA, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, MARS, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

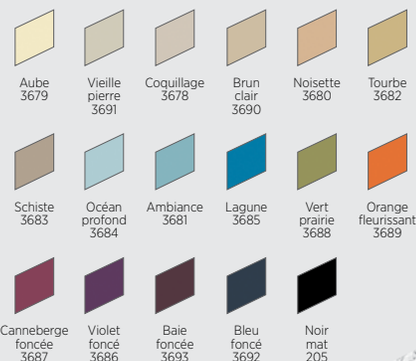
PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES



Panneaux acoustiques
USG Mars^{MC} à CAS élevé et
système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS PREMIUM



COULEUR STANDARD

COULEUR PERSONNALISÉE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée. Large gamme d'options. Absorption sonore : CAS jusqu'à 0,90. Atténuation sonore : CAP jusqu'à 40.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90, produits blancs).
- Fini lavable à la brosse.⁶
- Résistant aux chocs et aux rayures.⁶
- S'agence visuellement avec les panneaux acoustiques USG Halcyon^{MC} pour les applications à aires ouvertes/fermées.
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Certification GREENGUARD Gold en matière de faibles émissions.
- Les panneaux acoustiques USG Mars^{MC} CAS/CAP élevé font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux
- Établissements de soins de santé
- Salles de classe et corridors
- Salles de réception
- Magasins grande surface et magasins aux détails
- Restaurants et établissements d'hôtellerie

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ECOBLEPRINT[®]



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
UL.COM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	88137	0,90	30	0,90	Blanc, couleur ⁷	A, B, C	Faibles		67 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	89137	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80213	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89143	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	88138	0,90	30	0,90	Blanc, couleur ⁷	D	Faibles		67 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	89138	0,90	30	0,90	Blanc	D	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80239	0,90	30	0,90	Blanc	D	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89144	0,90	30	0,90	Blanc	D	Faibles		67 %	\$\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	88139	0,90	30	0,90	Blanc, couleur ⁷	E, F, G, H	Faibles		67 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	89139	0,90	30	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80265	0,90	30	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		67 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89145	0,90	30	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		67 %	\$\$\$
SQ	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	88134	0,85	35	0,90	Blanc, couleur ⁷	A, B, C	Faibles		68 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	89134	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80113	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89140	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		68 %	\$\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	88135	0,85	35	0,90	Blanc, couleur ⁷	D	Faibles		68 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	89135	0,85	35	0,90	Blanc	D	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80139	0,85	35	0,90	Blanc	D	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89141	0,85	35	0,90	Blanc	D	Faibles		68 %	\$\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	88136	0,85	35	0,90	Blanc, couleur ⁷	E, F, G, H	Faibles		68 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	89136	0,85	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80165	0,85	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		68 %	\$\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89142	0,85	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles		68 %	\$\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ECOBLEPRINT[®]



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
UL.COM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

P PALETTE DE
COULEURS
PREMIUM

COULEUR
PERSONNALISÉE



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP								
SQ 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86345	0,80	40	0,90	Blanc	A, B, C	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88345	0,80	40	0,90	Blanc	A, B	Faibles			69 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86346	0,80	40	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88346	0,80	40	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	86347	0,80	40	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	88347	0,80	40	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	86100	0,80	35	0,90	Blanc	A, B, C	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	86300	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86426	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86429	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles			69 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	87200	0,80	35	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	89600	0,80	35	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86500	0,80	35	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86466	0,80	35	0,90	Blanc	D	Faibles			69 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	87100	0,80	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	89500	0,80	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86400	0,80	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
	30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86497	0,80	35	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			69 %	\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86186	0,60	40	0,90	Blanc, couleur ⁷	A, B, C	Faibles			79 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	87187	0,60	40	0,90	Blanc	A, B	Faibles			79 %	\$\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86786	0,60	40	0,90	Blanc, couleur ⁷	D	Faibles			79 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88786	0,60	40	0,90	Blanc	D	Faibles			79 %	\$\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	86986	0,60	40	0,90	Blanc, couleur ⁷	E, F, G, H	Faibles			79 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	88986	0,60	40	0,90	Blanc	E, F, G, H	Faibles			79 %	\$\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ECOBLEPRINT.
Base de plantes



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
UL.COM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	G ⁵ USG Finline ^{MD} 1/8 DXF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC2487F

Conformité à la norme ASTM E1264

Type IV, formule 1 et 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins

Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids

1,00 - 1,27 lb/pi²

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

R-2,2

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau blanc à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Dimensions métriques offertes.

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
3. La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures et bactéries. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
4. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
5. Les valeurs acoustiques indiquées sont valables uniquement pour le blanc. Les valeurs des produits colorés sont inférieures selon la couleur choisie.
6. Panneaux blancs uniquement.
7. Disponibles en couleurs Premium et couleurs personnalisées.
8. Non disponibles en couleurs Premium et couleurs personnalisées.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2487F/év. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

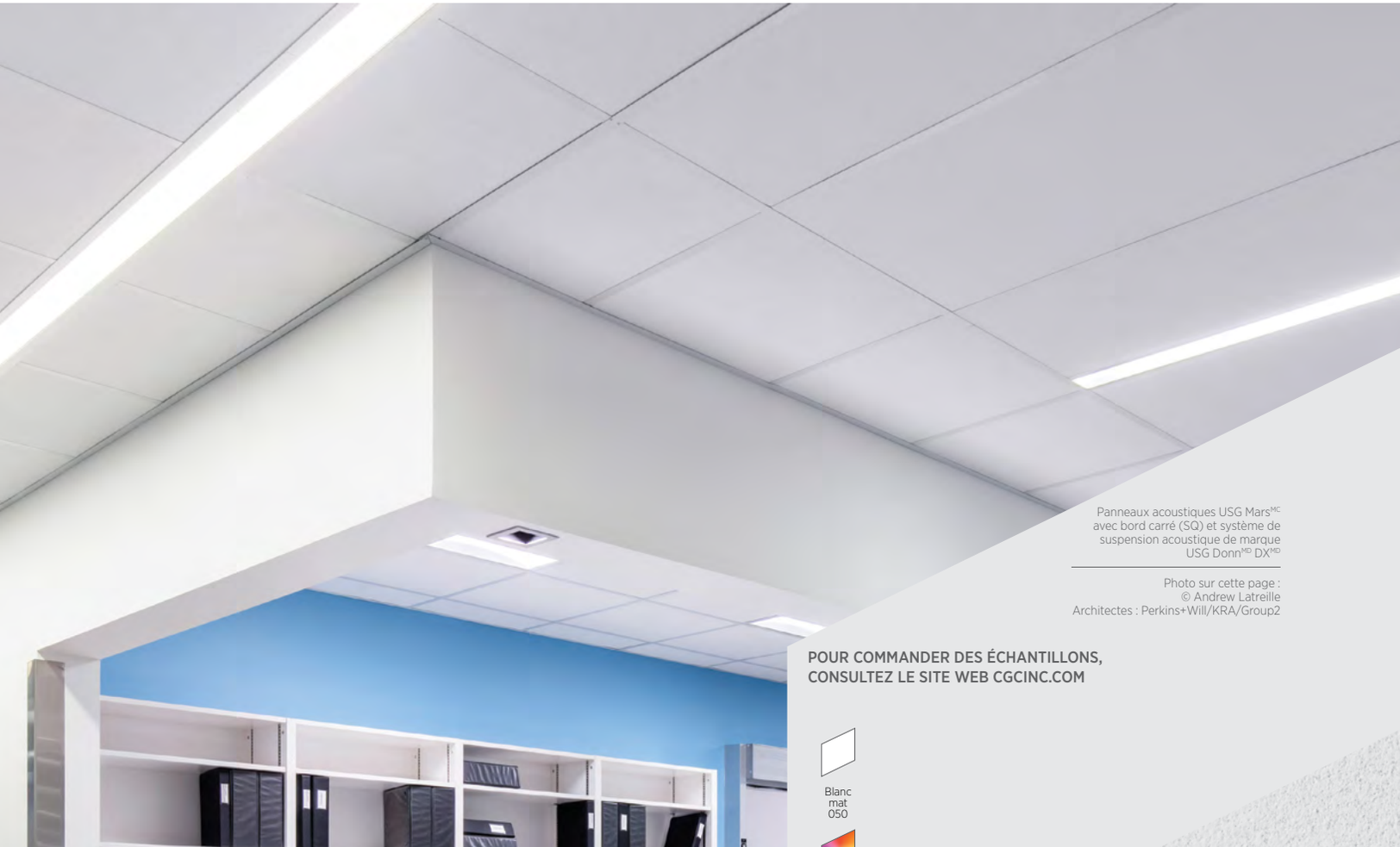
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES



Panneaux acoustiques USG Mars^{MC} avec bord carré (SQ) et système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}

Photo sur cette page :
© Andrew Latrelle
Architectes : Perkins+Will/KRA/Group2

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des solutions
pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatibles avec le système de plafond intégré USG Logix^{MC}
- Motif monolithique et disposition structurée du plafond grâce à l'utilisation de composants standard.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- S'agencent visuellement avec les panneaux acoustiques USG Halcyon^{MC} Logix^{MC} pour les applications à aires ouvertes/fermées.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Acoustique équilibrée. CAS élevé et CAP élevé.
- Les panneaux acoustiques USG Mars^{MC} à CAS élevé Logix^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux à aires ouvertes
- Salles de conférence
- Salles de réception
- Médiathèques et bibliothèques
- Aéroports
- Locaux à éclairage indirect ou naturel
- Magasins grande surface et magasins de détail
- Restaurants et établissements d'hôtellerie

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} /MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 75/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP							
SQ	20 po x 24 po x 3/4 po	Class A	80182	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	86519	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86520	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86160	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86522	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86523	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86524	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86525	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86185	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 3/4 po	Classe A	86527	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 3/4 po	Classe A	86528	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	88185	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86223	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86530	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86531	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86532	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86533	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86815	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	86503	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86535	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86536	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$	
SQ	4 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86514	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86515	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86537	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86325	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86507	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86538	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	86134	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86289	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86516	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86517	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86518	0,75	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} 75/35**

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} 75/35**

Systeme de plafond intégré USG Logix^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} /MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 75/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ³	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
SLT	20 po x 24 po x 3/4 po	Class A	86788	0,75	35	0,90	White	C	Low		69%	\$\$
	20 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	86547	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86548	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86905	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86550	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86551	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86552	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86553	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86785	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 3/4 po	Classe A	86555	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 3/4 po	Classe A	86556	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	88785	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86166	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86557	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86558	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86559	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86560	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86875	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	88686	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86563	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86564	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$	
SLT	4 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86540	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86541	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86565	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86542	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86543	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86566	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	86135	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86245	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86544	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86545	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86546	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 75/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
FLB	20 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86329	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	88845	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86571	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86164	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	88840	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86573	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86574	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86575	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86985	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 3/4 po	Classe A	86577	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 3/4 po	Classe A	86578	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	88985	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	88996	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86850	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86579	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86834	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86580	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 3/4 po	Classe A	86830	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 3/4 po	Classe A	86831	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 3/4 po	Classe A	86583	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86267	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
FLB	4 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86568	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86569	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86584	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	88887	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	86835	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86567	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	86136	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 3/4 po	Classe A	86242	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 3/4 po	Classe A	86321	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	88885	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 3/4 po	Classe A	86570	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX
DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} 75/35

PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} 75/35

Systeme de plafond intégré USG Logix^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 80/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssement	Matières recyclées ³	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
SQ	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80814	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86410	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86411	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89501	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86414	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86415	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86416	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86417	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86100	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	86419	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	86420	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86300	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86360	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86421	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86422	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86423	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86424	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86426	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86427	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86428	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86429	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$	
SQ	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86402	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86403	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86405	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86404	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86145	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86406	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86407	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86408	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86409	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC-2}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 80/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
SLT	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80183	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86447	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86448	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86449	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86451	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86452	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86453	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86454	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	87200	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	86456	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	86457	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	89600	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	89660	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86458	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86460	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86459	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86461	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86500	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86464	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86465	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86466	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$	
SLT	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86440	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86441	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86467	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86442	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86443	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86468	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86444	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86445	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86446	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} /MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 80/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures



CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssement	Matières recyclées ³	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
FLB	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86693	0,80	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86479	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86480	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86481	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86483	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86484	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86485	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86486	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	87100	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	86488	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	86489	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	89500	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	89670	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86490	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86491	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86492	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86493	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	86400	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	86501	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	86496	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86497	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
FLB	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86475	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86476	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86473	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86331	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86333	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86474	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	86505	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	86477	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	86478	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et productguide.ulenvironment.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC2}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 80/35**
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP							
SQ	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80186	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80100	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80101	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80102	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80103	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80104	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80105	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80106	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	88134	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	80107	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	80108	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	89134	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	89663	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80109	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80110	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80111	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80112	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80113	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80114	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80115	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89140	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$	
SQ	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80116	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80117	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80118	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80119	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80120	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80121	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	—
	12 po x 12 po x 7/8 po	Classe A	80122	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86665	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80123	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80124	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80125	0,85	35	0,90	Blanc	A	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX DE REMPLISSAGE USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35
Liant à base de plantes

PANNEAUX DE PROFILÉ USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35
Liant à base de plantes

Systeme de plafond intégré USG Logix^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ¹	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
SLT	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80185	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80126	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80127	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80128	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80129	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80130	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80131	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80132	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	88135	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	80133	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	80134	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	89135	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	89665	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80135	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80136	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80137	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80138	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80139	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80140	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80141	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89141	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$	
SLT	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80142	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80143	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80144	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80145	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80146	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80147	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 12 po x 7/8 po	Classe A	80148	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86664	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80149	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80150	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80151	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX DE REMPLISSAGE USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35
Liant à base de plantes

PANNEAUX DE PROFILÉ USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 85/35

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP							
FLB	20 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86499	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80152	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80153	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	20 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80154	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80155	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	21 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80156	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	80157	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	22 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80158	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	88136	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 42 po x 7/8 po	Classe A	80159	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 44 po x 7/8 po	Classe A	80160	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	89136	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	24 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	89668	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80161	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	27 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80162	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80163	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	28 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80164	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
30 po x 30 po x 7/8 po	Classe A	80165	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 54 po x 7/8 po	Classe A	80166	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 56 po x 7/8 po	Classe A	80167	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
30 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	89142	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$	
FLB	4 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80168	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80169	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	4 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80170	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80171	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80172	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	6 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80173	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 12 po x 7/8 po	Classe A	80174	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 24 po x 7/8 po	Classe A	86663	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 48 po x 7/8 po	Classe A	80175	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 60 po x 7/8 po	Classe A	80176	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$
	12 po x 72 po x 7/8 po	Classe A	80177	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		69 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 85/35**
Liant à base de plantes

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 85/35**
Liant à base de plantes

Systeme de plafond intégré USG Logix^{MC}

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 90/30

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.							
SQ	20 po x 24 po x 1 po	Classe A	80188	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	80200	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	80201	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	80202	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	80203	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 48 po x 1 po	Classe A	80204	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	80205	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	80206	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	88137	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	80207	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 44 po x 1 po	Classe A	80208	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	89137	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	89674	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 30 po x 1 po	Classe A	80209	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	80210	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 30 po x 1 po	Classe A	80211	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 60 po x 1 po	Classe A	80212	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80213	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 54 po x 1 po	Classe A	80214	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 56 po x 1 po	Classe A	80215	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89143	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$	
SQ	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	80216	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	80217	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	80218	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	80219	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	80220	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 72 po x 1 po	Classe A	80221	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 12 po x 1 po	Classe A	80222	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 24 po x 1 po	Classe A	86137	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	80223	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 60 po x 1 po	Classe A	80224	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 72 po x 1 po	Classe A	80225	0,90	30	0,90	Blanc	A	Faibles		67 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 90/30**
Liant à base de plantes

**PANNEAUX DE PROFILÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}
À CAS ÉLEVÉ 90/30**
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} / MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 90/30

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures



CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP							
SLT	20 po x 24 po x 1 po	Classe A	80187	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	80226	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	80227	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	80228	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	80229	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 48 po x 1 po	Classe A	80230	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	80231	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	80232	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	88138	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	80233	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 44 po x 1 po	Classe A	80234	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	89138	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	89675	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 30 po x 1 po	Classe A	80235	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	80236	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 30 po x 1 po	Classe A	80237	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 60 po x 1 po	Classe A	80238	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80239	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
30 po x 54 po x 1 po	Classe A	80240	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$	
30 po x 56 po x 1 po	Classe A	80241	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$	
30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89144	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$	
SLT	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	80242	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	80243	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	80244	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	80245	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	80246	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 72 po x 1 po	Classe A	80247	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 12 po x 1 po	Classe A	80248	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 24 po x 1 po	Classe A	86138	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	80249	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 60 po x 1 po	Classe A	80250	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 72 po x 1 po	Classe A	80251	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		67 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} /MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 90/30

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimension des panneaux ²	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS		RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP min.	RL ²						
FLB	20 po x 24 po x 1 po	Classe A	80181	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 54 po x 1 po	Classe A	80252	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 56 po x 1 po	Classe A	80253	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	20 po x 60 po x 1 po	Classe A	80254	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 24 po x 1 po	Classe A	80255	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	21 po x 48 po x 1 po	Classe A	80256	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 24 po x 1 po	Classe A	80257	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	22 po x 48 po x 1 po	Classe A	80258	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 24 po x 1 po	Classe A	88139	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 42 po x 1 po	Classe A	80259	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 44 po x 1 po	Classe A	80260	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 48 po x 1 po	Classe A	89139	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	24 po x 72 po x 1 po	Classe A	89678	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 30 po x 1 po	Classe A	80261	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	27 po x 60 po x 1 po	Classe A	80262	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 30 po x 1 po	Classe A	80263	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	28 po x 60 po x 1 po	Classe A	80264	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 30 po x 1 po	Classe A	80265	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 54 po x 1 po	Classe A	80266	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	30 po x 56 po x 1 po	Classe A	80267	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
30 po x 60 po x 1 po	Classe A	89145	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$	
FLB	4 po x 48 po x 1 po	Classe A	80268	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 60 po x 1 po	Classe A	80269	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	4 po x 72 po x 1 po	Classe A	80270	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 48 po x 1 po	Classe A	80271	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 60 po x 1 po	Classe A	80272	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	6 po x 72 po x 1 po	Classe A	80273	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 12 po x 1 po	Classe A	80274	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 24 po x 1 po	Classe A	86139	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 48 po x 1 po	Classe A	80275	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 60 po x 1 po	Classe A	80276	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$
	12 po x 72 po x 1 po	Classe A	80277	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F	Faibles		67 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX DE REMPLISSAGE USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 90/30
Liant à base de plantes

PANNEAUX DE PROFILÉ USG MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ 90/30
Liant à base de plantes

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC} /MARS^{MC} LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

**POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION**
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

**POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED**
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



CHR

CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

A USG DX ^{MD}	B ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG DX ^{MD}	D USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

Documentation sur le produit

Fiche technique : IS274F
Guide des systèmes : IS268F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type IV, formule 1 et 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes :
25 ou moins
Dégagement de fumée :
50 ou moins

Poids

0,73 lb/pi² (3/4 po)

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

R-2,2 (3/4 po)

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102F).

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
3. La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102F).
4. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
5. Barre stabilisatrice requise si la longueur est >= 60 po. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les barres stabilisatrices, veuillez consulter le document Guide d'application – Barres stabilisatrices pour les planches et les panneaux de grandes dimensions (IC592).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IS274F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES DE GRANDES DIMENSIONS USG MARS^{MC}/USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES



Panneaux acoustiques de grandes dimensions USG Mars^{MC} à CAS élevé avec performance ClimaPlus^{MC} et système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}

Photo sur cette page :
© Andrew Latreille
Architectes : Perkins+Will/KRA/Group2

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050



Options de couleurs limitées.
Pour plus de détails, reportez-vous au
programme de couleurs des solutions
pour plafonds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux de grandes dimensions en fibres minérales à CAS le plus élevé (0,90) offert.
- Fini à haut pouvoir réfléchissant (RL de 0,90), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- Offerts en formulations avec quantité de matières recyclées optimisée pour aider à maximiser la contribution en matières recyclées en vertu du programme LEED.
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Acoustique équilibrée. CAS élevé et CAP élevé.
- Certification GREENGUARD Gold en matière de faibles émissions.
- Les panneaux grandes dimensions USG Mars^{MC} et USG Mars^{MC} à CAS élevé font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de classe
- Établissements de soins de santé
- Couloirs
- Salles de réception
- Centres de congrès et halls

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES DE GRANDES DIMENSIONS USG MARS^{MC} / USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/GG UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ⁴	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 5 pi x 3/4 po	Classe A	86221	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	86223	0,75	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		69 %	\$\$
SLT	2 pi x 5 pi x 3/4 po	Classe A	86161	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	86166	0,75	35	0,90	Blanc	C	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	86166HRC	0,70	35	0,90	Blanc	C	Faibles		81 %	\$\$
FLB	2 pi x 5 pi x 3/4 po	Classe A	88984	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	88996	0,75	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		69 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 3/4 po	Classe A	88996HRC	0,70	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		81 %	\$\$
SQ	2 pi x 5 pi x 1 po	Classe A	89673	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	89674	0,90	30	0,90	Blanc	A, B	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	89662	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	89663	0,85	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	86350	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	86360	0,80	35	0,90	Blanc	A, B	Faibles		65 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX USG MARS^{MC} DE GRANDES DIMENSIONS

PANNEAUX USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ DE GRANDES DIMENSIONS

Liant à base de plantes

Panneaux de plafond acoustiques

PANNEAUX ACOUSTIQUES DE GRANDES DIMENSIONS USG MARS^{MC} / USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/GG UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux ⁴	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SLT	2 pi x 5 pi x 1 po	Classe A	89675	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	89676	0,90	30	0,90	Blanc	C	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	89664	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	89665	0,85	35	0,90	Blanc	C	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	89650	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	89660	0,80	35	0,90	Blanc	C	Faibles		65 %	\$\$
FLB	2 pi x 5 pi x 1 po	Classe A	89677	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 1 po	Classe A	89678	0,90	30	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		66 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	89667	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	89668	0,85	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		65 %	\$\$
	2 pi x 5 pi x 7/8 po	Classe A	89550	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		70 %	\$\$
	2 pi x 6 pi x 7/8 po	Classe A	89670	0,80	35	0,90	Blanc	D, E, F, G	Faibles		70 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PANNEAUX ACOUSTIQUES DE GRANDES DIMENSIONS USG MARS^{MC}/USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC} AVEC LIANT À BASE DE PLANTES

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/GG UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaiblissement apparent
• Résistant aux moisissures

AE ACOUSTIQUE ÉQUILIBRÉE

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C USG DX ^{MD}	D USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	E USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	F USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	G USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2509F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type IV, formule 1 et 2, motif E et G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,73 lb/pi² (panneaux de 3/4 po)
1,21 lb/pi² (panneaux de 7/8 po)
1,27 lb/pi² (panneaux de 1 po)

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-2,2 (panneaux de 3/4 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface. Désinfecter le panneau en aspergeant légèrement la surface et en l'essuyant avec un chiffon blanc, propre.

Dimensions métriques offertes.

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Barre stabilisatrice requise si l'ouverture est ≥ 60 po. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les barres stabilisatrices, veuillez consulter le document *Guide d'application - Barres stabilisatrices pour les planches et les panneaux de grandes dimensions* (IC592).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2509F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MILLENNIA^{MD} / MILLENNIA^{MD} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques USG Millennia^{MD}
avec performance ClimaPlus^{MC} /
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée. CAS jusqu'à 0,75 et CAP jusqu'à 35.
- Les panneaux à CAS élevé répondent aux exigences strictes des bureaux en espace ouvert en matière d'absorption acoustique.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Magasins de vente au détail
- Hôtellerie et restauration
- Bureaux et salles de conférence
- Terminaux de transport
- Bibliothèques
- Salles de réception

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MILLENNIA^{MD} /MILLENNIA^{MD} À CAS ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
76705, 76901,
76907, 78705

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76505	0,70	35	0,85	Blanc	A, B, C	Faibles		72 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78505	0,70	35	0,85	Blanc	A, B	Faibles		72 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76705	0,70	35	0,85	Blanc	D	Faibles		72 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78705	0,70	35	0,85	Blanc	D	Faibles		72 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76907	0,70	35	0,85	Blanc	E, F, G, H	Faibles		72 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	76901	0,70	35	0,85	Blanc	E, F, G, H	Faibles		72 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76201	0,75	30	0,85	Blanc	A	Faibles		80 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	76302	0,75	30	0,85	Blanc	A	Faibles		80 %	\$\$
SLT ³ 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78780	0,70	35	0,85	Blanc	D	Faibles		72 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	78080	0,70	35	0,85	Blanc	I, J	Faibles		72 %	\$\$

PANNEAUX USG
MILLENNIA^{MD}

PANNEAUX USG
MILLENNIA^{MD} À CAS ÉLEVÉ

PANNEAUX USG
MILLENNIA^{MD} ILLUSION
DEUX/24

MOTIFS

Illusion^{MC} deux/24



L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

OPTIONS DE
PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁶ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	I USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	J USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES
MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1824F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type III, formule 1, motif E, G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins

Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids

1,02 à 1,05 lb/pi² (panneau et carreaux)

Résistance thermique

R-2,0

Charge supportée maximale

Se reporter au document Garantie

limitée de 30 ans de USG des applications

commerciales (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse

douce ou à l'aspirateur.

Technologie exclusive

La combinaison unique de résistance à

l'affaissement et de performance acoustique

de ce produit est le fruit d'une technologie

exclusive.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le

représentant commercial de CGC.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG

à l'adresse cgcdesignstudio.com.

2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.

3. Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.

4. Les panneaux ont une rainure de 9/16 po.

5. La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation

freine et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document

Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102) et Certification de rendement des

plafonds ClimaPlus^{MC} (SC2451).

6. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1824F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, ILLUSION, MILLENNIA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques
USG Olympia^{MC} Micro^{MC} avec
performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} FineLine^{MD} DXF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

Panneau à texture fine

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté réduisant le temps de pose et le gaspillage.
- Panneau à texture fine peu coûteux.
- Excellente réflexion lumineuse (RL) de 0,86 qui réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA⁷
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de classe
- Salles de réception
- Hôtels
- Salles de conférence
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant aux ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/CG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
421, 422, 423, 441, 442, 474, 4744

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP	Lightbulb icon						
SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4210	—	35	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		44 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	4913	—	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles		44 %	\$\$
SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4211	0,50	30	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		44 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	4411	0,50	30	0,86	Blanc	A, B	Faibles		44 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4221	0,50	35	0,86	Blanc	D	Faibles		44 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	4421	0,50	35	0,86	Blanc	D	Faibles		44 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4231	0,50	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		44 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	4431	0,50	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		44 %	\$\$
SQ	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	4750	0,60	33	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		61 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	4751	0,60	33	0,86	Blanc	A, B	Faibles		61 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	4752	0,60	35	0,86	Blanc	D	Faibles		61 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	4753	0,60	35	0,86	Blanc	D	Faibles		61 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	4754	0,60	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		61 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	4755	0,60	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		61 %	\$\$
SLT ⁴	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	4742	0,50	35	0,86	Blanc	D	Faibles		61 %	\$\$
ILT ⁵	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	4744	0,50	35	0,86	Blanc	I, J	Faibles		61 %	\$\$

PANNEAUX USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} NON PERFORÉS

PANNEAUX USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} CAS DE 0,50⁶

PANNEAUX USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} CAS DE 0,60⁶

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} ILLUSION^{MC} DEUX/24

MOTIFS

USG Illusion^{MC} deux/24



L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 3
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁸ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	G USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	H USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	I USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	J USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2180F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CE

Caractéristiques de combustion de surface
selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégageement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
0,78 à 1,03 lb/pi²

Résistance thermique
R-1,4 (panneaux de 5/8 po)
R-1,7 (panneaux de 3/4 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.
- Les panneaux ont une rainure de 9/16 po.

- Il n'est pas recommandé de poser des panneaux dont les valeurs de CAS sont différentes dans le même plan de plafond.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2180F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, ILLUSION, MICRO, OLYMPIA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ORION^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques USG Orion^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC}/
Système de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente atténuation sonore.
- Excellente réflexion lumineuse (RL de 0,87), réduit le nombre d'appareils d'éclairage et les coûts d'énergie.
- Motif monolithique non orienté réduisant le temps d'installation et le gaspillage.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Rendement diversifié du coefficient d'absorption acoustique.
- Les panneaux acoustiques USG Orion^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Établissements de santé (exigences de l'HIPAA)
- Salles de classe
- Couloirs
- Salles de réception
- Salles à manger

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ORION^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	UL			Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	
				CAS	CAP	RL ²					Matières recyclées totales	Coût des panneaux
USG ORION ^{MC} 60	SQ 	Classe A	62156	CAS	CAP	RL ²	Blanc	A, B, C	Faibles		67 %	\$
	2 pi x 2 pi x 1/2 po			0,60	23	0,87						
	2 pi x 4 pi x 1/2 po	Classe A	62157	0,60	23	0,87	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$
	USG ORION ^{MC} 75	SQ 	Classe A	62150	0,75	24	0,87	Blanc	A, B, C	Faibles		65 %
2 pi x 2 pi x 5/8 po												
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62151	0,75	24	0,87	Blanc	A, B	Faibles		65 %	\$\$
	SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	62152	0,75	24	0,87	Blanc	D	Faibles		65 %
		2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62153	0,75	24	0,87	Blanc	D	Faibles		65 %
	FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	62154	0,75	24	0,87	Blanc	E, F, G, H	Faibles		65 %
		2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62155	0,75	24	0,87	Blanc	E, F, G, H	Faibles		65 %
	USG ORION ^{MC} 85	SQ 	Classe A	62162	0,85	24	0,87	Blanc	A, B, C	Faibles		67 %
2 pi x 2 pi x 5/8 po												
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62163	0,85	24	0,87	Blanc	A, B	Faibles		67 %	\$\$
	SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	62164	0,85	24	0,87	Blanc	D	Faibles		67 %
		2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62165	0,85	24	0,87	Blanc	D	Faibles		67 %
	FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	62166	0,85	24	0,87	Blanc	E, F, G, H	Faibles		67 %
		2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	62167	0,85	24	0,87	Blanc	E, F, G, H	Faibles		67 %

Faibles émissions

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales représentent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2648F

Conforme à la norme ASTM E1264
Fibre minérale : Type IV, formule 1 et 2, motif E, G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,71 lb/pi² (fibre minérale de 1/2 po)
0,64 lb/pi² (fibre minérale de 5/8 po)

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,8

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur. Nettoyer le panneau à l'aide d'un chiffon blanc, propre et de l'eau et du savon doux; essuyer la surface.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures et de bactéries. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2648F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

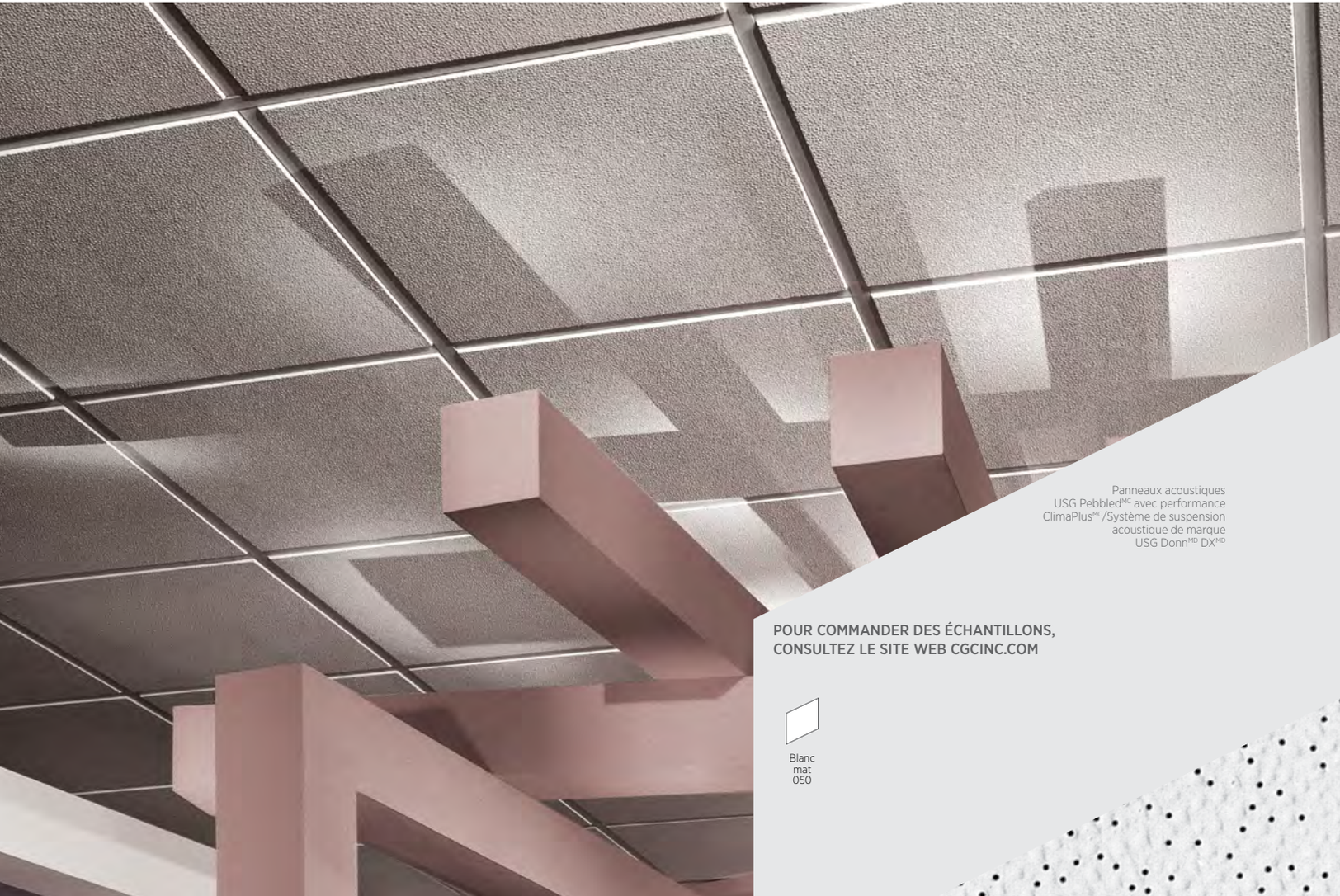
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, ORION, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PEBBLED^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Pebbled^{MC} avec performance
ClimaPlus^{MC}/Système de suspension
acoustique de marque
USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
OSO

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneau de plafond peu coûteux de texture moyenne et d'aspect contemporain.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Couloirs
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture moyenne



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PEBBLED^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Traitement contre les moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4801	0,55	35	0,86	Blanc	A, B, C	Faibles		44 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	4800	0,55	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles		44 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4805	0,55	35	0,86	Blanc	D	Faibles		44 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	4867	0,55	35	0,86	Blanc	E, F, G, H	Faibles		44 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 3

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	F USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	G USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	H USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1836F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CE

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,70 à 0,79 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,4

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1836F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, PEBBLED, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER HI-LITE^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux USG Premier Hi-Lite^{MC}
Twill avec performance ClimaPlus^{MC}/
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050



Noir
mat
205

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Entretien facile grâce à la surface de vinyle lavable.
- Excellent coefficient d'atténuation sonore avec un CAS de 0,70 pour mieux répondre aux exigences acoustiques des bureaux à aires ouvertes.
- Base légère en fibre de verre pour faciliter et accélérer la pose.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Magasins à prix réduits
- Épiceries
- Magasin entrepôt
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture moyenne, motif Kapok perforé et non perforé

Panneau à texture moyenne, motif Twill perforé et non perforé

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER HI-LITE^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR
CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur ⁴	Options de treillis	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Perforé	Classe A	7050G	0,70	20	0,76	Blanc	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po Non perforé	Classe A	7052G	0,50	20	0,76	Blanc	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Perforé	Classe A	7051G	0,70	20	0,76	Blanc	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Non perforé	Classe A	7053G	0,50	20	0,76	Blanc	A, B, C, D		64 %	\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Perforé	Classe A	7054G	0,70	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po Non perforé	Classe A	7056G	0,50	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Perforé	Classe A	7055G	0,70	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D		64 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Non perforé	Classe A	7057G	0,50	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D		64 %	\$

CHR Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Garantie de performance ClimaPlus^{MC3}
Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}	D USG AX ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1838F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XII, formule 1, motif CE (perforé) ou motif E (non perforé)

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
0,20 lb/pi²

Résistance thermique
R-2,7

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes. Les valeurs publiées correspondent uniquement aux panneaux blancs.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1838F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AX, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXW, PREMIER HI-LITE, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER NUBBY^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Premier Nubby^{MC} avec
performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Revêtement de tissu Nubby de haute qualité présentant un aspect uniforme, de texture fine.
- Excellent coefficient d'atténuation sonore avec un CAS de 0,85 ou de 0,90 pour mieux répondre aux exigences du contrôle de l'acoustique dans les bureaux à aires ouvertes.
- Base légère en fibre de verre pour faciliter et accélérer la pose.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.

APPLICATIONS

- Salles de réunion et locaux de direction
- Gymnases et auditoriums
- Bureaux à aires ouvertes
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre de verre

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER NUBBY^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

 Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
											
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	7000G	0,85	—	0,82	Blanc	A, B, C		30 %	\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	7002G	0,90	—	0,82	Blanc	A, B, C		33 %	\$\$\$
	2 pi x 2 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	7012G	0,90	25	0,82	Blanc	A, B, C		33 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	7003G	0,90	—	0,82	Blanc	A, B		33 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	7013G	0,90	25	0,82	Blanc	A, B		33 %	\$\$\$

 Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 3

Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}
		

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1839F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type XII, formule 2, motif E

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,29 à 0,36 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Renseignements sur le CA
170 pour l'article N° 7003G.
190 pour l'article N° 7013G.

Résistance thermique
R-3,3 (panneaux de 3/4 po)
R-4,4 (panneaux de 1 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
3. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
4. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1839F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXT, DXW, PREMIER NUBBY, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques USG Radar^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC}/
Système de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté.
- Les panneaux à durabilité élevée sont 55 % plus durables que les panneaux de plafond ordinaires.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.¹²
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Couloirs
- Halls
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/CG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES:
2210, 2215, 2220,
2225, 2230, 2410,
2415

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dim. des panneaux (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	Indice de résistance au feu ¹	N° d'article (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ^{5,6}	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2210	0,55	33	0,84	Blanc, Standard, Beige, Buée, Argent	A, B	Faibles			25-34 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po		2215	0,55	35	0,84	Blanc	C, D	Faibles			48-51 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15	Classe A	2410 ME2410	0,55	35	0,84	Blanc, Standard, Beige, Buée, Argent	A	Faibles			25-34 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po		2415	0,55	35	0,84	Blanc	C	Faibles			48-51 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2410P ⁷	0,55	35	0,85	Blanc	A	Faibles			25-34 %	\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15	Classe A	2220 ME2220	0,55	33	0,84	Blanc, Standard, Beige, Buée, Argent (Couleurs Noir mat ou Charbon non offertes)	E	Faibles			25-34 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po		2225	0,55	35	0,84	Blanc	F	Faibles			51-59 % ¹⁰	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2420	0,55	35	0,84	Blanc	E	Faibles			25-34 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po		2425	0,55	35	0,84	Blanc	F	Faibles			51-59 % ¹⁰	\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2230	0,55	33	0,84	Blanc	G, H, I, J	Faibles			26-34 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po		2235	0,55	35	0,84	Blanc	K, L	Faibles			51-59 % ¹⁰	\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2207	0,55	35	0,84	Blanc	A, B	Faibles			42 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2407	0,55	35	0,84	Blanc	A	Faibles			42 %	\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2227	0,55	35	0,84	Blanc	E	Faibles			42 %	\$
SF 	12 pi x 12 pi x 5/8 po	Classe A	2570	0,45	35	0,84	Blanc	Adhésif ou agrafe	Faibles			34-44 %	\$\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B ¹¹ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG DXL ^{MC}	D USG Centricitee ^{MC} DXL ^{MC}	E USG DX ^{MD}	F USG Centricitee ^{MC} DXL ^{MC}	G USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	H USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	I USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	J USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	K USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	L USG Fineline ^{MD} DXLF ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2127F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif C, E

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégageant de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-83

Poids
0,61 à 1,15 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,4 (panneaux et carreaux de 5/8 po de Classe A)
R-1,6 (panneaux Firecode^{MD})

Charge supportée maximale
Se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Panneaux à durabilité élevée
Conforme à la norme ASTM D1037 - essai de résistance au choc à la bille.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).
- Les produits offerts en mesure métrique sont disponibles en blanc seulement.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.
- Comprend le revêtement en plastique, résistance au lavage à la brosse mesurée selon l'essai de Gardner jusqu'à 3 000 cycles (norme ASTM D246).
- SF = rebord pour agrafes
- Non homologué par UL pour le rendement acoustique.
- Contenu hautement recyclé non disponible à toutes les usines.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2127F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXLF, DXLT, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} DE BASE



Panneaux acoustiques
USG Radar^{MC} de base/Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DX^{MD}/USG Donn^{MD} DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté offrant un aspect moderne et distinctif, permettant une installation rapide et efficace.
- Panneau de plafond tout usage peu coûteux, motif en dimensions diverses.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA[®]

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Couloirs
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} DE BASE

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
2110, 2120, 2310, 2742

CHR
CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

PANNEAU USG RADAR^{MC} DE BASE

Bord	Dim. des panneaux (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	Indice de résistance au feu ²	N° d'article (mesure impériale) Mesure métrique (mm)	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ⁵	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15	Classe A	2110 ME2110	0,55	33	0,83	Blanc	A,C	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2115	0,55	35	0,83	Blanc	B	Faibles	48-51 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15	Classe A	2310 ME2310	0,55	35	0,83	Blanc	A,C	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2315	0,55	35	0,83	Blanc	B	Faibles	48-51 %	\$
	2 pi x 5 pi x 5/8 po	Classe A	2619	0,55	35	0,83	Blanc	A,C	Faibles	25 %	\$
	20 po x 60 po x 5/8 po 500 x 1500 x 15	Classe A	2617 ME2617	0,55	35	0,83	Blanc	A,C	Faibles	25 %	\$
	30 po x 60 po x 3/4 po	Classe A	2618	0,60	35	0,83	Blanc	A,C	Faibles	26 %	\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15	Classe A	2120 ME2120	0,55	33	0,83	Blanc	D	Faibles	25 %	\$
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2125	0,55	35	0,83	Blanc	E	Faibles	51-59 % ⁷	\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2320	0,55	35	0,83	Blanc	D	Faibles	25 %	\$
	20 po x 60 po x 5/8 po	Classe A	2627	0,55	35	0,83	Blanc	D	Faibles	25 %	\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2130	0,55	33	0,83	Blanc	F,G,H,I	Faibles	25 %	\$
BESK 	12 po x 12 po x 5/8 po	Classe A	2990	0,50	40	0,83	Blanc	J	Faibles	44 %	\$\$\$
SLT 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2742	0,55	35	0,83	Blanc	D	Faibles	25-26 %	\$\$

MOTIFS

Illusion^{MC} deux/24



L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG DXW ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG DXL ^{MC}	F USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	G USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	H USG Fineline ^{MD} 1/8 DXF ^{MC}	I USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}	J USG DX ^{MD} Concealed

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2288F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type III, formule 2, motif C, E et C, E, K

Caractéristiques de combustion de surface selon

les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins

Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL

FR-83

Poids

0,61 à 1,15 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

R-1.4 (Classe A, panneaux et carreaux de 5/8 po)

R-1.7 (Classe A, panneaux de 3/4 po)

R-1.4 (Classe A, panneaux de 15 mm)

R-1.6 (Firecode^{MD}, panneaux de 5/8 po)

Charge supportée maximale

Se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des

applications commerciales (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Communiquer avec CGC pour obtenir les directives relatives à l'application au moyen d'un adhésif des carreaux de 12 po x 12 po.
- Non homologué par UL pour le rendement acoustique.
- Aucun panneau USG Radar^{MC} Firecode^{MD} ou à bord en retrait n'est disponible en Noir mat ou en couleurs foncées.
- Les matières recyclées ne sont pas disponibles à toutes les usines.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2288F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} CERAMIC

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Radar^{MC} Ceramic avec
performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} ZXLA^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fibre minérale 100 % agglomérée sur céramique, résiste à la chaleur et à l'humidité élevées, ainsi qu'aux émanations chimiques corrosives et à la vapeur.
- A subi avec succès les tests d'exposition à la vapeur et résiste aux utilisations les plus rigoureuses, par exemple dans les saunas et les bains turcs.
- Conforme aux normes de la garde côtière des États-Unis; convient aux utilisations marines soumises à une humidité élevée.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Piscines et douches
- Saunas et bains turcs

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée, agglomérée sur céramique

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} CERAMIC

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
56644, 56645

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ⁴	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po		56644	CAS	CAP		Blanc	A, B	Faibles		44 %	\$\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po		56645	CAS	CAP		Blanc	A, B	Faibles		44 %	\$\$\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

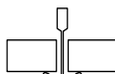
Garantie de performance *ClimaPlus*^{MC3}

Produit entièrement inorganique, résistant à la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

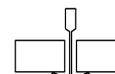
Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A
USG ZXLA^{MC}



B
USG DXLA^{MC}



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2293F

Conformité à la norme ASTM E1264
Perforé : Type X, motif CEG

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 0
Dégagement de fumée : 0

Type UL
FR-4

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Poids
1,6 à 1,7 lb/pi²

Résistance thermique
R-1,5

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée.

Homologation de la garde côtière des États-Unis
Certifié pour utilisation sur navires marchands (selon 164.009/212/0).

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2293F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

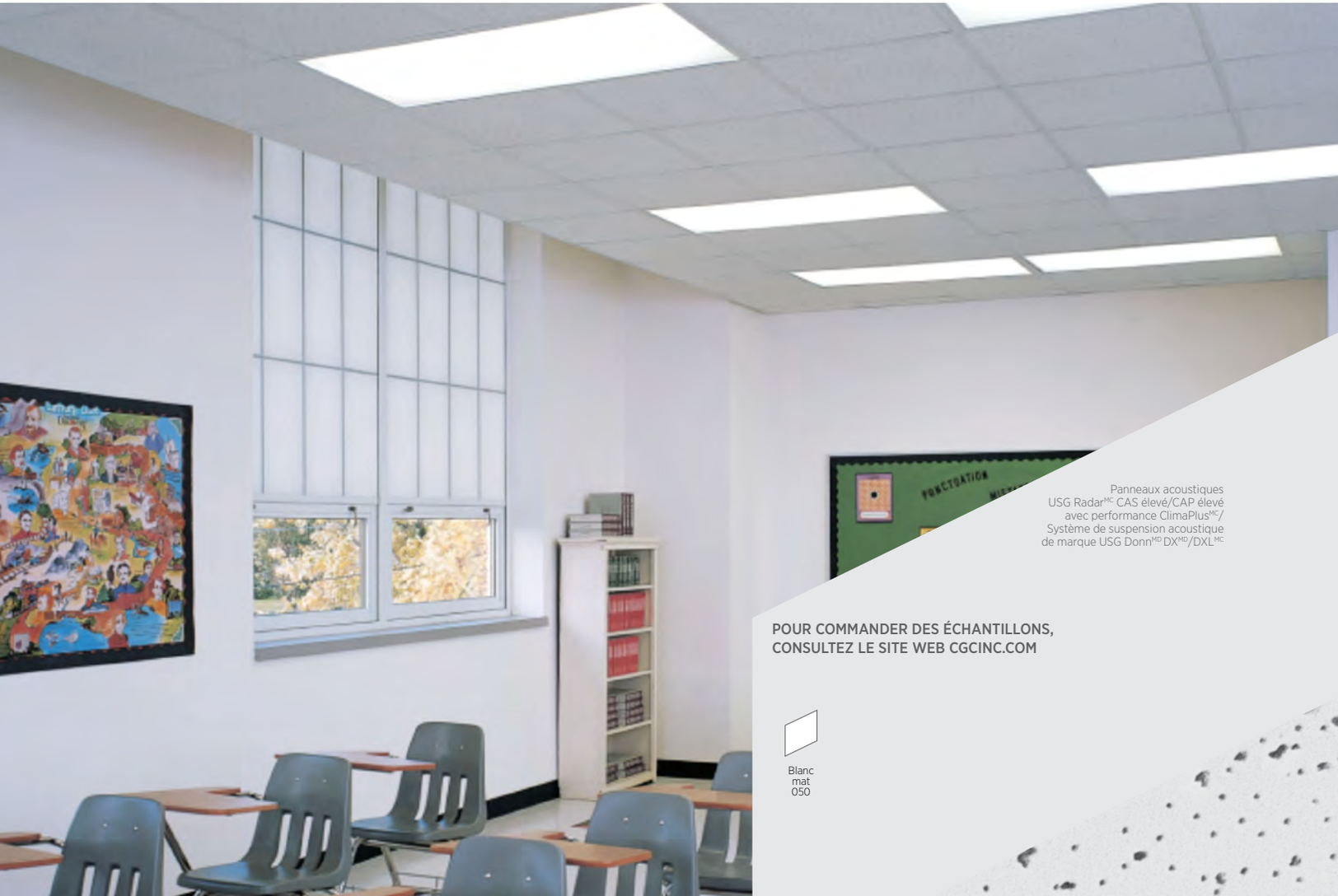
Les marques de commerce USG, CGC, DXLA, CLIMAPLUS, DONN, FIRECODE, RADAR, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Radar^{MC} CAS élevé/CAP élevé
avec performance ClimaPlus^{MC}/
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté réduisant le temps de pose et le gaspillage.
- Excellente absorption acoustique.
- Acoustique équilibrée. CAS et CAP.
- Offerts avec un CAP de 40 assurant la confidentialité des conversations d'une pièce à l'autre et avec un CAS de 0,70 pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des salles de classe.
- Formulation à CAS/CAP élevés pour aider à assurer la conformité à la norme S12.60 de l'ANSI (lignes directrices pour les salles de classe, LEED pour les établissements scolaires)⁶
- 55 % plus durables que les panneaux de plafond ordinaires.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA⁷

APPLICATIONS

- Salles de classe
- Bureaux
- Cafétérias
- Salles de musique

- Couloirs
- Bibliothèques/
médiathèques

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818



• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures



Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁵	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2207	0,55	35	0,84	Blanc	A, B, C	Faibles			26 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	Classe A	2407	0,55	35	0,84	Blanc	A, B	Faibles			26 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 5/8 po	Classe A	2227	0,55	35	0,84	Blanc	D	Faibles			26 %	\$\$
SQ	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22421	0,70	35	0,84	Blanc	A, B, C	Faibles		—	40 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22111	0,70	35	0,84	Blanc	E, F	Faibles		—	57 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22350	0,70	35	0,84	Blanc	D	Faibles		—	37 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22121	0,70	35	0,84	Blanc	G	Faibles		—	57 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		22122	0,70	35	0,84	Blanc	G	Faibles		—	57 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22370	0,70	35	0,84	Blanc	H, I, J, K	Faibles		—	37 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22127	0,70	35	0,84	Blanc	L, M	Faibles		—	57 %	\$\$
SQ	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22441	0,70	40	0,84	Blanc	A, B	Faibles		—	37 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		22541	0,70	40	0,84	Blanc	E	Faibles		—	57 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22523	0,70	40	0,84	Blanc	G	Faibles		—	57 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22360	0,70	40	0,84	Blanc	D	Faibles		—	37 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 4
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}
Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXW ^{MC}	C ⁴ USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG DX ^{MD}	E USG DXL ^{MC}	F USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	G USG DXL ^{MC}	H USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	I USG Fineline [®] DXF ^{MC}	J USG Fineline [®] 1/8 DXFF ^{MC}	K USG Identitee [®] DXI ^{MC}	L USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	M USG Fineline ^{MD} DXLF ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2514F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CE

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A

Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-83

Poids
1,15 à 1,36 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,6 (panneaux de 5/8 po)
R-1,9 (panneaux de 3/4 po)
R-1,8 (panneaux de 7/8 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Les panneaux peuvent se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Panneaux à durabilité élevée
Essai de dureté avec bille d'acier selon la norme ASTM C367.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre exclusif dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

- Aucun panneau USG Radar^{MC} Firecode^{MD} ou à bord en retrait n'est disponible en noir mat ou en couleurs foncées.
- Aide à assurer la conformité à la norme S12.60 de l'ANSI (lignes directrices pour les salles de classe, prérequis 3 QE) : rendement acoustique minimal.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneau à bord carré (SQ).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2514F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLF, DXLT, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques USG Radar^{MC}
CAS élevé avec performance ClimaPlus^{MC}/
Système de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DX^{MD}/USG Donn^{MD} DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif de plafond non orienté tout usage.
- Acoustique équilibrée avec un CAP de 40 assurant la confidentialité des conversations d'une pièce à l'autre et un CAS de 0,70 pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à aires ouvertes.
- Formulation à CAS/CAP élevés pour aider à assurer la conformité à la norme S12.60 de l'ANSI (lignes directrices pour les salles de classe).⁵
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁸
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Salles de classe
- Salles de conférence
- Bureaux à aires ouvertes
- Locaux privés

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssement apparent
• Résistant aux moisissures

ACOUSTIQUE
ÉQUILIBRÉE

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
2211, 2212,
2217, 2231

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁶	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
				CAS	CAP							
SQ 	2 pi x 4 pi x 5/8 po		22310	0,55	40	0,84	Blanc	A	Faibles		48 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22421	0,70	35	0,84	Blanc	B, C, D	Faibles		43 %	\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22111	0,70	35	0,84	Blanc	A	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		22311	0,70	35	0,84	Blanc	A	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22350	0,70	35	0,84	Blanc	E	Faibles		43 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22121	0,70	35	0,84	Blanc	F	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		22122	0,70	35	0,84	Blanc	F	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22370	0,70	35	0,84	Blanc	G, H, I, J	Faibles		43 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22127	0,70	35	0,84	Blanc	K, L	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22370	0,70	35	0,84	Blanc	G, H, I, J	Faibles		43 %	\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22521	0,70	40	0,84	Blanc	A	Faibles		57 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22441	0,70	40	0,84	Blanc	B, C	Faibles		43 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		22541	0,70	40	0,84	Blanc	A	Faibles		57 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22523	0,70	40	0,84	Blanc	F	Faibles		57 %	\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22360	0,70	40	0,84	Blanc	E	Faibles		43 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 3/4 po		22527	0,70	40	0,84	Blanc	K, L	Faibles		57 %	\$\$

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 4
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DXL ^{MC}	B USG DX ^{MD}	C USG DXW ^{MC}	D ⁷ USG Centricitee ^{MC} DXT TM	E USG DX ^{MD}	F USG Centricitee ^{MC} DXL TM	G USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	H USG Fineline ^{MD} DXF ^{MC}	I USG Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	J USG Identitee [®] DXI ^{MC}	K USG Centricitee TM DXLT ^{MC}	L USG Fineline ^{MD} DXLF ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avs
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2290F
Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CE
Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégageant de fumée : 50 ou moins
Type UL
FR-83

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com
Poids
115 à 1,36 lb/pi²
Résistance thermique
R-1,6 (panneaux de 5/8 po)
R-1,9 (panneaux de 3/4 po)
R-1,8 (panneaux de 7/8 po)
Charge supportée maximale
Se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).

Entretien
Les panneaux peuvent se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.
Remarques
1. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
2. Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
3. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
4. Pour des renseignements détaillés, se reporter au document Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales (SC2102).

5. Aide à assurer la conformité à la norme S12.60 de l'ANSI (lignes directrices pour les salles de classe).
6. Aucun panneau USG Radar^{MC} Firecode^{MD} ou à bord en retrait n'est disponible en Noir mat ou en couleurs foncées.
7. Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).
8. Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred / Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

SC2290F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661
Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLF, DXLT, DXT, DXW, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC}

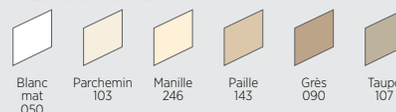
PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



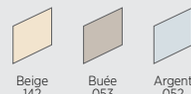
Panneaux USG Radar^{MC} Illusion^{MC} quatre/48 avec performance ClimaPlus^{MC} et Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motif non orienté pour une installation rapide et efficace.
- Surfaces taillées créant l'illusion d'un système de plafond de plus petite échelle.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Couloirs
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ
EN ANNÉES
2842, 2852, 2862,
2882

CHR CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁵	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} DEUX/24 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2842	0,55	35	0,84	Couleurs Standard (Noir mat et Charbon non ouvertes) Avantage : Beige, Buée et Argent uniquement.	A	Faibles		25-26 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po		2846	0,55	35	0,84	Blanc	A	Faibles		57 %	\$\$
PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} QUATRE/48 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2844	0,55	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		25 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2882	0,50	35	0,84	Blanc	A	Faibles		25 %	\$\$
PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} HUIT/12 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2884	0,50	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		25 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2852	0,55	35	0,84	Blanc	A	Faibles		25 %	\$\$
PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} 32/6 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2854	0,55	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		25 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2862	0,50	35	0,84	Blanc	A	Faibles		25 %	\$\$
PANNEAUX USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} 32/6 	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2864	0,50	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		25 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	2864	0,50	35	0,84	Blanc	B, C	Faibles		25 %	\$\$

MOTIFS

Illusion ^{MC} deux/24	Illusion ^{MC} quatre/48	Illusion ^{MC} huit/12	Illusion ^{MC} 32/6
L'aspect de panneaux de 2 pi x 2 pi	L'aspect de bandes linéaires de 48 po x 6 po	L'aspect des carreaux de 12 po x 12 po	L'aspect des carreaux de 6 po x 6 po

Faibles émissions (COV)
Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 4
La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	C USG Identitee ^{MD} DX ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2126F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif CEK

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
FR-83

Poids
0,87 à 1,2 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,7 (Classe A)
R-1,9 (Firecode^{MD})

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs. Aucun panneau USG Radar^{MC} Firecode^{MD} ou à bord en retrait n'est disponible en Noir mat ou en couleurs foncées.
- Les panneaux ont une rainure de 15/16 po.
- Les panneaux ont une rainure de 9/16 po.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2126F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXT, FIRECODE, IDENTITEE, ILLUSION, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuelle approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} AIRES OUVERTES

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Radar^{MC} Aires ouvertes avec
performance ClimaPlus^{MC} / Système de
suspension acoustique de marque
USG Donn[®] DX[®]

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acoustique équilibrée.
- Motif de plafond non orienté tout usage.
- CAS de 0,75 pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à aires ouvertes.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit à CAS élevé aidant à assurer la conformité à la norme S12.60 de l'ANSI (lignes directrices pour les salles de classe).

APPLICATIONS

- Bureaux à aires ouvertes
- Salles de classe
- Salles de conférence
- Locaux privés

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture fine



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} AIRES OUVERTES

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ²	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22320	0,75	35	0,84	Blanc	A, B, C	Faibles		38 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22325	0,75	35	0,84	Blanc	A, C	Faibles		38 %	\$\$
SLT	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22340	0,75	35	0,84	Blanc	D	Faibles		38 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22345	0,75	35	0,84	Blanc	D	Faibles		38 %	\$\$
FLB	2 pi x 2 pi x 7/8 po	Classe A	22330	0,75	35	0,84	Blanc	E, F, G, H	Faibles		38 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 7/8 po	Classe A	22335	0,75	35	0,84	Blanc	E, F, G, H	Faibles		38 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC 3}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLS

A	B ⁵	C	D	E	F	G	H
USG DX ^{MD}	USG Centricitee ^{MC} DX ^T ^{MC}	USG DXW ^{MC}	USG DX ^{MD}	USG Centricitee ^{MC} DX ^T ^{MC}	USG Finesline ^{MD} DX ^F ^{MC}	USG Finesline ^{MD} 1/8 DX ^{FF} ^{MC}	USG Identitee ^{MD} DX ^I ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC2565F

Conforme à la norme ASTM E1264
Type III, formule 2, motif C, E

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Poids
0,97 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,8 (panneaux de 7/8 po)

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Les panneaux peuvent se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Aucun panneau USG Radar^{MC} à bord en retrait n'est disponible en Noir mat ou en couleurs foncées.
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2565F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

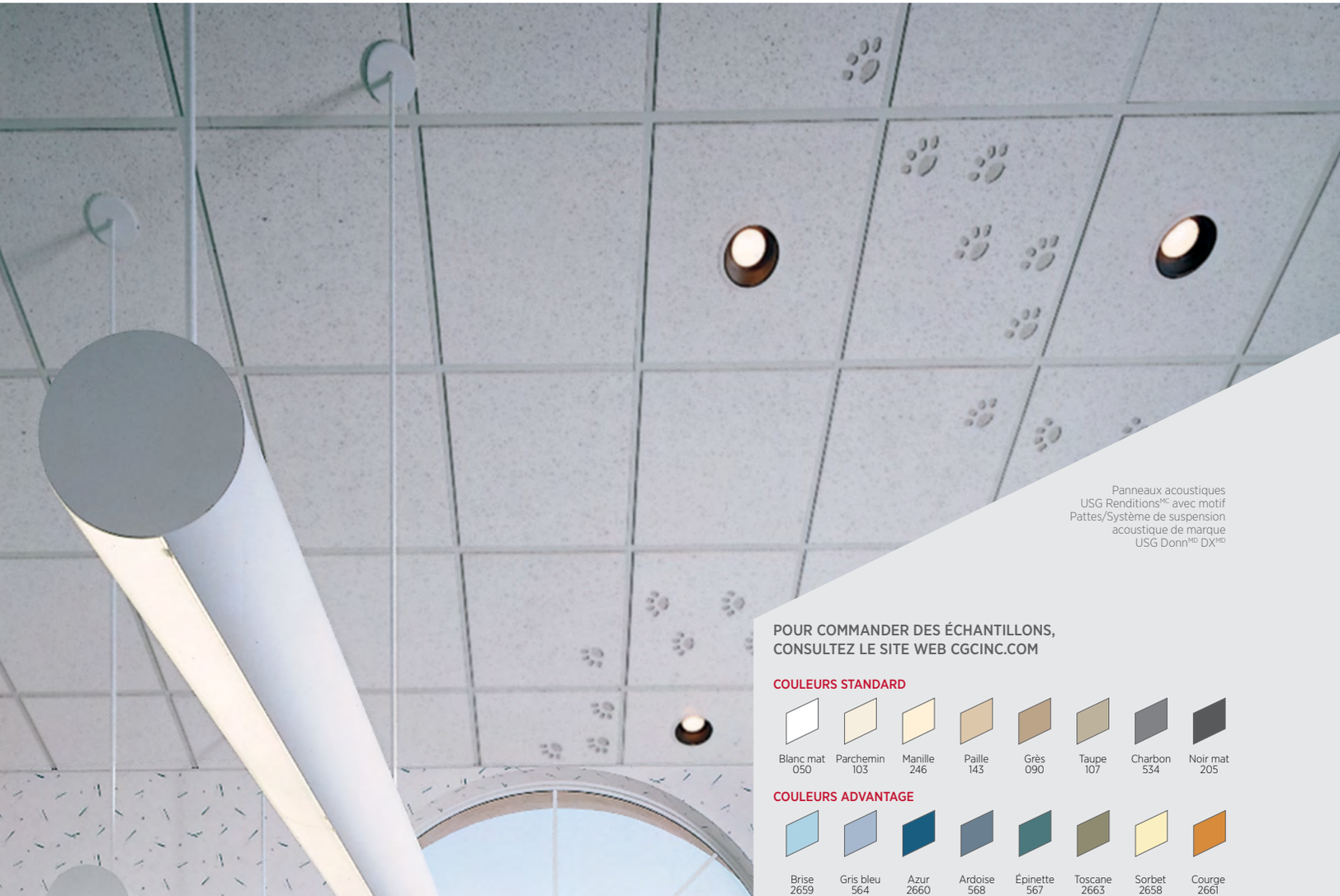
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXT, DXW, FINELINE, IDENTITEE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



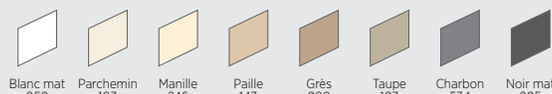
PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} ANIMATIONS



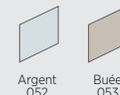
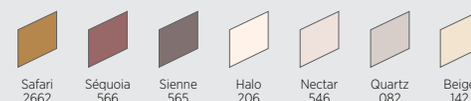
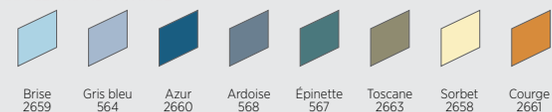
Panneaux acoustiques
USG Renditions^{MC} avec motif
Pattes/Système de suspension
acoustique de marque
USG Donn^{MD} DXRD

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

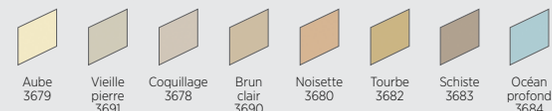
COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motifs rainurés créés par ordinateur combinés à la texture fine des panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} ou USG Frost^{MC}
- Panneaux de plafond numérotés correspondant aux dessins d'atelier pour faciliter l'installation.
- Offerts avec motifs personnalisés.
- Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux acoustiques USG Frost^{MC} sont offerts en couleurs standard, Avantage, Premium et personnalisés.
- Les motifs personnalisés peuvent être créés à partir de vos croquis ou dessins AutoCAD^{MD} ou Revit^{MD}

APPLICATIONS

- Garderies
- Établissements scolaires
- Établissements de soins de santé
- Espaces thématiques et fantaisistes

SUBSTRATS

- Fibre minérale hydroformée (USG Eclipse)
- Fibre minérale moulée (USG Frost)

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} ANIMATIONS

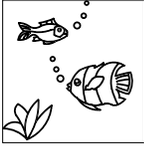
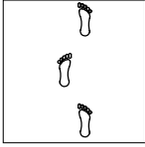
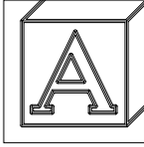
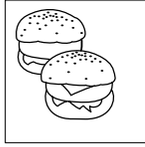
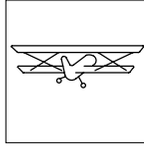
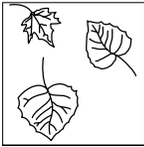
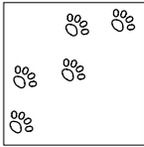
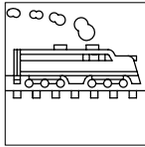
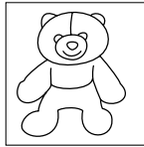
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Indice de résistance au feu	Couleur ²	Dimensions types	Panneaux et bords offerts					
Classe A	Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux acoustiques USG Frost ^{MC} sont offerts en couleurs standard, Advantage, Premium et personnalisées.	2 pi x 2 pi		SQ	SLT	SLB	FL	FLB
			USG Eclipse ^{MC}	•	•	—	•	—
			USG Frost ^{MC}	—	—	•	•	•

MOTIFS¹

Aquarium Série de cinq panneaux	Pieds nus Série de 12 panneaux	Blocs Série de 13 panneaux	Resto rapide Série de six panneaux	Objets volants Série de 13 panneaux
				
Feuilles Série de 13 panneaux	Ciel nocturne Série de huit panneaux	Pattes Série de 29 panneaux	Chemin de fer Série de 26 panneaux	Animaux en peluche Série de quatre panneaux
				

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : IC327F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Remarques

- Pour voir tous les panneaux offerts dans chaque série en format PDF, AutoCAD[®] ou Revit[®], consultez le site cgcdesignstudio.com
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.

Avis

Les panneaux à surface rainurée USG Renditions^{MC} n'ont pas la garantie du système ClimaPlus^{MC} de USG contre l'affaissement. Veuillez vous reporter aux garanties commerciales pour les systèmes de plafond.

AutoCAD et Revit sont des marques de commerce de Autodesk, Inc.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC327F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, DX, ECLIPSE, FROST, RENDITIONS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

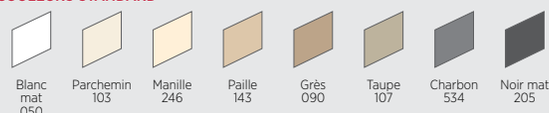
PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} BOUNDARIES



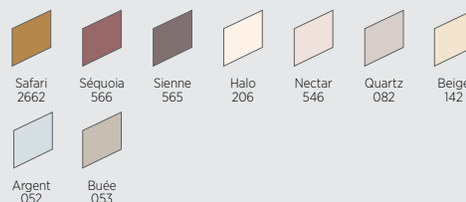
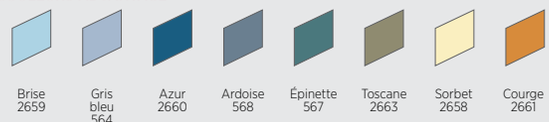
Panneaux acoustiques
USG Renditions^{MC} avec motif
Boundaries/Panneaux acoustiques
USG Frost^{MC}/Système de suspension
acoustique de marque USG Donn^{MD}
Centricitee^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

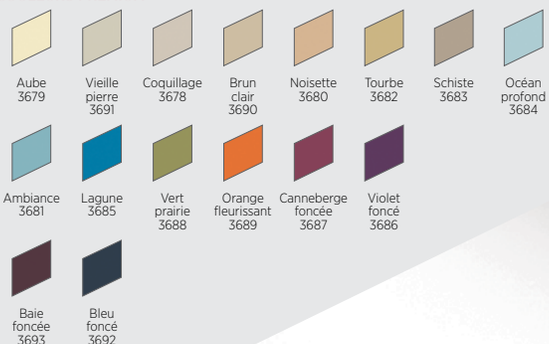
COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motifs rainurés créés par ordinateur combinés à la texture fine des panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} ou USG Frost^{MC}.
- Panneaux de plafond numérotés correspondant aux dessins d'atelier pour faciliter l'installation.
- Offerts avec bords carrés, Finline et Shadowline.
- Offerts avec motifs personnalisés.
- Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux acoustiques USG Frost^{MC} sont offerts en couleurs standard, Advantage, Premium et personnalisées.
- Les motifs personnalisés peuvent être créés à partir de vos croquis ou dessins AutoCAD^{MD} ou Revit^{MD}.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Établissements de soins de santé
- Commerces de détail
- Espaces thématiques et fantaisistes

SUBSTRATS

- Fibre minérale hydroformée (USG Eclipse^{MC})
- Fibre minérale moulée (USG Frost^{MC})

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} BOUNDARIES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Indice de résistance au feu	Couleur ²	Dimensions types	Panneaux et bords offerts					
Classe A	Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux USG Frost ^{MC} sont offerts en couleurs standard, Advantage, Premium et personnalisées.	2 pi x 2 pi		SQ	SLT	SLB	FL	FLB
			USG Eclipse ^{MC}	•	•	—	•	—
			USG Frost ^{MC}	—	—	•	•	•

MOTIFS¹

Angle extérieur USG Renditions ^{MC} I	Angle intérieur USG Renditions ^{MC} I	Angle extérieur USG Renditions ^{MC} II	Angle intérieur USG Renditions ^{MC} II
Angle extérieur USG Renditions ^{MC} III	Angle intérieur USG Renditions ^{MC} III	Ligne droite	
Boucles-S	Boucles-SE	Deco-SE	Deco-S
Denticule-2	Denticule-SE	Denticule-S	
Diagonal-SE	Diagonal-S	Tara-SE	Tara-S

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : IC332F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Remarques

- Pour voir tous les panneaux offerts dans chaque série en format PDF, AutoCAD[®] ou Revit[®], consultez le site cgcdesignstudio.com.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.

Avis

Les panneaux à surface rainurée USG Renditions^{MC} n'ont pas la garantie du système ClimaPlus^{MC} de USG contre l'affaissement. Veuillez vous reporter aux garanties commerciales pour les systèmes de plafond.

AutoCAD et Revit sont des marques de commerce de Autodesk, Inc.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC332F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DXLT, DXT, ECLIPSE, FROST, RENDITIONS, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} MOTIF PERSONNALISÉ



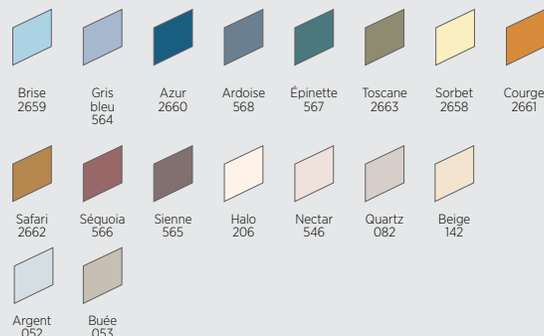
Panneaux acoustiques
USG Renditions^{MC} avec motif
personnalisé/Panneaux acoustiques
USG Frost^{MC}/Système de suspension
acoustique de marque
USG Donn^{MD} Centricitee^{MC}
DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

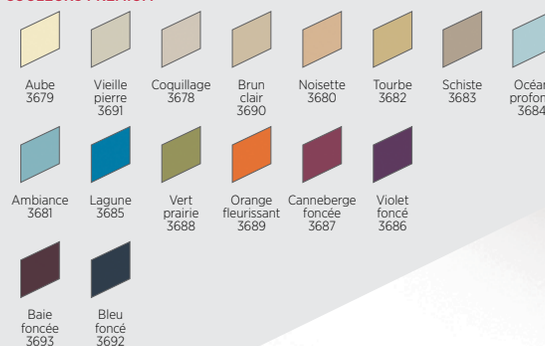
COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Motifs rainurés créés par ordinateur combinés à la texture fine des panneaux acoustiques de marque USG Eclipse^{MC} ou Frost^{MC}
- Motifs personnalisés pour créer un plafond distinctif.
- Panneaux de plafond numérotés correspondant aux dessins d'atelier pour faciliter l'installation.
- Offerts avec bords carrés, Finline et Shadowline.
- Les motifs personnalisés peuvent être créés à partir de vos croquis ou dessins AutoCAD^{MD} ou Revit^{MD}
- Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux USG Frost sont offerts en couleurs Standard, Avantage, Premium et personnalisées.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Établissements de soins de santé
- Commerces de détail
- Espace thématiques et fantaisistes

SUBSTRATS

- Fibre minérale hydroformée (USG Eclipse)
- Fibre minérale moulée (USG Frost)

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RENDITIONS^{MC} MOTIF PERSONNALISÉ

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

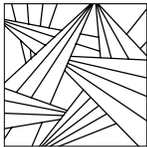
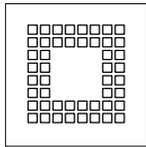
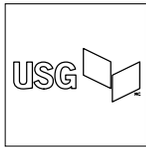
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Indice de résistance au feu	Couleur ²	Dimensions types	Panneaux et bords offerts					
			SQ	SLT	SLB	FL	FLB	
Classe A	Tous les panneaux sont offerts en blanc mat. Les panneaux USG Frost ^{MC} sont offerts en couleurs Standard, Advantage, Premium et personnalisées.	2 pi x 2 pi						
			USG Eclipse ^{MC}	•	•	—	•	—
			USG Frost ^{MC}	—	—	•	•	•

MOTIFS¹

Cristal	Carrés	Logo personnalisé
		

DONNÉES MATÉRIELLES/REMARQUES

Documentation sur le produit
Fiche technique : IC356F

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Remarques

- Pour voir tous les panneaux offerts dans chaque série en format PDF, AutoCAD[®] ou Revit[®], consultez le site cgcdesignstudio.com.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.

Avis

Les panneaux à surface rainurée USG Renditions^{MC} n'ont pas la garantie du système ClimaPlus^{MC} de USG contre l'affaissement. Veuillez vous reporter aux garanties commerciales pour les systèmes de plafond.

AutoCAD et Revit sont des marques de commerce de Autodesk, Inc.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IC356F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DXLT, DXT, ECLIPSE, FROST, RENDITIONS, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG SANDRIFT^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



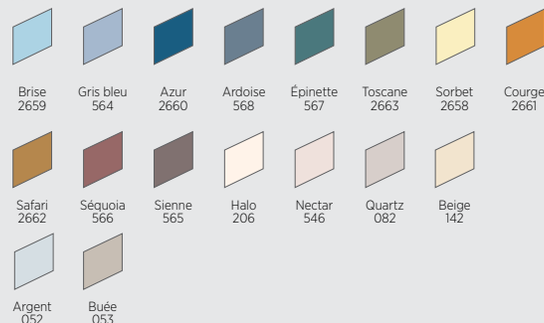
Panneaux acoustiques USG Sandrift^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC} et système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MD} / USG Donn^{MD} DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

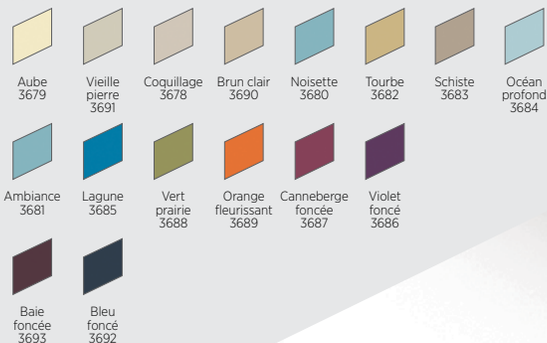
COULEURS STANDARD



COULEURS ADVANTAGE



COULEURS PREMIUM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Produit moulé avec une surface durable résistante aux éraflures (selon la norme ASTM C367) fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Processus de couleur intégrée masquant les entailles et les éraflures.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁶
- Émission de COV surpassant la norme 01350 de la Californie.
- Acoustique équilibrée. CAS et CAP.
- Les panneaux acoustiques USG Sandrift^{MC} font partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Salles de réunion et halls
- Magasins grande surface
- Établissements de divertissement et de jeu
- Bureaux administratifs
- Restaurants

SUBSTRAT

- Fibre minérale moulée

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG SANDRIFT^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS DE
PRODUITS CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁵	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaissement	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	808	CAS 0,70	CAP 38	RL ³ 0,83	Blanc Standard Advantage Premium	A	Faibles			72 % 	\$\$\$
FL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	809	0,70	38	0,83	Blanc Standard Advantage Premium	C, D, E, F	Faibles			72 % 	\$\$\$
SL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	815	0,55	35	0,83	Blanc	B	Faibles	—		73 % 	\$\$\$

PANNEAUX USG SANDRIFT^{MC}

PANNEAUX USG SANDRIFT^{MC} DE BASE

Zéro émission (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC}

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DX ^{MD}	B USG DXL ^{MC}	C USG Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	D USG Finline ^{MD} DXF ^{MC}	E USG Finline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC}	F USG Identitee ^{MD} DXI ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1841F

Conformité à la norme ASTM E1264
Type III, formule 4, motif Z

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102
Classe A

Propagation des flammes :
25 ou moins
Dégagement de fumée :
50 ou moins

Type UL
AP, AP-1, AP-2, AP-3

Poids
1,60 lb/pi² (Classe A)
1,75 lb/pi² (poids Firecode^{MD})

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,7 (Classe A)
R-1,3 (Firecode^{MD})

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Texture
Le procédé de fabrication des panneaux de plafond moulés crée de légères variations normales dans la texture, ce qui constitue une caractéristique distinctive de ces produits. En raison des variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés selon le numéro de lot de fabrication.

Entretien
Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

- Remarques**
- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
 - Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
 - Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
 - Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
 - Pour mettre en valeur la texture unique des panneaux USG Sandrift^{MC} avec rendement ClimaPlus^{MC}, choisir des couleurs pâles. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.
 - Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : les préférences des États-Unis en matière d'approvisionnement et d'étiquetage des produits certifiés. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1841F/év. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, FIRECODE, IDENTITEE, SANDRIFT, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux de plafond de gypse de marque CGC Sheetrock^{MD} avec performance ClimaPlus^{MC}/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} ZXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux USG Clean Room^{MC} sont dotés d'une surface de vinyle ainsi que des bords et d'un endos scellés; ils conviennent aux salles blanches jusqu'à la Classe 100/ISO 5.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁷
- Les panneaux sont conformes aux exigences USDA/FSIS relatives aux locaux de préparation des aliments.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible.

APPLICATIONS

- Cuisines et locaux de préparation des aliments
- Toilettes et locaux utilitaires
- Vestiaires
- Garages de stationnement
- Soffites extérieurs protégés

SUBSTRAT

- Panneaux de gypse

Panneau à texture lisse – Vinyle

PANNEAUX DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/CG UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ EN ANNÉES 3270

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS ⁴	CAP min.	RL ³	Couleur	Résistance aux mauvais traitements	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 1/2 po		3260	CAS	CAP	0,77	Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$
	2 pi x 4 pi x 1/2 po		3270	-	40	0,77	Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$
SQ 	2 pi x 4 pi x 1/2 po		3200	-	40	0,77	Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$\$

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DXL ^{MC}	B USG DXLA ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}	D ⁶ USG CE ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1820F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XX, motif G

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL

FC-CB

Poids
1/2 po = 2,00 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

1/2 po = R-0,45

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée. Utiliser un détergent doux et de l'eau, ne pas utiliser d'acétate, d'ammoniac ou de chlore fortement concentré, de bromure ou d'autres produits chimiques forts.

Considérations relatives à l'application

Le produit est directionnel. Il convient de l'installer avec tous les bords fabriqués parallèles et orientés dans la même direction.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Le CAS est de 0,10. USG ne considère pas un panneau de plafond dont le CAS est inférieur à 0,50 comme étant doté d'un coefficient d'insonorisation.
- Les bords des panneaux USG Clean Room^{MC} coupés sur place doivent être scellés à l'aide de peinture au latex blanche.
- Les applications en salles blanches exigent l'utilisation d'un système de suspension avec joint d'étanchéité sur les rebords des tés, par exemple le treillis de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : *Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling*. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1820F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par la United States Gypsum Company
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXL, DXLA, FIRECODE, SHEETROCK, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



PANNEAUX ACOUSTIQUES USG TOUCHSTONE^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux acoustiques
USG Touchstone^{MC} avec
performance ClimaPlus^{MC}/Système
de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} DXL^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Panneaux résistants aux éraflures et aux mauvais traitements; peuvent résister à l'activité quotidienne dans les endroits achalandés.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible et la formation de moisissure.
- Produit Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.

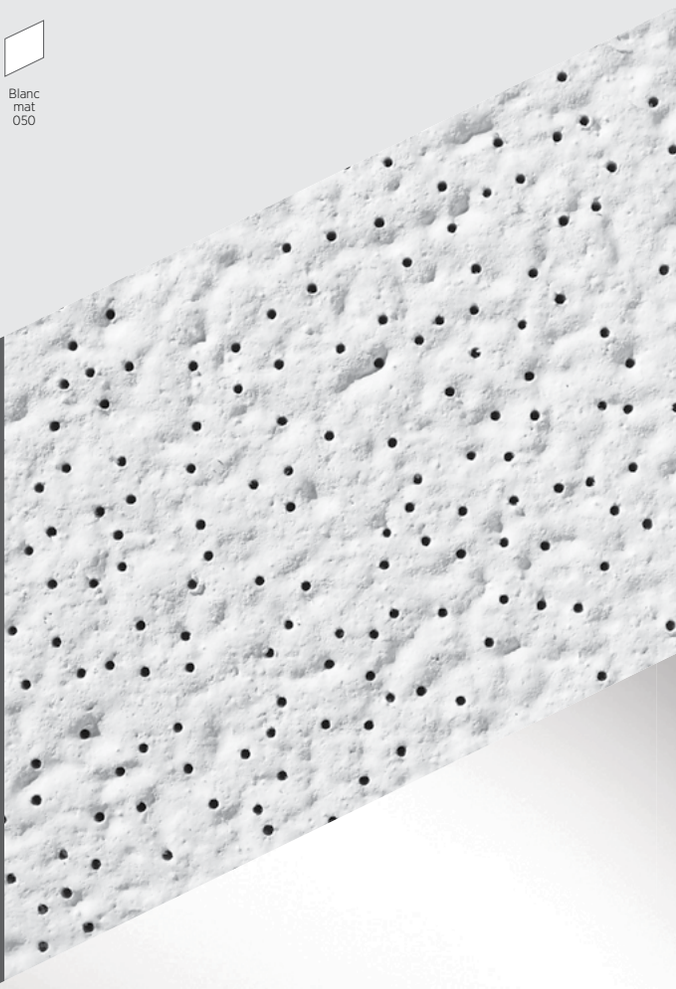
APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Bureaux
- Magasins de vente au détail

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture moyenne



PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG TOUCHSTONE^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



PRODUIT CERTIFIÉ
AVEC DE FAIBLES
ÉMISSIONS
DE PRODUITS
CHIMIQUES :
ULCOM/GG
UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux moisissures et à l'affaïssissement	Résistance aux mauvais traitements	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po		5893	0,55	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles			51 %	\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po		5894	0,55	35	0,86	Blanc	A	Faibles			51 %	\$\$
SLT 	2 pi x 2 pi x 5/8 po		5896	0,55	35	0,86	Blanc	C	Faibles			51 %	\$\$
FLB 	2 pi x 2 pi x 5/8 po		5899	0,55	35	0,86	Blanc	D, E	Faibles			51 %	\$\$

PANNEAUX USG TOUCHSTONE^{MC}

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

Garantie de performance ClimaPlus^{MC} 4

La face et l'endos du panneau ont reçu un additif antimicrobien à large spectre qui procure une résistance contre la prolifération de moisissures. Inclut la résistance à l'affaïssissement.

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

A USG DXL ^{MC}	B ⁵ USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	C USG DXL ^{MC}	D USG Centricitee ^{MC} DXLT ^{MC}	E USG Fineline ^{MD} DXL ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC2214F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type III, formule 2, motif CEI

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL

FR-83

Poids

1,0 à 1,3 lb/pi²

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

R-1,6

Charge supportée maximale

Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

Dimensions métriques offertes

Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour des renseignements détaillés, se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).
- Maximum de 2 pi x 2 pi avec panneaux à bord carré (SQ).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC2214F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce, CGC, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DXL, DXLF, DXLT, DXT, FINELINE, FIRECODE, TOUCHSTONE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



USG LOGIX^{MC}
SYSTÈME DE PLAFOND INTÉGRÉ



L'ALLIANCE DU STYLE MODERNE ET DE L'AVANT-GARDISME

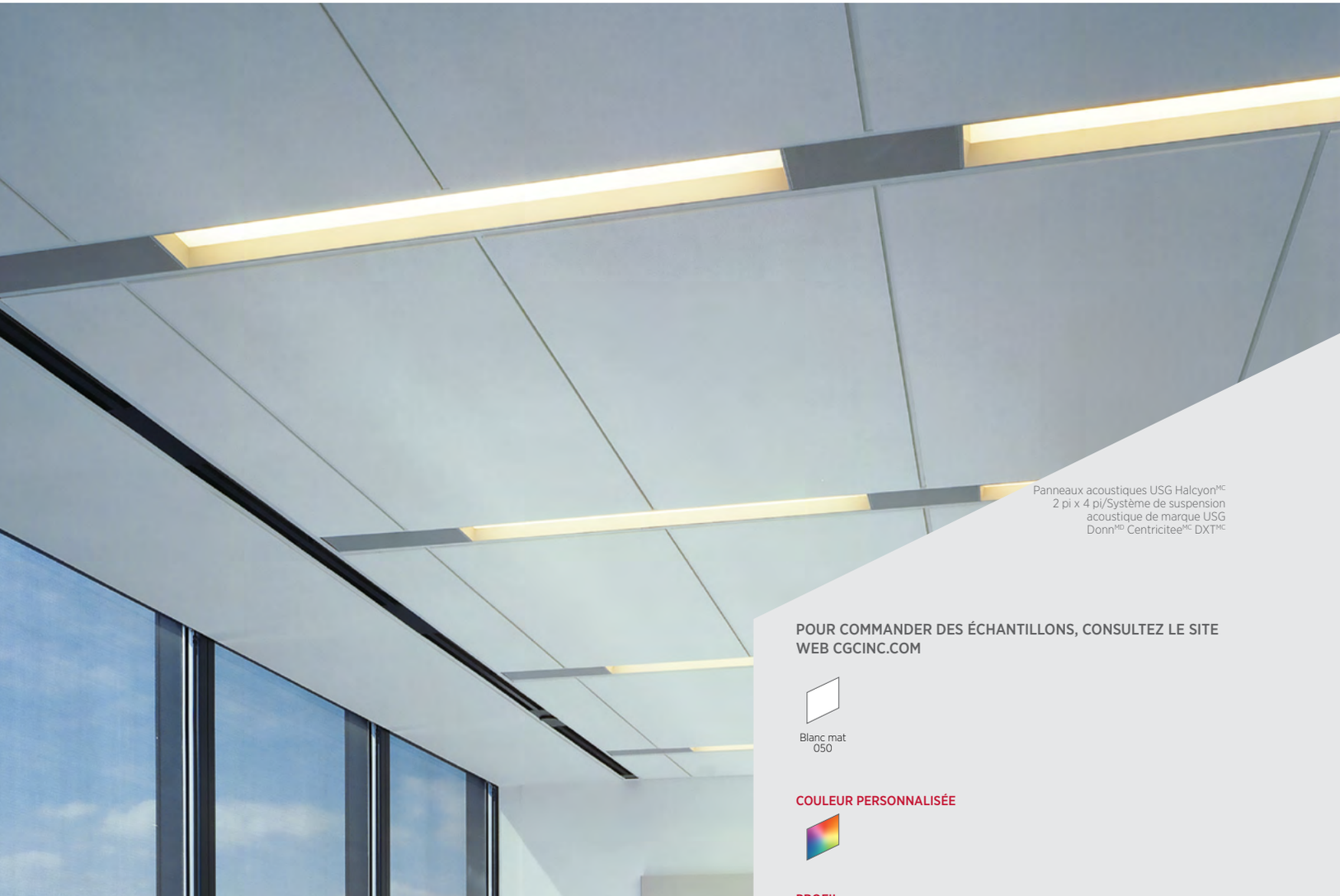
Le système inventif de plafond intégré USG Logix^{MC} combine le meilleur de l'esthétique et de la technique en transformant le plan de plafond en un élément de design saisissant. Nous vous donnons la liberté de créer des plafonds élégants, modernes et distingués, qui expriment votre vision sans les contraintes imposées par les designs de plafond acoustique classiques.

Pour en savoir plus, visitez le site usg.com/logix

Image créée par ordinateur © 2016 USG Corporation.

USG LOGIX^{MC}

SYSTÈMES DE SUSPENSION, ACCESSOIRES, PANNEAUX MÉTALLIQUES
ET PANNEAUX DE RACCORD USG PANZ^{MD}



Panneaux acoustiques USG Halcyon^{MC}
2 pi x 4 pi/Système de suspension
acoustique de marque USG
Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB CGCINC.COM

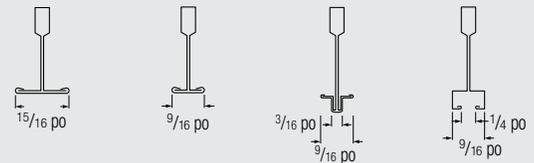


Blanc mat
050

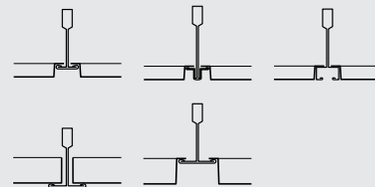
COULEUR PERSONNALISÉE



PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Compatible avec le système de plafond intégré USG Logix^{MC}
- Aspect structuré et monolithique du plafond grâce à l'utilisation de composants standards.
- Conçu pour être compatible avec une vaste sélection d'appareils de 4 po, 6 po et 12 po.
- Système de treillis apparent étroit de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC} de 9/16 po offrant un aspect raffiné.
- Concentre les appareils sur des profilés étroits de 4 po, 6 po et 12 po.
- La grande variété de panneaux de raccord offre de nombreuses options permettant de transformer les appareils en éléments de design saisissants.
- La chape USG Logix^{MC} est compatible avec toutes les options de profilés de services de dimensions métriques et impériales et avec une vaste sélection de luminaires de 4 po, 6 po et 12 po.

APPLICATIONS

- Applications intérieures
- Plafonds mur à mur
- Plafonds inclinés
- Nouvelle construction

SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC}

SYSTÈMES DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD} ET CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}

(MESURES IMPÉRIALES)

POUR COMMANDER DES
ÉCHANTILLONS/ DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le
représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

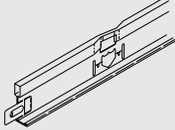


Ce système est conforme ou supérieur à la norme C635 de l'ASTM en ce qui a trait aux conditions de charge.

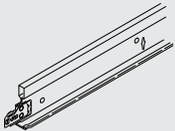
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}

Té principal

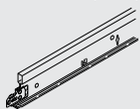


Té secondaire

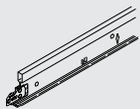


SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}

Té principal



Té secondaire



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Matières recyclées après consommation	Matières recyclées totales	Description	
Charge intermédiaire	144 po	1,64 po	DX24 DX24SP101 DX24SP104 DX24SP106 DX24SP110	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec., 6 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 48 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 72 po	
	120 po	1,64 po	DX24SP102 DX24SP109	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 30 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, 60 po c. à c.	
	104 po	1,64 po	DX24SP103	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 52 po c. à c.	
	128 po	1,64 po	DX24SP107	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 64 po c. à c.	
	100 po	1,64 po	DX24SP108	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 100 po c. à c.	
	96 po	1,64 po	DX24SP105	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, 21 po c. à c.	
Charge intermédiaire	21 po	1 1/2 po	DX2116	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 21 po	
	24 po	1 1/2 po	DX216	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 24 po	
	22 po	1 1/2 po	DX2216	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 22 po	
	28 po	1 1/2 po	DX2816	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 28 po	
	30 po	1 1/2 po	DX3016	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 30 po	
	48 po	1 1/2 po	DX422	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 48 po	
	44 po	1 1/2 po	DX4416	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 44 po	
	60 po	1 1/2 po	DX524	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 60 po	
	56 po	1 1/2 po	DX5616	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 56 po	
	72 po	1 1/2 po	DX624	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 72 po	
	96 po	1 1/2 po	DX824	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 96 po	
	Charge intermédiaire	144 po	1 1/2 po	DXT24 DXT24SP101 DXT24SP104 DXT24SP106 DXT24SP110	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trou de té sec., 6 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 48 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 72 po
		120 po	1 1/2 po	DXT24SP102 DXT24SP109	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 30 po c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, 60 po c. à c.
104 po		1 1/2 po	DXT24SP103	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 52 po c. à c.	
128 po		1 1/2 po	DXT24SP107	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 64 po c. à c.	
100 po		1 1/2 po	DXT24SP108	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 4 po, 100 po c. à c.	
96 po		1 1/2 po	DXT24SP105	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 6 po, 21 po c. à c.	
Charge intermédiaire	21 po	1 1/2 po	DXT2122	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 21 po	
	24 po	1 1/2 po	DXT222	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 24 po	
	22 po	1 1/2 po	DXT2222	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 22 po	
	28 po	1 1/2 po	DXT2822	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 28 po	
	30 po	1 1/2 po	DXT3022	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 30 po	
	48 po	1 1/2 po	DXT424	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 48 po	
	44 po	1 1/2 po	DXT4422	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 44 po	
	60 po	1 1/2 po	DXT524	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 60 po	
	56 po	1 1/2 po	DXT5622	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 56 po	
	72 po	1 1/2 po	DXT624	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 72 po	
	96 po	1 1/2 po	DXT824	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} 96 po	

SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC}

SYSTÈMES DE MARQUE USG DONN^{MD} IDENTITEE^{MD} DXI^{MC} (MESURES IMPÉRIALES) ET DX^{MD} (MESURES MÉTRIQUES)



Ce système est conforme ou supérieur à la norme C635 de l'ASTM en ce qui a trait aux conditions de charge.

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

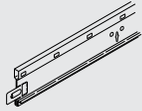
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

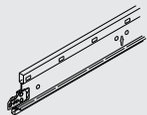
SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC} – MESURES IMPÉRIALES

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} IDENTITEE^{MD} DXI^{MC}

Té principal



Té secondaire

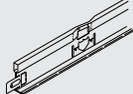


Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Matières recyclées après consommation	Matières recyclées totales	Description
Charge intermédiaire	144 po	1 13/16 po	DXI24 DXI24SP101 DXI24SP104 DXI24SP106 DXI24SP110	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trou de té sec., 6 po c. à c.
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 48 po c. à c.			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 6 po, pour grands panneaux de 46 po, 48 po, 46 po			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, pour grands panneaux de 72 po			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 48 po c. à c.			
	120 po	1 13/16 po	DXI24SP102 DXI24SP109	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 30 po c. à c.
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 6 po, 60 po c. à c.			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 52 po c. à c.			
			Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 64 po c. à c.			
104 po	1 13/16 po	DXI24SP103	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 52 po c. à c.	
128 po	1 13/16 po	DXI24SP107	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 64 po c. à c.	
100 po	1 13/16 po	DXI24SP108	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 4 po, 100 po c. à c.	
96 po	1 13/16 po	DXI24SP105	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec trous de tés sec. jumelés à 6 po, 21 po c. à c.	
	21 po	1 13/16 po	DXI2124	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 21 po
	22 po	1 13/16 po	DXI2224	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 22 po
	24 po	1 13/16 po	DXI224	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 24 po
	28 po	1 13/16 po	DXI2824	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 28 po
	30 po	1 13/16 po	DXI3024	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 30 po
	48 po	1 13/16 po	DXI424	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 48 po
	44 po	1 13/16 po	DXI4424	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 44 po
	60 po	1 13/16 po	DXI524	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 60 po
	56 po	1 13/16 po	DXI5624	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 56 po
	72 po	1 13/16 po	DXI624	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 72 po
96 po	1 13/16 po	DXI824	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} 96 po	

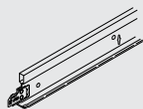
SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC} – MESURES MÉTRIQUES

SYSTÈME DE TÉ DE 24 MM DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}

Té principal



Té secondaire



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Matières recyclées après consommation	Matières recyclées totales	Description
Charge intermédiaire	3 600 mm	42 mm	MEDX3600	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de té sec., 150 mm c. à c.
	2 400 mm	42 mm	MEDX24SP201 MEDX24SP204			Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de tés sec. jumelés à 100 mm, 1 200 mm c. à c.
	2 600 mm	42 mm	MEDX24SP203			Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de tés sec. jumelés à 150 mm, 1 200 mm c. à c.
	3 000 mm	42 mm	MEDX24SP205 MEDX24SP206			Té principal de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} avec trous de tés sec. jumelés à 100 mm, 1 500 mm c. à c.
	1 000 mm	38 mm	MEDX1000	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 000 mm
	1 050 mm	38 mm	MEDX1050			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 050 mm
	1 100 mm	38 mm	MEDX1100			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 100 mm
	1 200 mm	38 mm	MEDX1200			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 200 mm
	1 350 mm	38 mm	MEDX1350			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 350 mm
	1 400 mm	38 mm	MEDX1400			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 400 mm
	1 500 mm	38 mm	MEDX1500			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 500 mm
	1 800 mm	38 mm	MEDX1800			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 800 mm
	1 900 mm	38 mm	MEDX1900			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 1 900 mm
	525 mm	38 mm	MEDX525			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 525 mm
	550 mm	38 mm	MEDX550			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 550 mm
	600 mm	38 mm	MEDX600			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 600 mm
	675 mm	38 mm	MEDX675			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 675 mm
	700 mm	38 mm	MEDX700			Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} 700 mm

SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC}

SYSTÈMES DE MARQUE USG DONN^{MD} CENTRICITEE^{MC} ET IDENTITEE^{MD} DXI^{MC}
(MESURES MÉTRIQUES)

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

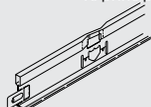


Ce système est conforme ou supérieur à la norme C635 de l'ASTM en ce qui a trait aux conditions de charge.

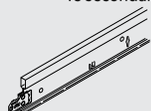
Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Matières recyclées après consommation	Matières recyclées totales	Description
Charge intermédiaire	3 600 mm	46 mm	MEDX3600	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec., 150 mm c. à c.
	2 400 mm	46 mm	MEDXT24SP201 MEDXT24SP204	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 200 mm c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 150 mm, 1 200 mm c. à c.
	2 600 mm	46 mm	MEDXT24SP203	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 300 mm c. à c.
	3 000 mm	46 mm	MEDXT24SP205 MEDXT24SP206	jusqu'à 40 %	jusqu'à 47 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 500 mm c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} avec trous de té sec. jumelés à 150 mm, 1 500 mm c. à c.
	1 000 mm	38 mm	MEDXTI1000	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 000 mm
	1 050 mm	38 mm	MEDXTI1050	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 050 mm
	1 100 mm	38 mm	MEDXTI1100	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 100 mm
	1 200 mm	38 mm	MEDXTI1200	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 200 mm
	1 350 mm	38 mm	MEDXTI1350	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 350 mm
	1 400 mm	38 mm	MEDXTI1400	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 400 mm
	1 500 mm	38 mm	MEDXTI1500	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 500 mm
	1 800 mm	38 mm	MEDXTI1800	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 800 mm
	1 900 mm	38 mm	MEDXTI1900	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 1 900 mm
	525 mm	38 mm	MEDXT525	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 525 mm
	550 mm	38 mm	MEDXT550	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 550 mm
	600 mm	38 mm	MEDXT600	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 600 mm
	675 mm	38 mm	MEDXT675	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 675 mm
	700 mm	38 mm	MEDXT700	jusqu'à 26 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} 700 mm
	Charge intermédiaire	3 600 mm	46 mm	MEDXI3600	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %
2 400 mm		46 mm	MEDXI24SP201 MEDXI24SP204	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 200 mm c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 150 mm, 1 200 mm c. à c.
2 600 mm		46 mm	MEDXI24SP203	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 300 mm c. à c.
3 000 mm		46 mm	MEDXI24SP205 MEDXI24SP206	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 100 mm, 1 500 mm c. à c. Té principal de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} avec trous de té sec. jumelés à 150 mm, 1 500 mm c. à c.
	1 000 mm	46 mm	MEDXI1000	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 000 mm
	1 050 mm	46 mm	MEDXI1050	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 050 mm
	1 100 mm	46 mm	MEDXI1100	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 100 mm
	1 200 mm	46 mm	MEDXI1200	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 200 mm
	1 350 mm	46 mm	MEDXI1350	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 350 mm
	1 400 mm	46 mm	MEDXI1400	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 400 mm
	1 500 mm	46 mm	MEDXI1500	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 500 mm
	1 800 mm	46 mm	MEDXI1800	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 800 mm
	1 900 mm	46 mm	MEDXI1900	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 1 900 mm
	525 mm	46 mm	MEDXI525	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 525 mm
	550 mm	46 mm	MEDXI550	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 550 mm
	600 mm	46 mm	MEDXI600	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 600 mm
	675 mm	46 mm	MEDXI675	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 675 mm
	700 mm	46 mm	MEDXI700	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 61 %	Té secondaire de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} 700 mm

SYSTÈME DE TÉ DE 15 MM DE MARQUE USG DONN^{MD} CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}

Té principal

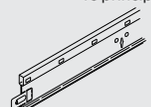


Té secondaire

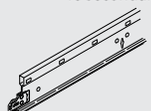


SYSTÈME DE TÉ DE 15 MM DE MARQUE USG DONN^{MD} IDENTITEE^{MD} DXI^{MC}

Té principal



Té secondaire



ACCESSOIRES USG LOGIX^{MC}

MESURES IMPÉRIALES ET MÉTRIQUES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

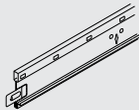
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

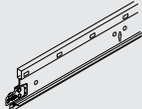
SYSTÈMES DE SUSPENSION USG LOGIX^{MC} – MESURES IMPÉRIALES

MARQUE USG DONN^{MD}
FINELINE^{MD} DXF^{MC} 9/16 PO

Té principal



Té secondaire



SYSTÈMES DE PLAFOND INTÉGRÉS USG LOGIX^{MC}

Chape et traverses

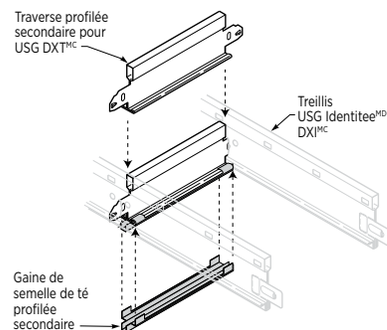
Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	No d'article	Matières recyclées après consommation	Matières recyclées totales	Description
	144"	1-13/16"	DXF144/24S-LGX DXF144/44-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 12 pi avec encoches de 24 po c. à c., des trous latéraux/en té secondaire à 12 po pour les systèmes de plafonds Logix. Té principal de 12 pi avec encoches pour un panneau de 42 po pour les systèmes de plafond Logix.
	132"	1-13/16"	DXF132/30-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 11 pi avec encoches pour un panneau de 30 po pour les systèmes de plafond Logix.
	120"	1-13/16"	DXF120/20S-LGX DXF120/30S-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 10 pi avec encoches de 20 po c. à c., des trous latéraux/en té secondaire à 12 po et à 20 po c. à c. pour les systèmes de plafonds Logix. Té principal de 10 pi avec encoches de 30 po c. à c., des trous latéraux/en té secondaire à 12 po et à 30 po c. à c. pour les systèmes de plafonds Logix.
	108"	1-13/16"	DXF108/24-LGX DXF108/48-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 9 pi avec encoches pour un panneau de 24 po pour les systèmes de plafond Logix. Té principal de 9 pi avec encoches pour un panneau de 48 po pour les systèmes de plafond Logix.
	102"	1-13/16"	DXF102/96-LGX DXF102/48-LGX DXF102/24-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 8 1/2 pi avec encoches pour un panneau de 96 po pour les systèmes de plafond Logix. Té principal de 8 1/2 pi avec encoches pour un panneau de 48 po pour les systèmes de plafond Logix. Té principal de 8 1/2 pi avec encoches pour un panneau de 24 po pour les systèmes de plafond Logix.
	96"	1-13/16"	DXF96/30-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 8 pi avec encoches pour un panneau de 30 po pour les systèmes de plafond Logix.
	78"	1-13/16"	DXF78/24-LGX DXF78/72-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té principal de 6 1/2 pi avec encoches pour un panneau de 24 po pour les systèmes de plafond Logix. Té principal de 6 1/2 pi avec encoches pour un panneau de 72 po pour les systèmes de plafond Logix.
	27"	1-13/16"	DXF27-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de 27 po sans encoches pour les systèmes de plafond Logix.
	42"	1-13/16"	DXF42-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de 42 po sans encoches pour les systèmes de plafond Logix.
	54"	1-13/16"	DXF54-LGX DXF54N-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de 54 po sans encoches pour les systèmes de plafond Logix. Té secondaire de 54 po avec encoches centrales pour les systèmes de plafond Logix.
	60"	1-13/16"	DXF529S-20-LGX	jusqu'à 50,4 %	jusqu'à 33 %	Té secondaire de 5 pi avec encoches de 20 po c. à c. sur une seule face pour les systèmes de plafonds Logix.

Accessoires	N° d'article	Description	Couleur	Accessoires	N° d'article	Description	Couleur
	LGXUNVYK	Chape universelle USG Logix ^{MC} de 4 po, 6 po, 100 mm, 150 mm, GC, chape en 2 parties	S.O.		LGXDXT6	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 6 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	Blanc mat
	LGXDX4	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 4 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD}	Blanc mat		LGXDXT100	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 100 mm pour systèmes de suspension de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	Blanc mat
	LGXDX6	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 6 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD}	Blanc mat		LGXDXT150	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 150 mm pour systèmes de suspension de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	Blanc mat
	LGXDXT100	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 100 mm pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD}	Blanc mat		LGXDXT4C	Gaine de semelle de té profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 4 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} Utilisé avec LGXDXT4	Blanc mat
	LGXDX150	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 150 mm pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD}	Blanc mat		LGXDXT6C	Gaine de semelle de té profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 6 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} Utilisé avec LGXDXT6	Blanc mat
	LGXDXT4	Traverse profilée secondaire USG Logix ^{MC} de 4 po pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC}	Blanc mat		LGXDXT100C	Gaine de semelle de té profilée secondaire USG Logix ^{MC} 100 mm pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} Utilisé avec LGXDXT100	Blanc mat
					LGXDXT150C	Gaine de semelle de té profilée secondaire USG Logix ^{MC} 150 mm pour systèmes de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} Utilisé avec LGXDXT150	Blanc mat

GAINE DE SEMELLE DE TÉ

Pour créer un té secondaire DXI	Utiliser la gaine de semelle de té secondaire (n° d'article)	Utiliser le gaine de semelle de té profilée secondaire (n° d'article)
USG Logix ^{MC} 4 po	LGXDXT4	LGXDXI4C
USG Logix ^{MC} 6 po	LGXDXT6	LGXDXI6C
USG Logix ^{MC} 100 mm	LGXDXT100	LGXDXI100C
USG Logix ^{MC} 150 mm	LGXDXT150	LGXDXI150C

Création d'une traverse profilée secondaire pour les systèmes USG Logix^{MC} DXI^{MC}

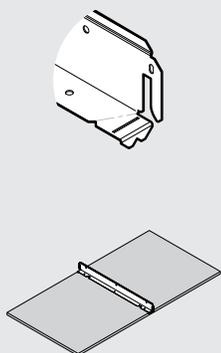


BARRES STABILISATRICES POUR SYSTÈMES DE PLAFOND INTÉGRÉS USG LOGIX^{MC}

Caractéristiques

- Design polyvalent assurant support, sécurité et accessibilité.
- Solution conçue en usine, qui garantit la rigidité du système dans les applications nécessitant de grands modules et qui assure une installation rapide, réduisant ainsi le temps de main-d'œuvre sur le chantier.
- Disponible en six dimensions différentes pour permettre une livraison rapide.
- Construction durable en acier galvanisé.
- Languettes de retenue conçues en usine pour empêcher la séparation et le détachement des panneaux.
- Languettes de stabilisation réglables pour fixer les barres sur le panneau.
- Encoches agrafant la barre sur le bourrelet du treillis pour empêcher le détachement et maintenir l'alignement latéral et assurer l'accessibilité.

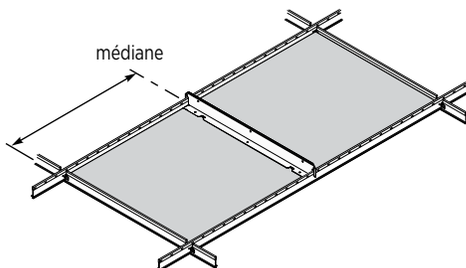
Produits



N° d'article	Description	Profil
ASB24	Barre stabilisatrice accessible de 24 po	2 pi (24 po) c. à c. espacement des encoches
ASB30	Barre stabilisatrice accessible de 30 po	2 pi 6 po (30 po) c. à c. espacement des encoches
ASB48	Barre stabilisatrice accessible de 48 po	4 pi (48 po) c. à c. espacement des encoches
ASB600	Barre stabilisatrice accessible de 600 mm	600 mm c. à c. espacement des encoches
ASB900	Barre stabilisatrice accessible de 900 mm	900 mm c. à c. espacement des encoches
ASB1200	Barre stabilisatrice accessible de 1 200 mm	1 200 mm c. à c. espacement des encoches

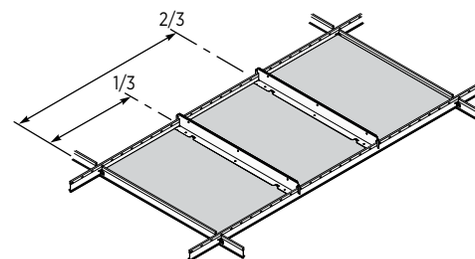
Installation

Panneaux ≥ 60 po



Si l'ouverture est ≥ 60 po, une barre stabilisatrice est requise à mi-chemin.

Panneaux ≥ 96 po



Si l'ouverture est ≥ 96 po, deux barres stabilisatrices sont requises au 1/3 et au 2/3 du chemin.

PANNEAUX MÉTALLIQUES USG PANZ^{MD}

LOGIX^{MC}

MESURES IMPÉRIALES ET MÉTRIQUES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT USG PANZ^{MD}

Matériaux	Dimensions offertes	Profil du bord de panneau				
Aluminium	Panneaux de remplissage 20 po x 54 po, 20 po x 60 po, 24 po x 24 po, 24 po x 48 po, 24 po x 72 po, 24 po x 96 po, 27 po x 30 po, 30 po x 30 po, 30 po x 54 po, 30 po x 60 po, 48 po x 48 po					
Aluminium	Panneaux de profilé 4 po x 48 po, 4 po x 60 po, 4 po x 72 po, 6 po x 12 po, 6 po x 48 po, 6 po x 60 po, 6 po x 72 po, 12 po x 48 po, 12 po x 60 po, 12 po x 72 po					
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL	Trellis USG DX ^{MD} , bord SQ	Trellis USG DX ^{MD} , bord SL		
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL	Trellis USG DX ^{MD} , bord SQ	Trellis USG DX ^{MD} , bord SL		
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL				
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL				
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL				
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL				
Détails des bords		Finition				
Trellis USG DXT ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXI ^{MC} , bord FL	Trellis USG DXF ^{MC} , bord FL				

USG PANZ^{MD}

USG PANZ^{MD} PERFORATIONS C116

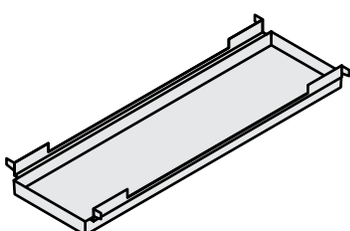
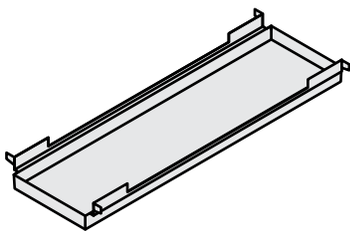
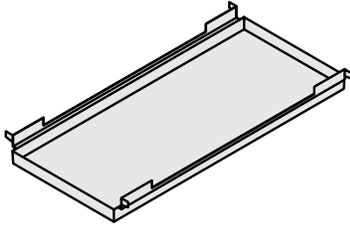
USG PANZ^{MD} PERFORATIONS C116D

PANNEAUX DE RACCORD USG LOGIX^{MC}

MESURES IMPÉRIALES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

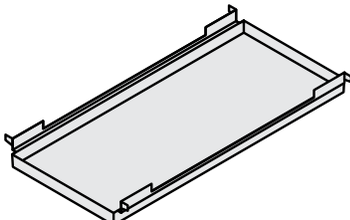
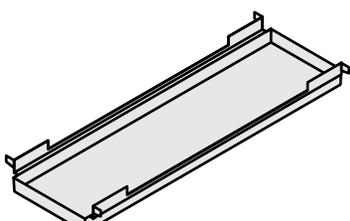
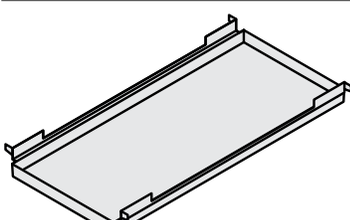
Panneaux de raccord USG Logix ^{MC}	N° d'article	Description ¹	Couleur
	LCP412-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP412-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP412-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP412-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP412-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP412-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 12 po avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat
	LCP424-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP424-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP424-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP424-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP424-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP424-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 4 po x 24 po avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat
	LCP612-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP612-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP612-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP612-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP612-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP612-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 12 po avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat

PANNEAUX DE RACCORD USG LOGIX^{MC}

MESURES MÉTRIQUES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

Panneaux de raccord USG Logix ^{MC}	N° d'article	Description ¹	Couleur
	LCP624-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP624-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP624-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP624-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP624-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP624-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 6 po x 24 po avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat
	LCP100300-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP100300-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP100300-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP100300-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP100300-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP100300-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat
	LCPI00600-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCPI00600-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCPI00600-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCPI00600-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCPI00600-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCPI00600-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 100 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat

Panneaux de raccord USG Logix ^{MC}	N° d'article	Description ¹	Couleur
	LCP150300-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP150300-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP150300-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP150300-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP150300-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP150300-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 300 mm avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat
	LCP150600-S-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP150600-S-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), lisse, sans perforation	Blanc mat
	LCP150600-C116-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116	Blanc mat
	LCP150600-C116-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), perforations C116	Blanc mat
	LCP150600-C116D-FL	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord Fineline ^{MD} (FL), perforations C116D	Blanc mat
	LCP150600-C116D-FM	Panneau de raccord USG Logix ^{MC} blanc mat de 150 mm x 600 mm avec bord encastré (FM), perforations C116D	Blanc mat

**DONNÉES MATÉRIELLES/
NOTES**

Documentation sur le produit
Guide des systèmes USG Logix^{MC} : IS268
Guide du design architectural USG Logix^{MC} : IS287
Dimensions critiques des systèmes USG Logix^{MC} : IC609

Consultez le site cgccinc.com pour obtenir les renseignements les plus à jour sur le produit.

Rapport d'évaluation du produit
PER-12056

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC
Pour connaître les zones relevant du ressort de l'ICC, reportez-vous au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Conformité à la norme de l'ASTM en matière de charge
Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à norme ASTM C635.

Matériaux
Acier galvanisé par immersion à chaud min. G30.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux pratiques courantes de l'industrie tout en satisfaisant à toutes les exigences des codes applicables. Des assemblages et des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente. USG/CGC recommande de consulter l'autorité compétente avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond suspendu.

Avis
Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation ou de la pose des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants imprimés du fournisseur. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date où le défaut aurait raisonnablement dû être découvert.

Remarque
1. Les panneaux de raccord se distinguent par leurs dimensions et leur fonction. Ils sont conçus pour relier plusieurs appareils de service, comme des luminaires et des panneaux de profilé, dans le profilé de service sans tés secondaires. Se reporter au document *Dimensions critiques des systèmes de plafond intégrés USG Logix^{MC} (IC609)* pour consulter les dimensions réelles, les détails et les dispositions.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

IS283F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXI, DXT, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, PANZ, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

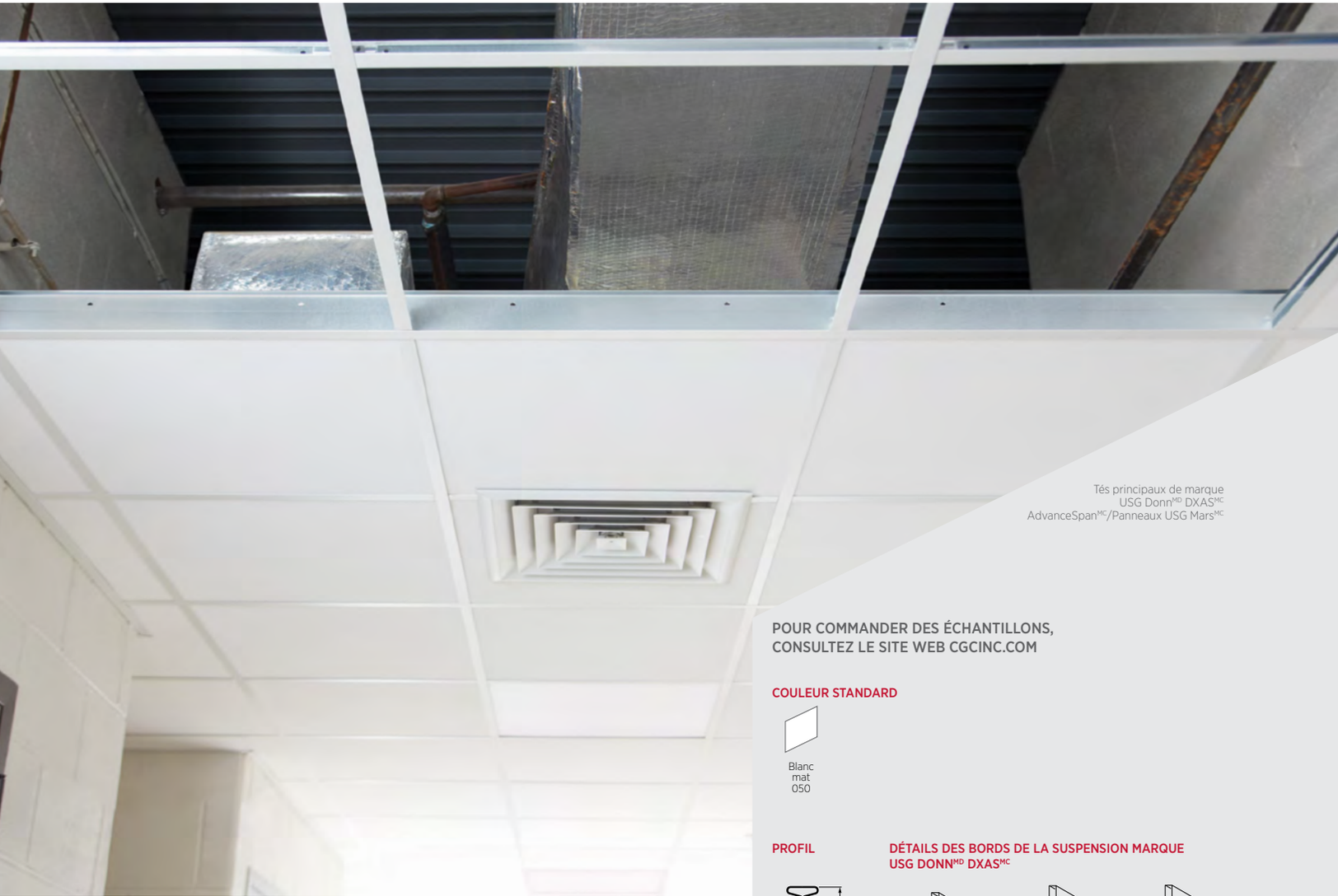
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈMES DE SUSPENSION



SYSTÈME DE SUSPENSION DE MARQUE USG DONN^{MD} ADVANCESPAN^{MC}

PROFILS DE MARQUE USG DONN^{MD} DXAS^{MC} ET DXTAS^{MC}



Tés principaux de marque
USG Donn^{MC} DXAS^{MC}
AdvanceSpan^{MC}/Panneaux USG Mars^{MC}

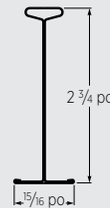
POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEUR STANDARD

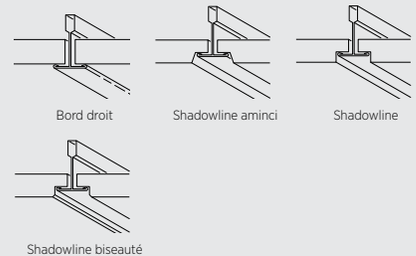


Blanc
mat
050

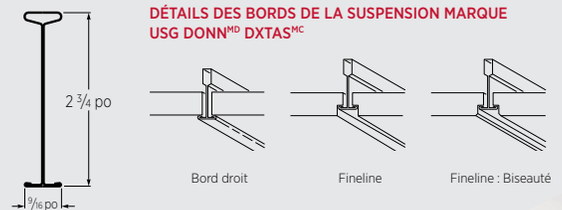
PROFIL



DÉTAILS DES BORDS DE LA SUSPENSION MARQUE USG DONN^{MD} DXAS^{MC}



DÉTAILS DES BORDS DE LA SUSPENSION MARQUE USG DONN^{MD} DXTAS^{MC}



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Portée jusqu'à 8 pi sans câble de suspension.
- Convient parfaitement aux établissements de soins de santé, aux établissements d'hôtellerie et aux habitations multifamiliales dont l'entre-plafond est encombré.
- Mis à l'essai avec succès pour les installations dans la catégorie de design parasismique C, D-F.
- Disponibles avec les profils de suspension de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}-15/16 po et de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}-9/16 po.
- Le profilé mural structurel réversible est compatible avec les profils USG DX^{MD} et DXT^{MC}.
- Compatible avec tous les tés secondaires standards USG DX^{MD} et DXT^{MC}.
- Offert en longueurs standards de 8 pi 6 po, 10 pi 6 po et 12 pi 6 po.
- Disponible avec des raccords intégrés pour accélérer l'installation.
- Le système de suspension USG Donn^{MD} Advancespan^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Établissements scolaires
- Hôpitaux
- Habitations multifamiliales
- Hôtels
- Espaces intérieurs d'usage général

SYSTÈME DE SUSPENSION DE MARQUE USG DONN^{MD} ADVANCESPAN^{MC}

PROFILS DE MARQUE USG DONN^{MD} DXAS^{MC} ET DXTAS^{MC}

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

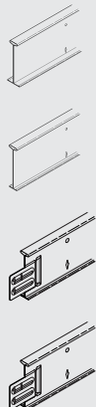
ECOBLEUPRINT

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

TÉ PRINCIPAL



PROFILÉ MURAL



Portée maximum non supportée
dépendant de la charge nominale

Référence	Indice de résistance au feu	Charge intermédiaire (12 lb/pi lin.)	Charge lourde (16 lb/pi lin.)	Matières recyclées	Semelle	Hauteur	Longueurs standards	Couleur
DXAS	Classe A	8 pi 0 po	7 pi 0 po	CHR	15/16 po	2 3/4 po	8 pi 6 po 10 pi 6 po 12 pi 6 po	Blanc mat 050
DXTAS	Classe A	8 pi 0 po	7 pi 0 po	CHR	9/16 po	2 3/4 po	8 pi 6 po 10 pi 6 po 12 pi 6 po	Blanc mat 050
DXTAS-ES	Classe A	8 pi 0 po	7 pi 0 po	CHR	9/16 po	2 3/4 po	8 pi 6 po 10 pi 6 po 12 pi 6 po	Blanc mat 050
DXTAS-ES	Classe A	8 pi 0 po	7 pi 0 po	CHR	15/16 po	2 3/4 po	8 pi 6 po 10 pi 6 po 12 pi 6 po	Blanc mat 050
US44	Classe A	—	—	CHR	Réversible pour les dimensions 15/16 po ou 9/16 po	2 7/8 po	10 pi	Blanc mat 050

*Conforme à la norme ASTM C635.

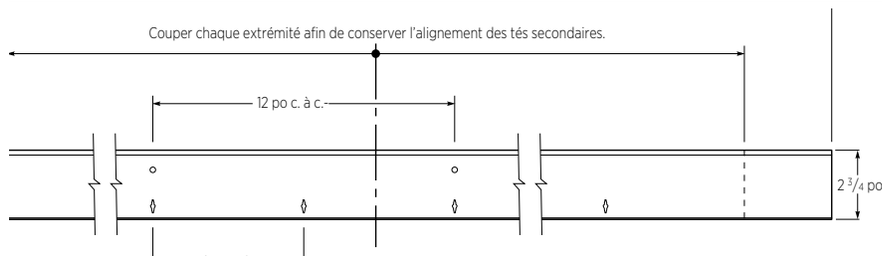
CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

ACCESSOIRES

Plaque de raccordement ASMTSP	Agrafe de profilé US44CC	Pince de contrevent ASCBC

DÉTAILS DES TÉS PRINCIPAUX DE MARQUE USG DONN^{MD} ADVANCESPAN^{MC}



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3324F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3324F
Guide d'installation : AC3325
Échantillon USG DXAS^{MC} : 259499
Échantillon USG DXTAS^{MC} : 259500

Matériau

Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Conformité

Essais menés par Progressive Engineering Inc. (PEI) conformément à la norme ASTM C635 (modifiée). Essais sismiques à échelle réelle menés par le PEER (Pacific Earthquake Engineering and Research Center) de l'Université de Californie, à Berkeley. Validation de rendement - Rapport d'évaluation du produit PER-16100 de PEI. Les codes du bâtiment locaux peuvent varier; veuillez consulter un professionnel pour vérifier la conformité avant l'installation.

Restrictions

Usage intérieur seulement.

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ADVANCESPAN, CENTRICITEE, DONN, DX, DXAS, DXT, DXTAS, MARS, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} AX^{MC}/AXCE^{MC}



Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} AX^{MC}/Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC}

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conforme aux exigences de 2014 pour les établissements de soins de santé.
- Système de treillis apparent 15/16 po en aluminium non corrosif avec agrafe en acier inoxydable, parfait pour les environnements très humides ou les zones de lavages.
- Peut supporter les produits chimiques pour le nettoyage ou la désinfection selon la norme ASTM D5402.
- Mis à l'essai pour les conditions environnementales conformément à la norme ASTM D635.
- Éléments en aluminium pouvant être utilisés dans les environnements non magnétiques; conformes aux exigences USDA/FSIS.
- Tés secondaires avec embouts prolongés résistant à la torsion et donnant une finition professionnelle.
- Attache brevetée Quick-Release^{MC} en acier inoxydable, sur les tés secondaires.
- Jusqu'à 90 % de matières recyclées.
- Offert en option avec joints en mousse à cellules fermées, installés en usine, convenant aux environnements contrôlés.

APPLICATIONS

- Établissements de soins de santé, zones à accès restreint ou partiellement restreint
- Salles IRM
- Lieux non magnétiques
- Endroits très humides
- Locaux de préparation des aliments
- Répond à la norme ISO 14644-1 Classe 5 à 8 (norme fédérale 209E Classe 100-100 000).

OUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, ALLEZ À USG.COM OU À CGCINC.COM.

COULEURS STANDARD



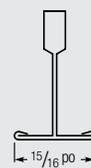
COULEUR AVANTAGE



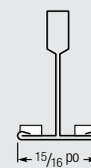
FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



PROFIL

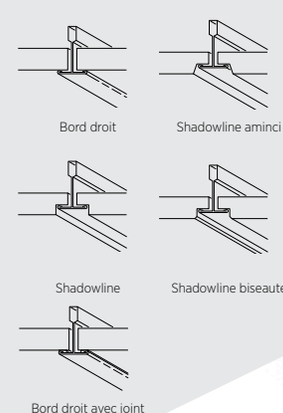


Système de suspension de marque USG Donn^{MD} AX^{MC}



Système de suspension de marque USG Donn^{MD} AXCE^{MC}

DÉTAIL DES BORDS



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} AX^{MC} / AXCE^{MC}

POUR COMMANDER DES
ÉCHANTILLONS/ DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

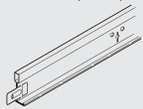
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

30
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaiblissement apparent
• Résistant aux moisissures

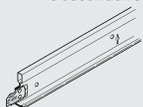
CHR
CONTENU
HAUTEMENT
RECYCLÉ

SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} AX^{MC} 4

Té principal

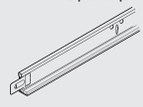


Té secondaire

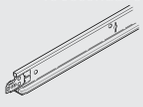


SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} AXCE^{MC} 4

Té principal



Té secondaire



PROFILÉ^{2,3,4}



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur	Teneur en matières recyclées	Charge nominale ¹		
							Espacement des suspensions à 2 pi	Espacement des suspensions à 30 po	Espacement des suspensions à 4 pi
Charge légère	12 pi	1 1/2 po 38 mm	AX26	Classe A	Blanc mat		49 lb/pi lin.	28 lb/pi lin.	7 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	AX224	Classe A	Blanc mat				
Charge légère	4 pi	1 1/2 po 38 mm	AX424	Classe A	Blanc mat				
	12 pi	1 1/2 po 38 mm	AXCE26	Classe A	Blanc mat		49 lb/pi lin.	28 lb/pi lin.	7 lb/pi lin.
Charge légère	2 pi	1 1/2 po 38 mm	AXCE224	Classe A	Blanc mat				
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	AXCE424	Classe A	Blanc mat				
Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur	Teneur en matières recyclées	Profilé de périmètre	Longueur	N° d'article	Couleur	Teneur en matières recyclées
	12 pi	M7A	Blanc mat	jusqu'à 65 %		10 pi	UA25	Blanc mat	jusqu'à 65 %
	12 pi	M7ACE	Blanc mat	jusqu'à 65 %		10 pi	UA25CE	Blanc mat	jusqu'à 65 %

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3041F
Échantillon de marque USG Donn^{MD} AX^{MC} : 272638
Échantillon de marque USG Donn^{MD} AXCE^{MC} : 216857

Renseignements sur le produit

consultez le site cgcc.com pour obtenir les renseignements les plus à jour sur le produit.

Matériaux

Âme et semelle en aluminium avec attaches Quick-ReleaseSM en acier inoxydable. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Restrictions

Usage sans indice de résistance au feu seulement. Fini non résistant aux rayons ultraviolets; ne doit pas être installé dans des endroits présentant un risque d'exposition directe aux rayons du soleil ou aux intempéries (p. ex. bordures de plafond ou façades). L'exposition indirecte à des conditions environnementales sévères peut réduire la durée de vie du produit. La face du joint appliqué sur le système de marque USG Donn^{MD} AXCE^{MC} possède une bande protectrice qui doit être retirée avant l'installation des panneaux. Le joint standard n'est pas recommandé pour les installations avec des panneaux métalliques. Si des panneaux métalliques sont souhaités, un joint spécial approprié pour ce type de panneau peut être appliqué au système de suspension de marque USG Donn^{MD} DXACE^{MC} sur commande spéciale.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Applications parasismiques et pour charges lourdes

Consultez le document SC2499.

Installation de salle blanche

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux pratiques courantes de l'industrie tout en satisfaisant à toutes les exigences des codes applicables. Les installations de classes 5 à 8 (norme fédérale 209E - classes 100 à 100 000) requièrent des attaches de fixation et un profilé US28CE. Des attaches de fixation L15 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation L15 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des attaches de fixation C-8 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation C-8 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des assemblages et des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente.

Remarques

- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Les panneaux de périmètre doivent être coupés de manière à ce que le bord se prolonge sur la totalité du joint.
- Un profilé UA25CE et des attaches de fixation L15 et C8 sont requis pour les installations de classe 5 pour salles blanches ISO.
- Dimensions métriques disponibles sur demande.

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

AVIS

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3041F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AX, AXCE, CLIMAPLUS, DONN, DXACE, ECLIPSE, QUICK-RELEASE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} CE^{MC}

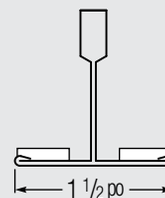
Système de suspension acoustique de
marque USG Donn^{MD} CE^{MC}/Panneaux
acoustiques USG Clean Room^{MC} avec
performance ClimaPlus^{MC} Classe 100

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

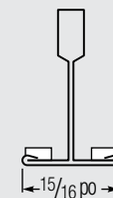


Blanc
mat
OSO

PROFIL

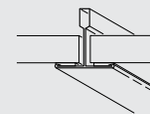


Système de suspension de
marque USG Donn^{MD}



Système de suspension
de marque USG Donn^{MD}

DÉTAILS DES BORDS



Bord droit

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension avec joints en mousse à cellules fermées, installés en usine, convenant aux environnements contrôlés.
- Âme en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30 assurant une protection contre la corrosion.
- Accepte les filtres HEPA et les luminaires de type Clean Room.
- Évalué par l'ICC-ES pour la conformité avec les codes du bâtiment et les installations parasismiques (ICC-ESR-1222).
- Conforme aux exigences de 2014 pour les établissements de soins de santé.
- Convient au nettoyage et la désinfection avec des produits chimiques selon les essais menés conformément à la norme ASTM D402.

APPLICATIONS

- Salles blanches
- Hôpitaux
- Locaux de préparation des aliments
- Établissements de soins de santé, zones à accès restreint ou partiellement restreint
- Répond à la norme ISO 14644-1 de Classe 5 à 8 (norme fédérale 209E - Classe 100-100 000).

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} CE^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

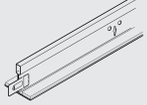
POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

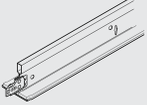


SYSTÈME DE TÉ DE 1 1/2 PO²

Té principal

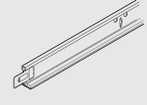


Té secondaire de 1 1/2 po

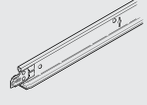


SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO

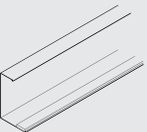
Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



PROFILÉ^{4,5,7}



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ^{1,2,3}		
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge lourde	12 pi	1 1/2 po 38 mm	DXWCE26 	Classe A	Blanc mat	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXWCE224	Classe A	Blanc mat	—	—	36 lb/pi lin.		
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXWCE424	Classe A	Blanc mat	—	—	13 lb/pi lin.		
Charge intermédiaire	12 pi	1,64 po 42 mm	DXCE24	Classe A	Blanc mat	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
	Charge lourde	12 pi	1,64 po 42 mm	DXCE26	Classe A	Blanc mat	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXCE224	Classe A	Blanc mat					
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXCE424	Classe A	Blanc mat					
Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur	Attaches de fixation⁶						
	12 pi	M7CE 	Blanc mat							
	10 pi	US28CE	Blanc mat							

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3129F
Échantillon DXCE : 2079901

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport LA Research - RR 25764
Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

- Remarques**
- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
 - Le cas échéant, les luminaires utilisés dans les assemblages de plafond Clean Room doivent être certifiés pour les applications dans les salles blanches.
 - Les filtres HEPA doivent être supportés aux quatre coins du module de la suspension.
 - Pour de plus amples renseignements sur les profilés, se reporter au sélecteur d'interface de périmètre.
 - Les panneaux doivent être coupés sur place aux dimensions du périmètre.
 - Les installations de Classe 5 pour salles blanches ISO (norme fédérale 209E - Classe 100) requièrent des attaches de fixation L15 et C-8 ainsi qu'un profilé US28CE.
 - Dimensions métriques disponibles sur demande.

Matériaux
Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Restrictions
Usage intérieur seulement. La face du joint possède une bande protectrice qui doit être retirée avant l'installation des panneaux. Le joint standard n'est pas recommandé pour les installations avec des panneaux métalliques. Si des panneaux métalliques sont souhaités, un joint spécial approprié pour ce type de panneau peut être appliqué au système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} CE^{MC} sur commande spéciale.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge
Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Établissements de soins de santé
- Aucune espace entre le système de suspension et le panneau, conforme ou supérieur aux exigences en matière de zones à accès restreint ou partiellement restreint.
- Peut supporter les produits chimiques pour le nettoyage ou la désinfection selon les essais menés conformément à la norme ASTM D402-93.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISA et aux pratiques courantes de l'industrie tout en satisfaisant à toutes les exigences des codes applicables. Les installations de Classe 5 (norme fédérale 209E - Classe 100) requièrent des attaches de fixation et un profilé US28CE. Des attaches de fixation L15 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation L15 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des attaches de fixation C-8 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation C-8 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des assemblages et des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC
Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Essais
Essais menés conformément à la norme fédérale 209E de l'ASTM.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3129F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, DONN, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC}

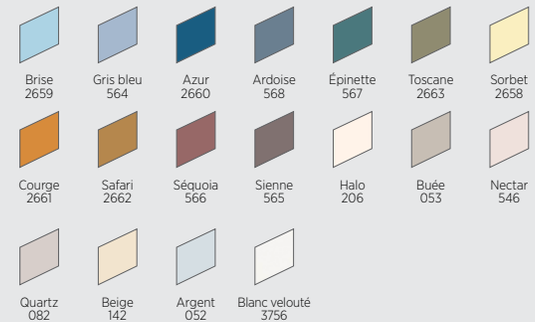
Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}/Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



COULEURS PREMIUM

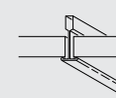


FINI AVEC PEINTURE ÉMAILÉE

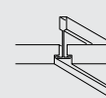
PROFIL



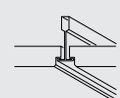
DÉTAILS DES BORDS



Bord droit



Fineline



Fineline biseauté

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Treillis apparent de 9/16 po offrant un aspect raffiné.
- Compatible avec les systèmes de plafond intégrés USG Logix^{MC}
- Tés secondaires avec embouts prolongées résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}
- Contenu hautement recyclé (CHR) disponible.
- Design parasismique des installations validé dans le rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Certains articles sont disponibles en dimensions métriques.
- Le système de suspension USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Espaces intérieurs d'usage général à indice de résistance au feu
- Systèmes de plafond intégrés USG Logix^{MC}

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquez avec le représentant des ventes SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

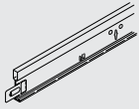
30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

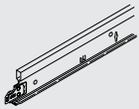
ECOBUEPRINT

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO³

Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po³



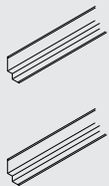
Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur ⁴	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ¹		
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	
Charge intermédiaire	10 pi 3 000 mm	1 1/2 po 38 mm	DXT24-10	Classe A	CS, CA, CP	A, C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	
	12 pi 3 600 mm	1 1/2 po 38 mm	DXT24 DXT24HRC							
			DXLT24	Classe A	CS, CA, CP	A, C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	
Charge lourde	12 pi 3 600 mm	1 5/8 po 42 mm	DXT26	Classe A	CS, CA, CP	A, F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	
			DXT26HRC							
	1 pi	1 1/2 po	DXT122	Classe A	CS, CA, CP					
	2 pi 600 mm	1 1/2 po 38 mm	DXT222	Classe A	CS, CA, CP					
			DXT222HRC							
			DXLT222	Classe A	CS, CA, CP					
	30 po	1 1/2 po	DXT3022	Classe A	CS, CA, CP					
	4 pi 1200 mm	1 1/2 po 38 mm	DXT422	Classe A	CS, CA, CP					
			DXT424	Classe A	CS, CA, CP					
			DXT424HRC							
			DXLT424	Classe A	CS, CA, CP					
			DXT426	Classe A	CS, CA, CP					
5 pi	1 1/2 po	DXT524	Classe A	CS, CA, CP						
6 pi	1 1/2 po	DXT624	Classe A	CS, CA, CP						
8 pi	1 1/2 po	DXT824	Classe A	CS, CA, CP						

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.



PROFILÉ²



Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur
	12 pi 3 600 mm	M9 M9HRC	Blanc mat, Standard, Advantage, Premium
	12 pi	MS174	Blanc mat, Standard, Advantage, Premium
	10 pi	MS274	Blanc mat

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3040F, Guide des systèmes USG Logix^{MC} : IS268
Guide du design architectural USG Logix^{MC} : IS287
Dimensions critiques des systèmes USG Logix^{MC} : IS609
Échantillon : 206564

Matériaux
Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Diffuseurs d'air
Consultez le document : AC272

Restrictions
Se reporter au panneau de plafond précis pour connaître les restrictions relatives aux panneaux standards à bords droits.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC
Pour connaître les zones relevant du ressort de l'ICC, reportez-vous au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport LA Research - RR 25764
Les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} fabriqués par USG Interiors, LLC ont été examinés et sont approuvés par leur inscription dans le rapport d'évaluation de L.A. Research suivant : 25764. Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge
Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

- Remarques**
1. Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
 2. Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
 3. Les dimensions métriques mentionnées sont disponibles avec les délais de livraison standards. Les autres dimensions métriques sont disponibles sur demande.
 4. CS = Couleurs Standard, CA = Couleurs Advantage, CP = Couleurs Premium

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3040F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CENTRICITEE, DONN, DXLT, DXT, ECLIPSE, FIRECODE, LOGIX, QUICK-RELEASE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DISSIMULÉ DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}



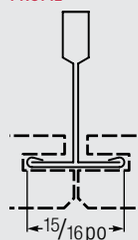
Système de suspension acoustique
dissimulé de marque USG
Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}/Panneaux
acoustiques USG Radar^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

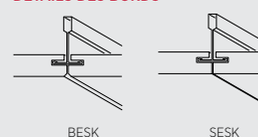


Blanc
mat
050

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Treillis entièrement dissimulé pour donner un plan de plafond monolithique ininterrompu, assurant jusqu'à 50 % d'accès à l'entre-plafond.
- Assemblages à indice de résistance au feu allant jusqu'à trois heures.
- Structure en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30.
- Assemblages à indice de résistance au feu UL disponibles.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Espaces intérieurs d'usage général à indice de résistance au feu
- Magasins de vente au détail

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DISSIMULÉ DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

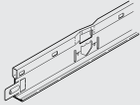
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

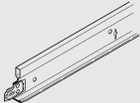
30

SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO

Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



Langquette pour té de 1 po



Langquette d'accès

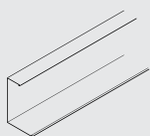
Langquette de fermeture

Langquette plate

Agrafe à ressort

Barre stabilisatrice

PROFILÉ³



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article ²	Indice de résistance au feu	Couleur	Charge nominale ¹		
						Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire	12 pi	USG 1,64 po/ CGC 1,5 po	DX24 DXL24		Blanc mat	12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
		CGC 1,5 po	DX/DXL24					
Charge lourde	12 pi	USG 1,64 po/ CGC 1,5 po	DX26 DXL26		Blanc mat	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
		CGC 1,5 po	DX/DXL24					
	4 pi	CGC 1,5 po	DX424 DXL424		Blanc mat			
		USG 1,5 po	DX/DXL24					
	4 pi	1 po	DT416	Classe A				
	4 pi	1 po	DE416	Classe A				
	4 pi	1 po	DEN416	Classe A				
	4 pi	1 1/2 po	BPA 424					
	11 pi	1 po	BPC 116					
	23 po	1 1/2 po	BPC 234					
	11 po	—	E10					
	—	—	C8					
	4 pi	—	SB48					
Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur					
	10 pi	US28	Blanc mat					

Remarque

Les systèmes DE416 ou DT416 peuvent être utilisés pour supporter le carreau. Le système DE416 est une languette pour té laminée sans surface et avec un bourrelet décalé d'un côté du profil. Il est maintenu en place par les extrémités par une entaille de la languette intégrale. Le système DT416 a un profil de té standard. Il est maintenu en place par les extrémités par une saillie de la face décalée qui repose sur les rebords des tés perpendiculaires.



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3035F
Échantillon : 203537
Guide d'installation : AC3335

Matériaux

Âme et semelle à âme double en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la Cisca et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport LA Research - RR 25764

Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Remarques

- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Certains produits sont offerts en dimensions métriques. Communiquer avec le service à la clientèle pour de plus amples renseignements.
- Pour de plus amples renseignements sur les profils et les détails complets en coupe, se reporter au sélecteur d'interface de périmètre.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3035F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, DX, DXL, FIRECODE, RADAR, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

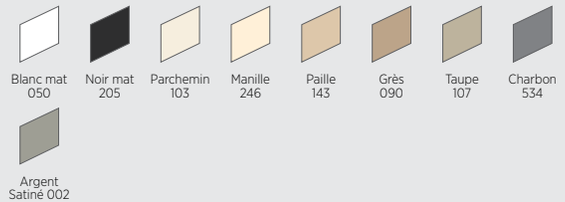


SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

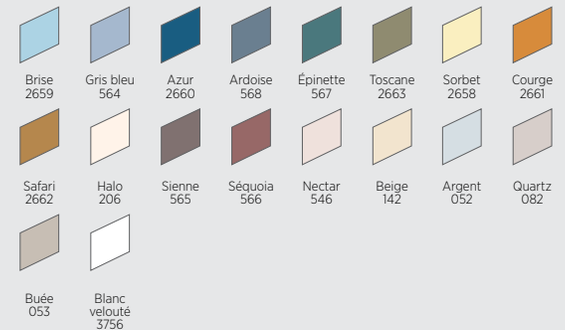
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}/
Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD⁴



COULEURS AVANTAGE⁴



COULEURS PREMIUM

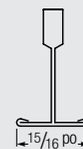


FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE

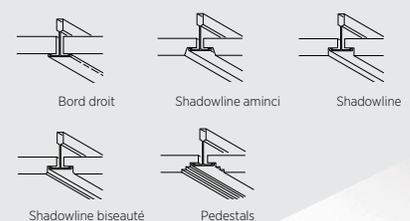


Blanc soyeux 3767

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de tés apparents de 15/16 po. Pour utilisation générale et applications à indice de résistance au feu.
- Économie maximale et simplicité du design.
- Compatible avec le système de plafond intégré USG Logix^{MC}.
- Le système USG DXL^{MC} offre plus de 80 assemblages UL (jusqu'à trois heures).
- Tés secondaires avec embouts prolongées résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, et aux restrictions sismiques.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}.
- Contenu hautement recyclé (CHR) disponible.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Le système de suspension USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général à indice de résistance au feu
- Système intégré USG Logix^{MC}

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

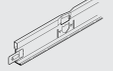
30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

ECOBLEUPRINT

SYSTÈME DE TÊTE DE 15/16 PO¹⁰

Tête principale



Tête secondaire de 1 po



Tête secondaire de 1 1/2 po



PROFILÉ 7,8



Shadowline



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3167F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu ^{3,6}	Couleur ^{4,9}	Catégorie de design parasismique ¹		Charge nominale ²			
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi ³	
Charge intermédiaire	12 pi 3 600 mm	USG 1,64 po (42 mm)	DX/DXL24		Blanc mat Standard Advantage Premium	A-C		12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.	
		CGC 1,5 po (38 mm)	DX/DXL24 ^{CHR}								
Charge lourde	12 pi 3 600 mm	USG 1,64 po (42 mm)	DX/DXL26		Blanc mat Standard Advantage Premium	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.	
		CGC 1,5 po (38 mm)	DX/DXL26 ^{CHR}								
	2 pi 600 mm	USG 1 po (25 mm)	DX216 DXL216 ^{CHR}		Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium						
		CGC 1 po (25 mm)	DX/DXL216 ^{CHR}								
	20 po	1 po (25 mm)	DX2016	Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium						
		30 po	1 po (25 mm)	DX3016	Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
	3 pi	1 1/2 po (38 mm)	DX324	Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium						
		4 pi	1 200 mm	USG 1 1/2 po (38 mm)		Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
	4 pi	1 200 mm	USG 1 1/2 po (38 mm)			Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
		CGC 1 1/2 po (38 mm)	DX/DXL424 ^{CHR}		Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
	4 pi (1 200 mm)	1 po (25 mm)	DX416	Classe A		Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
		4 pi (1 200 mm)	1 1/2 po (38 mm)	DX426 HD	Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
	5 pi (1 500 mm)	1 1/2 po (38 mm)	DX/DXL524 ^{CHR}		Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium						
		CGC 1 1/2 po (38 mm)	DX422 ⁵		Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
	6 pi	1 1/2 po (38 mm)	DX624			Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium					
		8 pi	1 1/2 po (38 mm)		DX824	Classe A	Blanc mat, Standard, Advantage, et Premium				
Profilé mural	Longueur	10 pi 3 000 mm	N° d'article	Couleur	M20SM-2 ⁵						
					Standard, Advantage et Premium						
	12 pi 3 600 mm	7/8 po	1 7/8 po		M7 ⁵						
					M7HRC ⁵						
	10 pi 3 000 mm	7/8 po	1 7/8 po		M18 ⁵						
					Standard, Advantage et Premium						
	12 pi 3 600 mm	7/8 po	1 1/4 po		MS174 ⁵						
					Standard, Advantage et Premium						
	10 pi 3 000 mm	7/8 po	1 1/4 po		MS274 ⁵						
					Standard, Advantage et Premium						
	10 pi 3 000 mm	1 po	2 po		M20 ⁵						
					M20SM/Parasismique						
Documentation sur le produit et échantillons					Outils en ligne			Remarques			
Fiche technique : AC3167F					cgcdesignstudio.com			1. Tous les raccords de têtes principales et secondaires USG DX ^{MD} /DXL ^{MC} sont conformes aux exigences du code IBC relativement à la résistance à la tension et à la compression.			
Guide des systèmes USG Logix ^{MC} : IS268					Rapport de conformité du service d'évaluation ICC			2. Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.			
Guide du design architectural USG Logix ^{MC} : IS287					Evaluation Service, LCC			3. L'homologation de résistance au feu, l'étiquetage et le suivi UL ne s'appliquent qu'aux éléments à indice de résistance au feu.			
Dimensions critiques des systèmes USG Logix ^{MC} : IS609					Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation.			4. Programme de couleurs pour produits de dimension Imperial seulement. Communiquer avec le service à la clientèle pour les produits de dimensions métriques en couleurs et/ou pour des couleurs personnalisées. Des frais supplémentaires s'appliquent pour les couleurs Standard, Advantage et Premium.			
Échantillon blanc mat — parasismique : 271370, Échantillon blanc mat : 215673, Échantillon tête principale : 206563, Échantillon noir mat : 205100					Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.			5. Les pièces USG DX ^{MD} et DXL ^{MC} peuvent être combinées dans les usages sans indice de résistance au feu seulement.			
Matériaux					Rapport LA Research – RR 25764			6. Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.			
Aîme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.					Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.			7. Pour le système USG DXL ^{MC} , les profils en U sont également acceptables dans certains designs. Se reporter au répertoire de la résistance au feu UL pour les options de profils.			
Installation					Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge			8. Chrome et laiton disponibles pour certains articles.			
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC.					Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.			9. Les dimensions métriques indiquées sont disponibles dans les délais de livraison standard. Autres dimensions métriques disponibles sur demande.			
Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.					La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation.			10. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.			

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, DX, DXL, ECLIPSE, FIRECODE, LOGIX, QUICK-RELEASE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG CGC

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXLA^{MC} /DXACE^{MC}

Systeme de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DXLA^{MC} /
Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC}

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conforme aux exigences de 2014 pour les établissements de soins de santé.
- Système de suspension apparent de 15/16 po avec indice de résistance au feu, à semelle en aluminium.
- Peut supporter les produits chimiques pour le nettoyage ou la désinfection selon les essais conformément à la norme ASTM D5402.
- Offert en option avec joints en mousse à cellules fermées, installés en usine, convenant aux environnements contrôlés.
- Convenant à l'utilisation dans les locaux de préparation des aliments; conformes aux exigences USDA/FSIS.
- Tés secondaires avec embouts prolongés résistant à la torsion et donnant une finition professionnelle.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Le système de suspension USG Donn^{MD} DXLA^{MC}/DXACE^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Établissements de soins de santé, zones à accès restreint ou partiellement restreint
- La USG DXLA^{MC} est conforme pour une utilisation dans des assemblages à indice de résistance au feu UL
- Locaux de préparation des aliments
- Satisfait à la norme ISO 14644-1 de Classe 5 à 8 (norme fédérale 209E Classe 100-100 000)⁶

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS DE BASE



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002

COULEURS AVANTAGE



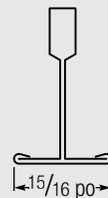
Blanc
velouté
3756

FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



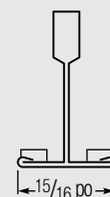
Blanc
soyeux
3767

PROFIL



15/16 po

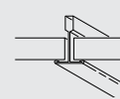
Système de
suspension de
marque USG
Donn^{MD} DXLA^{MC}



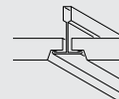
15/16 po

Système de
suspension de
marque USG
Donn^{MD} DXACE^{MC}

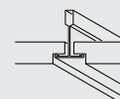
DÉTAILS DES BORDS



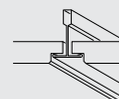
Bord droit



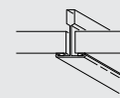
Shadowline aminci



Shadowline



Shadowline biseauté



Bord droit avec joint
d'étanchéité

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXLA^{MC} /DXACE^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

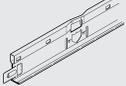
30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ
ECOBUEPRINT

Systèmes de suspension

SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} DXLA^{MC} 7

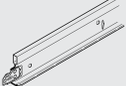
Té principal



Té secondaire de 1 po



Té secondaire de 1 1/2 po

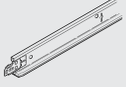


SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO DE MARQUE USG DONN^{MD} DXACE^{MC} 7

Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



PROFILÉ MURAL^{5,7}



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu ³	Couleur ¹	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ²	
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi
Charge intermédiaire	12 pi	USG 1,64 po 42 mm/ CGC 1,5 po 25 mm	DXLA24 		Blanc mat Argent satiné	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi	USG 1,64 po 42 mm/ CGC 1,5 po 25 mm	DXLA26 		Blanc mat Argent satiné	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXLA216		Blanc mat Argent satiné				
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXLA424 		Blanc mat Argent satiné				
Charge lourde	12 pi	USG 1,64 po 42 mm/ CGC 1,5 po 25 mm	DXACE26 	Classe A	Blanc mat ⁶	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXACE224 	Classe A	Blanc mat ⁶				
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXACE424 	Classe A	Blanc mat ⁶				
Profilé ⁴	Longueur	N° d'article ^{CHR}	Attaches de fixation ⁶	Couleur	Profilé mural	Longueur	N° d'article ^{CHR}	Couleur	Attaches de fixation ⁶
	10 pi	MCI1A25 (jusqu'à 52 % de matières recyclées)		Blanc mat		12 pi	M7Z (jusqu'à 65 % de matières recyclées)	Blanc mat Argent satiné	—
Sans indice de résistance au feu	12 pi	M7A (jusqu'à 90 % de matières recyclées)	—	Blanc mat		12 pi	M7ACE (jusqu'à 65 % de matières recyclées)	Blanc mat	L15
	10 pi	US28CE (jusqu'à 52 % de matières recyclées)	C-8 	Installation de salle blanche L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux pratiques courantes de l'industrie tout en satisfaisant à toutes les exigences des codes applicables. Les installations de classes 5 à 8 (norme fédérale 209E - classes 100 à 100 000) requièrent des attaches de fixation et un profilé US28CE. Des attaches de fixation L15 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation L15 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des attaches de fixation C-8 doivent être installées à au moins 3 po de chacun des coins des panneaux de bordure. Pour un système de 2 pi x 4 pi, une attache de fixation C-8 supplémentaire doit être installée au centre du côté de 4 pi. Des assemblages et des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisés s'ils sont approuvés par l'autorité compétente.					

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

Firecode^{MD}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3036F
Échantillon de marque USG Donn^{MD} DXLA^{MC} : 215675

Matériaux

Âme en acier galvanisé et semelle en aluminium par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Restrictions

Usage intérieur seulement. Veuillez consulter le document SC2561 pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications de plafond à l'extérieur. La face du joint appliqué sur le système de marque USG Donn^{MD} DXACE^{MC} possède une bande protectrice qui doit être retirée avant l'installation des panneaux. Le joint standard n'est pas recommandé pour les installations avec des panneaux métalliques. Si des panneaux métalliques sont souhaités, un joint spécial approprié pour ce type de panneau peut être appliqué au système de suspension de marque USG Donn^{MD} DXACE^{MC} sur commande spéciale.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport LA Research - RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Établissements de soins de santé

Aucune espace entre le système de suspension et le panneau, conforme ou supérieur aux exigences en matière de zones à accès restreint ou partiellement restreint.

Peut supporter les produits chimiques pour le nettoyage ou la désinfection selon les essais menés conformément à la norme ASTM D5402-06.

Remarques

- Certains produits sont offerts en couleurs personnalisées. Le système de marque USG Donn^{MD} DXACE^{MC} est offert en blanc mat seulement.
- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin, déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Pour les plafonds à indice de résistance au feu, l'installation doit être conforme aux assemblages UL.
- Les profils en U sont également acceptables dans certains assemblages UL.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
- Les installations de Classe 5 pour salles blanches ISO (norme fédérale 209E - Classe 100) requièrent des attaches de fixation L15 et C-8 ainsi qu'un profilé US28CE.
- Dimensions métriques disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3036F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, DXACE, DXLA, ECLIPSE, FIRECODE, QUICK-RELEASE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXSS^{MC}

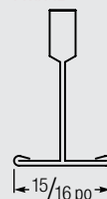
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DXSS^{MC}/
Panneaux de plafond acoustique
de marque CGC Sheetrock^{MD} avec
performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

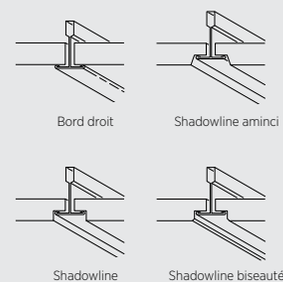


Acier
inoxydable

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



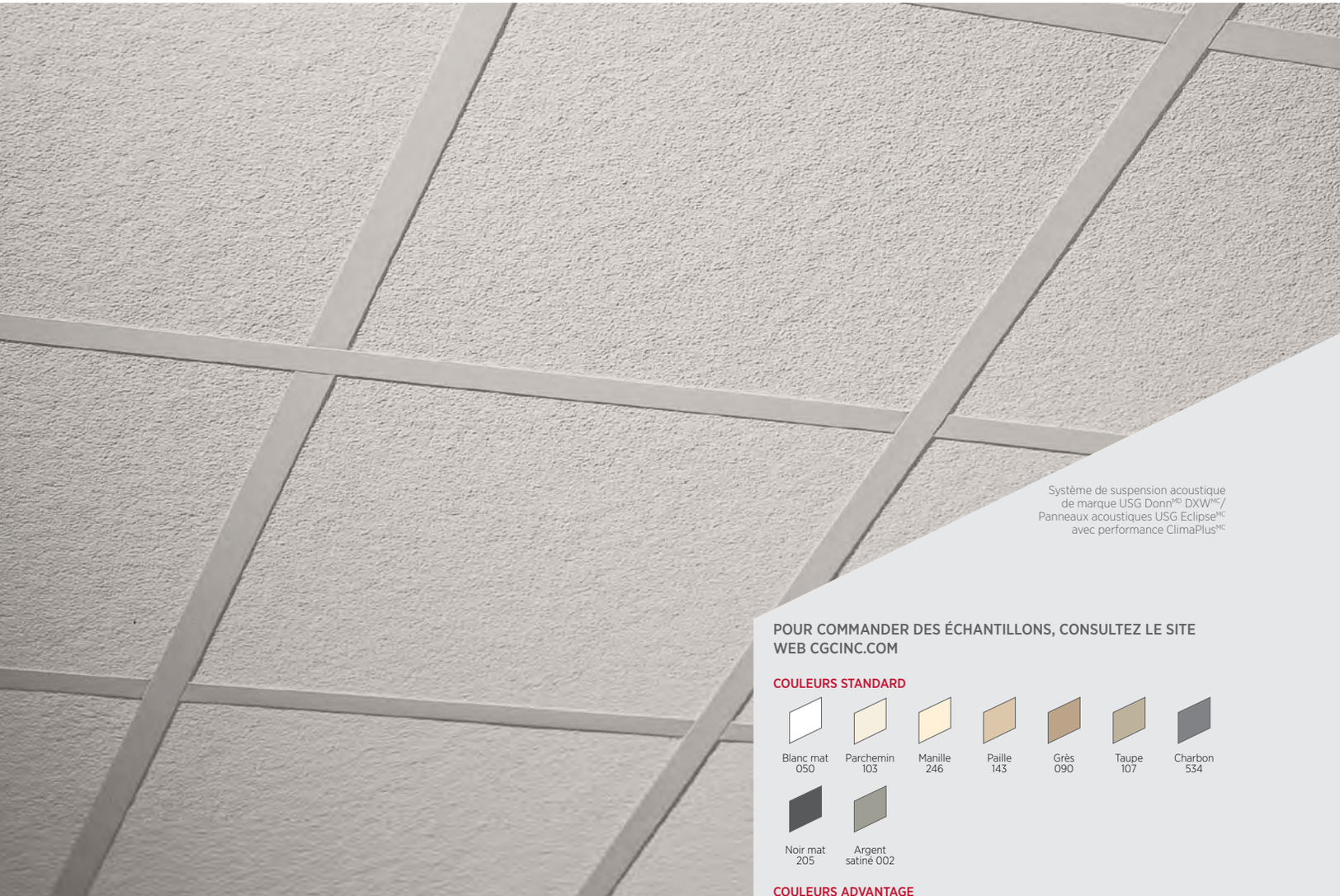
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension avec âme en acier inoxydable de 15/16 po avec semelle en acier inoxydable.
- Résistant aux contacts directs et indirects avec de nombreux agents corrosifs.
- Attaches Quick-Release^{MC} en acier inoxydable sur les tés secondaires.
- Non magnétique.
- Tés secondaires avec embouts prolongées résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Conforme aux exigences USDA/FSIS.
- Les semelles sont protégées par une pellicule de PVC qui doit être retirée après l'installation et qui réduit le nettoyage après la construction.

APPLICATIONS

- Locaux de préparation alimentaire
- Utilisations industrielles
- Laboratoires

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXW^{MC}



Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} DXW^{MC}/
Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



Blanc
velouté
3756

FINI AVEC PEINTURE ÉMALLÉE



Blanc
soyeux
3767

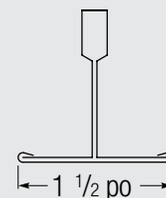
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis apparent de 1 1/2 po. Solution de design pour locaux de grande hauteur et modules à grands panneaux.
- Tés secondaires avec embouts prolongés résistant à la torsion, donnant une finition professionnelle.
- Conforme à toutes les exigences des codes nationaux.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).

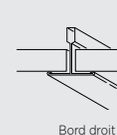
APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Locaux de grande hauteur
- Plafonds avec modules à grands panneaux

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} DXW^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le représentant des ventes

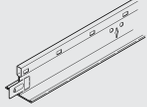
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

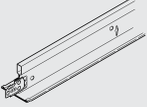


SYSTÈME DE TÉ DE 1 1/2 PO

Té principal



Té secondaire de 1 1/2 po



PROFILÉ^{3,4}



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur ²	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ¹		
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge lourde	12 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW26 CHR	Classe A	Standard Advantage	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
	2 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW224	Classe A	Standard Advantage	—	—	36,7 lb/pi lin.	—	—
	4 pi	1 1/2 po 38 mm	DXW424	Classe A	Standard Advantage	—	—	13,8 lb/pi lin.	—	—
Profilé mural	Longueur	N° d'article		Couleur		Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur	
	12 pi	M7 CHR		Standard			10 pi 3 000 mm	M20	Blanc mat	
	12 pi	M12		Standard						

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) qui contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3037F
Échantillon : 219168

Matériaux

Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la Cisca et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport LA Research – RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Remarques

- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Offert en couleurs personnalisées.
- Pour de plus amples renseignements sur les profilés, reportez-vous au sélecteur d'interface de périmètre.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3037F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, DXW, ECLIPSE, QUICK-RELEASE, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

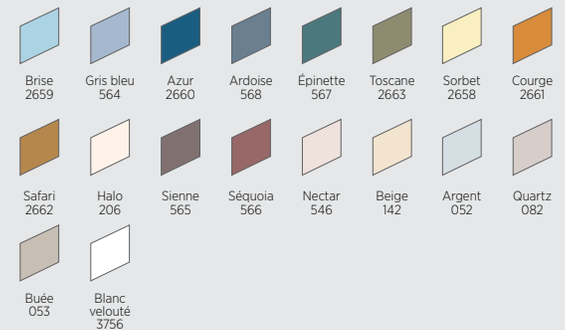
Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} 1/8 po DXFF^{MC}/Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

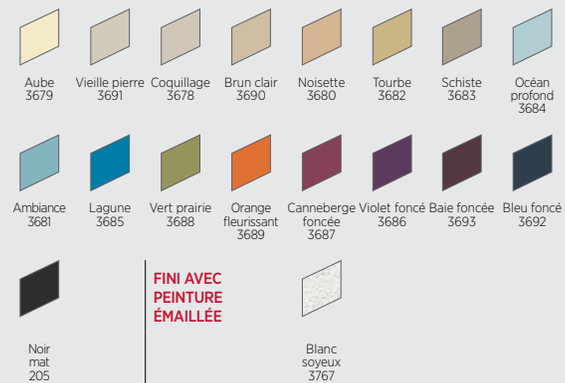
COULEURS STANDARD²



COULEURS AVANTAGE²



COULEURS PREMIUM



FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE

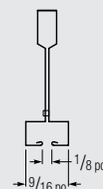
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis étroit à rainures avec retrait de 1/8 po donnant un plafond d'aspect profilé.
- Retrait permettant la pose de fixations de cloison et d'appareils d'éclairage suspendus.
- Intersections en onglets présentant un aspect net.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, et aux restrictions sismiques.
- Diffuseur d'air intégré en option.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Composants standards offerts en dimensions métriques et impériales.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



Système de suspension de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD}

Système de suspension de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} biseauté

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

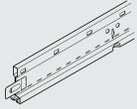
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

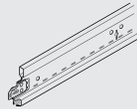
CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO⁷

Té principal³



Té secondaire



Catégorie de design parasismique

Charge nominale¹

Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article ³	Indice de résistance au feu	Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Charge nominale ¹		
							Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire	10 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFF2930 	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,5 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFF2924 DXFF2948 						
	3 600 mm	45 mm	MEDXFF3600 						
Charge lourde	12 pi	1 25/32 po 42 mm	DXFFH2924 	Classe A	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	8,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
	3 600 mm	45 mm	MEDXFFH3600 						
Té principal ³	1 pi	1 25/32 po	DXFF129 	Classe A					
	2 pi	1 25/32 po	DXFF229 						
	30 po	1 25/32 po	DXFF30 						
	4 pi	1 25/32 po	DXFF429 DXFF429N ⁴ DXFF429S ⁵ 						
	5 pi	1 25/32 po	DXFF529 DXFF529N ⁴ 						
	1 200 mm	45 mm	MEDXFF1200 MEDXFF1200N ⁴ MEDXFF1200S ⁵ 						
	600 mm	45 mm	MEDXFF600 						

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PROFILÉ⁶



Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur ²	Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur ²
	12 pi 3 600 mm	M9 	Blanc mat		12 pi 3 600 mm	MS174	Blanc mat

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3033F
Échantillon : 270308

Matériaux
Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Rapport LA Research - RR 25764
Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC
Pour connaître les zones relevant du ressort de l'ICC, reportez-vous au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgicinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge
Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Diffuseurs d'air
Demandez le diffuseur AC272.

Remarques

- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Offert en couleurs personnalisées.
- Les espacements des trous de té secondaire sont offerts pour les modules de 24 po et de 30 po. L'espacement standard est à 24 po c. à c.
- N = Encoche à mi-chemin.
- Encoche à mi-chemin d'un seul côté pour permettre la pose d'appareils d'éclairage.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
- Les dimensions métriques indiquées sont disponibles dans les délais de livraison standard. Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3033F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, DXFF, ECLIPSE, FINELINE, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

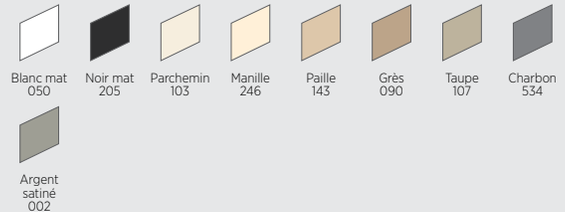


SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXF^{MC}/DXLF^{MC}

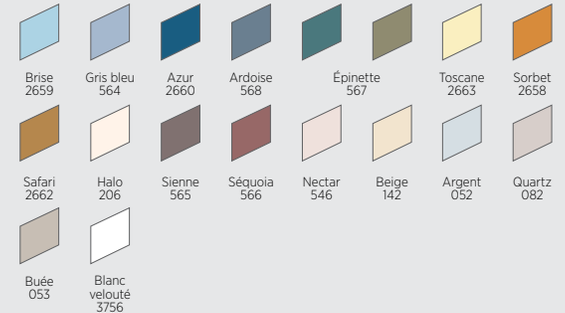
Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC}/Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC} avec performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

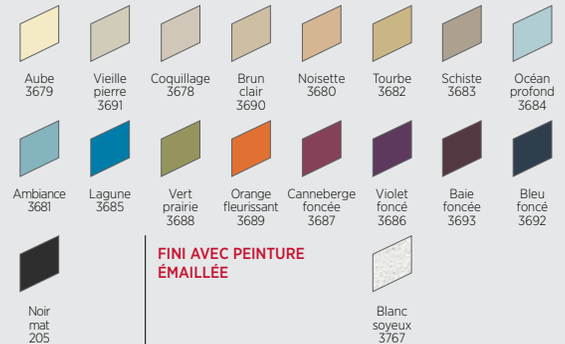
COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE *

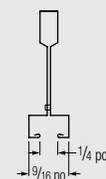


COULEURS PREMIUM

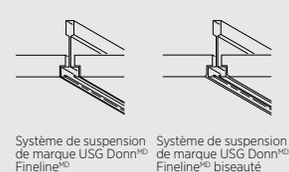


FINI AVEC PEINTURE ÉMALLÉE

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis étroit à rainures avec retrait de 1/4 po donnant un plafond d'aspect profilé.
- Retrait permettant la pose de fixations de cloison et d'appareils d'éclairage suspendus.
- Intersections en onglets présentant un aspect net.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, y compris les assemblages à indice de résistance au feu jusqu'à une heure.
- Diffuseur d'air intégré en option.
- Permet d'utiliser les panneaux de plafond USG Celebration^{MC} Snap-In pour mettre en valeur les surfaces de plafond sans changer le système de treillis.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Contenu hautement recyclé (CHR) disponible.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Le système de suspension USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC}/DXLF^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Espaces intérieurs d'usage général à indice de résistance au feu

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXF^{MC}/DXLF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310



GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

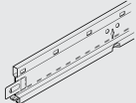
CHR

CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

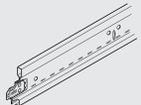
ECOBLUEPRINT

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO¹³

Té principal



Té secondaire



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article ^{3,6}	Indice de résistance au feu	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ^{1,2}			
					Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi	
Charge intermédiaire	10 pi	1 25/32 po 45 mm	DXF2924-10	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.	
			DXF2930 ¹¹	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7				
			DXF2920 ¹²	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7				
	12 pi 3 600 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF2924 ⁵	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.	
			DXF2924HRC ⁵	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7				
	12 pi 3 600 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF2948	Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.	
DXLF2924 ⁵			Classe A	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7					
Charge lourde	12 pi 3 600 mm	1 25/32 po 45 mm	DXFH2924 ⁵	Classe A	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.	
Charge légère	1 pi	1 25/32 po 45 mm	DXF129	Classe A						
	2 pi 600 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF229	Classe A						
			DXF229HRC	Classe A						
			DXLF229	Classe A						
	30 po	1 25/32 po 45 mm	DXF30	Classe A						
	4 pi 1 200 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF429	Classe A						
	4 pi 1 200 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF429NHRC	Classe A						
			DXF429S ⁸	Classe A						
			DXF429N ⁷	Classe A						
			DXLF429N ⁷	Classe A						
	57 po	1 25/32 po 45 mm	DXF57	Classe A						
	5 pi 1 500 mm	1 25/32 po 45 mm	DXF529N ⁷	Classe A						
	6 pi	1 25/32 po 45 mm	DXF624	Classe A						
8 pi	1 25/32 po 45 mm	DXF824	Classe A							

CHR Contenu hautement recyclé
Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXF^{MC} /DXLF^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

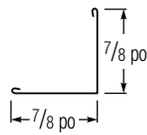
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaïssissement apparent
• Résistant aux moisissures

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ

ECOBLEUPRINT

PROFILÉ^{9,10,13}



12 pi
3 600 mm

N° d'article

Couleur

M7

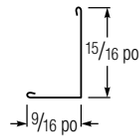
Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

CHR

M7 CHR

Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

CHR



12 pi
3 600 mm

M9

Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

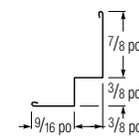
CHR

M9 HRC

Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

CHR

Shadowline^{9,10}

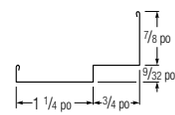


12 pi

MS174

Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

CHR



12 pi

MS274

Blanc mat, Standard, Avantage et Premium

CHR

Bordure de 2 po pour les solutions parasismiques

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXF^{MC} /DXLF^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310



GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures



ECOBUEPRINT

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3034F
Données techniques : AC272
Échantillon : 204105

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Restrictions

Pour les applications dans les suspensions apparentes, dans des milieux avec humidité élevé sans indice de résistance au feu, utiliser les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXFEV^{MC} (G90) ou USG Donn^{MD} ZXLA^{MC}. Le système de suspension doit être approuvé par un ingénieur en bâtiment pour les utilisations à l'extérieur. Veuillez consulter le document SC2561 pour obtenir de plus amples renseignements sur le système de suspension de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXFEV^{MC} et les applications de plafond à l'extérieur.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Matériaux

Âme et semelle en acier galvanisé en acier galvanisé par immersion à chaud min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport LA Research - RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Diffuseurs d'air

Se reporter à AC272.

Remarques

1. L'emplacement et l'espacement des fils de suspension doivent être conformes aux exigences de l'assemblage UL.
2. Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
3. Certains produits sont offerts en dimensions métriques. Communiquer avec le service à la clientèle pour de plus amples renseignements.
4. Offert en couleurs personnalisées.
5. Le té principal standard est encoché à 24 po c. à c., mais des trous de té secondaire sont présents à 12 po c. à c.
6. Les espacements des trous de té secondaire sont offerts pour une variété de modules, sauf de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXLF^{MC}.
7. N = Encoche à mi-chemin.
8. Encoche à mi-chemin d'un seul côté pour permettre la pose d'appareils d'éclairage.
9. Pour de plus amples renseignements sur les profilés, se reporter au sélecteur d'interface de périmètre.
10. Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
11. Encoches à 30 po c. à c.
12. Encoches à 20 po c. à c.
13. Les dimensions métriques indiquées sont disponibles dans les délais de livraison standard. Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3034F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CELEBRATION, CLIMAPLUS, DONN, DXF, DXFEV, DXLF, ECLIPSE, FINELINE, FIRECODE, LOGIX, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXFEV^{MC}



Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXFEV^{MC}/Panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In

Image créée par ordinateur © 2017 USG Corporation.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

Panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In

Image créée par ordinateur © 2017 USG Corporation.

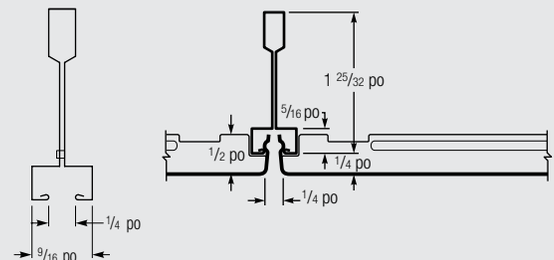
COULEUR STANDARD



Blanc mat 050

PROFIL

DÉTAIL DES BORDS - PANNEAU MÉTALLIQUE CELEBRATION SNAP-IN



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension spécialement conçu pour recevoir les panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In pour un design d'apparence contemporaine.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à : UL 580, UL 1897 et Miami Dade TAS 202 et 203.
- Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90.
- Attaches Quick-Release^{MC} en acier inoxydable sur les tés secondaires.
- Retrait noir dans la fente pour créer un aspect propre et net.
- Résistance au soulèvement dû au vent validée par Progressive Engineering Inc. dans le rapport d'évaluation PEI PER-12055.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Permet d'utiliser le système de plafond en panneaux métalliques USG Celebration^{MC} Snap-In.

APPLICATIONS

- Soffites extérieurs
- Garages de stationnement
- Entrées couvertes

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} FINELINE^{MD} DXFEV^{MC}

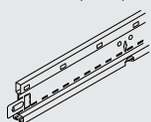
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

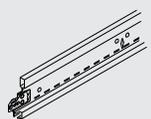
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO⁵

Té principal⁴



Té secondaire



GARNITURE DE PÉRIMÈTRE⁵

ACCESSOIRES

Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Description	Indice de résistance au feu	Couleur	Charge nominale ¹		
							Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV2924	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché à 24 po c. à c., trous de té secondaire à 12 po c. à c.		Blanc mat, retrait noir	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEVH2924	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché à 24 po c. à c., trous de té secondaire à 12 po c. à c.	Classe A	Blanc mat, retrait noir	16 lb/pi lin.	8,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
Charge intermédiaire	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV2912	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché à 12 po c. à c., trous de té secondaire à 12 po c. à c.	Classe A	Blanc mat, retrait noir	12 lb/pi lin.	6,6 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEVH2912	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché à 12 po c. à c., trous de té secondaire à 12 po c. à c.	Classe A	Blanc mat, retrait noir	16 lb/pi lin.	8,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
—	2 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV229	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
—	2 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV229	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
—	4 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV429N	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché des deux côtés à mi-chemin	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
—	4 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV429N	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90, encoché des deux côtés à mi-chemin	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
—	6 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV629	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
—	8 pi	1 25/32 po 45 mm	DXFEV829	Système de treillis étroit à rainures avec galvanisation G90	Classe A	Blanc mat, retrait noir	—	—	—
Cornière	12 pi	2 3/32 po	U-2 3/32	Profilé en U en aluminium avec galvanisation G90 12 po x 2 3/32 po x 7/8 po x 1 1/8 po	—	Blanc mat	—	—	—
Attache de fixation	10 po	2 3/32 po	U-2 3/32HDC	Attache de fixation de panneau avec galvanisation G90 10 po x 1 1/32 po x 2 3/32 po x 3/4 po	—	—	—	—	—
Bande d'espacement à tête conique ⁴	Rouleau de 100 pi	1/4 po	CA1	Bande d'espacement de retrait (rouleau de 100 pi)	—	—	—	—	—



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3304F
Guide des systèmes : SC2561

Matériaux

Âme en acier galvanisé par immersion à chaud min. G90. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, de l'ASTM, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Rapport LA Research - RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport d'évaluation de Progressive Engineering Inc. - Conformité

Résistance au soulèvement dû au vent, tel que testée et consignée dans le rapport d'évaluation PEI PER-12055.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Remarques

- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Des tés principaux pour charge lourde ont été utilisés dans les assemblages mis à l'essai. Si des tés principaux pour charge intermédiaire sont utilisés, l'espacement des fils de suspension doit être diminué, de 4 pi c. à c. à 3 pi c. à c.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
- La bande d'espacement de retrait à tête conique CA1 est offerte en noir ou en blanc.
- Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3304F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, ASTRO, CELEBRATION, DONN, DXFEV, FINELINE, FIRECODE, QUICK-RELEASE, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

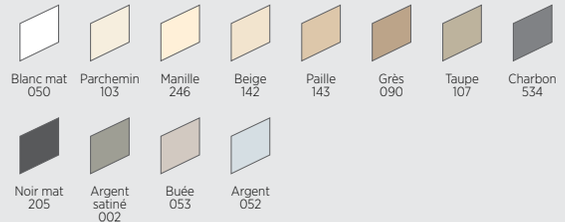
La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} IDENTITEE^{MD} DXI^{MC}

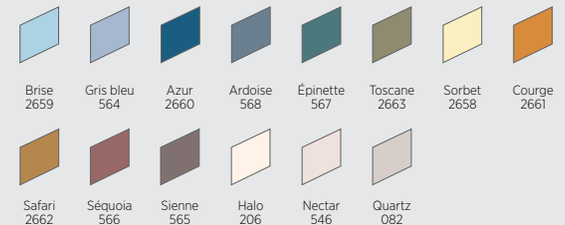
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} Identitee^{MD}
DXI^{MC}/Panneaux acoustiques
USG Halcyon^{MC}

OUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD¹



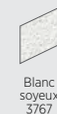
COULEURS AVANTAGE¹



COULEURS PREMIUM



FINI AVEC PEINTURE ÉMAILÉE



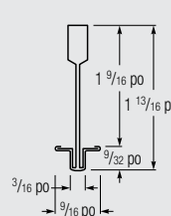
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de treillis étroit avec double retrait de 1/8 po.
- Retrait homogène aux intersections.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, et aux restrictions sismiques.
- Compatible avec le système de plafond intégré USG Logix^{MC}.
- Offert aussi en couleurs personnalisées.
- Évalué par l'ICC-ES pour les installations parasismiques (ESR-1222).
- Âme et semelle en acier galvanisé par immersion à chaud G30 pour résister à la rouille rouge.
- Tous les articles de marque USG Donn^{MD} Identitee^{MD} DXI^{MC} sont offerts à contenu hautement recyclé (CHR).
- Dimensions métriques offertes.
- Profil de semelle exclusif, offert dans une vaste gamme de couleurs, pour répondre aux exigences uniques du projet.
- Le système de suspension de marque USG Donn^{MD} Identitee^{MD} DXI^{MC} fait partie de la gamme Ecoblueprint^{MC}, répondant aux normes de durabilité actuelles. Pour consulter la documentation sur la durabilité, visitez le site USG.com ou CGCInc.com.

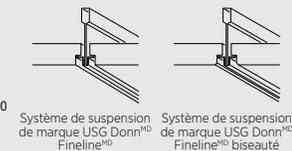
APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général
- Système intégré USG Logix^{MC}

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} IDENTITEE^{MD} DXI^{MC}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

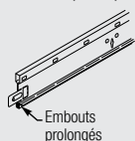


ECOBLUEPRINT

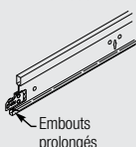
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

SYSTÈME DE TÉ DE 9/16 PO⁸

Té principal



Té secondaire



Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ^{2,4}		
					Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire	12 pi 3 600 mm	1 13/16 po 46,5 mm	DXI24HRC 	Classe A 	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7 	12 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,2 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi 3 600 mm	1 13/16 po 46,5 mm	DXI26HRC 	Classe A	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	9,1 lb/pi lin.	5,2 lb/pi lin.
Charge lourde	USG Logix ^{MC}	1 13/16 po 46,5 mm	Voir le guide USG Logix ^{MC} IS268 	Classe A	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	9,1 lb/pi lin.	5,2 lb/pi lin.
—	21 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI2124 	Classe A	—	—	—	—	—
—	27 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI2724 	Classe A	—	—	—	—	—
—	30 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI3024 	Classe A	—	—	—	—	—
—	42 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI4224 	Classe A	—	—	—	—	—
—	54 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI5424 	Classe A	—	—	—	—	—
—	57 po	1 13/16 po 46,5 mm	DXI5724 	Classe A	—	—	—	—	—
—	1 pi	1 13/16 po 46,5 mm	DXI124 	Classe A	—	—	—	—	—
—	2 pi 600 mm	1 13/16 po 46,5 mm	DXI224HRC 	Classe A	—	—	—	—	—
—	4 pi 1200 mm	1 13/16 po 46,5 mm	DXI424HRC 	Classe A	—	—	—	—	—
—	5 pi 1500 mm	1 13/16 po 46,5 mm	DXI524HRC 	Classe A	—	—	—	—	—
—	6 pi	1 13/16 po 46,5 mm	DXI624 	Classe A	—	—	—	—	—
—	8 pi	1 13/16 po 46,5 mm	DXI 824 	Classe A	—	—	—	—	—
—	USG Logix ^{MC}	1 13/16 po 46,5 mm	Voir le guide USG Logix ^{MC} IS268 	Classe A	—	—	—	—	—

Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.

PROFILÉ[®]



Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur
	12 pi 3 600 mm	M7	Blanc mat, Standard, Advantage et Premium
		M7HRC CHR	Blanc mat
	12 pi 3 600 mm	M9	Blanc mat, Standard, Advantage et Premium
		M9HRC CHR	Blanc mat
	12 pi	MS174	Blanc mat, Standard, Advantage et Premium
		MS174HRC CHR	Blanc mat
Gaine de semelle de té 	—	TFS-5[®]	—
Gaine de semelle de jonction 	—	TFS-5 DXI FC⁷	—

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.



ECOBLUEPRINT

DONNÉES MATÉRIELLES/ NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3281F
Guide des systèmes USG Logix^{MC} : IS268
Guide du design architectural USG Logix^{MC} : IS287
Échantillon : 216276

Matériaux

Âme et semelle en galvanisé par immersion à chaud G30. Peinture polyester cuite au four.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, de l'ASTM, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC

Pour connaître les zones relevant du ressort de l'ICC, reportez-vous au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Restrictions

Usage intérieur seulement. Pour les applications dans les suspensions apparentes, dans des milieux avec humidité élevée sans indice de résistance au feu, utilisez les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} AX^{MC} ou ZXLA^{MC}. Le système de suspension doit être approuvé par un ingénieur en bâtiment pour les utilisations à l'extérieur. Veuillez consulter le document SC2561 pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications de plafond à l'extérieur.

Rapport LA Research – RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente. Conformité à la norme de l'ASTM en matière de charge.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge

Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

Diffuseurs d'air

Demander le diffuseur AC272-290.

Accessoires supplémentaires

- Support de transfert de charge — Utilisez DXI/DXT26LTB.
- Fixation de cloison — Utilisez UPAC.
- Agrafe pour appareil d'éclairage — Utilisez LFC.

Remarques

- Offert en couleurs personnalisées. Des frais supplémentaires s'appliquent pour les couleurs Standard et Advantage.
- Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin, déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
- Offerts en dimensions métriques.
- L'emplacement et l'espacement des fils de suspension doivent être conformes aux exigences de l'assemblage UL.
- Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
- Pour les joints de dilatation parasismiques.
- Pour les intersections hors module.
- Les produits en mesures métriques indiqués sont disponibles dans les délais de livraison standard. Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3281F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AX, DONN, DXI, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

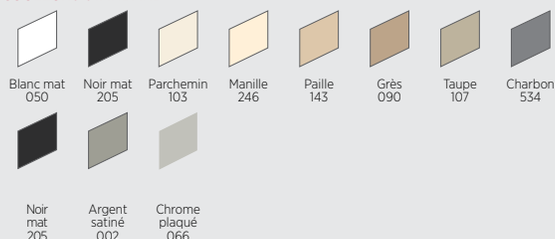
La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PROFILÉ MURAL CHEVAUCHANT M7 DE MARQUE USG DONN^{MD}

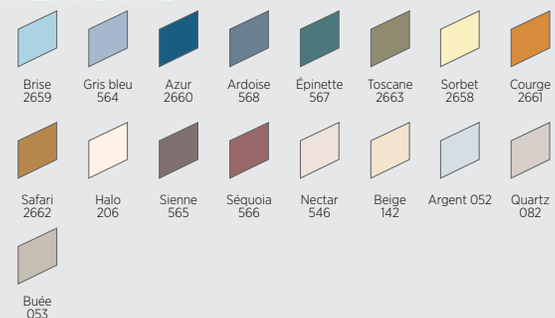
Profilé mural chevauchant M7
de marque USG Donn^{MD}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE *



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le détail de chevauchement exclusif fournit une aide supplémentaire pour une installation plus facile et plus précise.
- Assure la mise à niveau des faces de garniture.
- Élimine tout écart dans les joints aboutés.
- S'installe plus rapidement que la garniture de périmètre standard.

APPLICATIONS

- Espaces intérieurs d'usage général

PROFILÉ MURAL CHEVAUCHANT M7 DE MARQUE USG DONN^{MD}

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

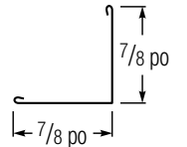
30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

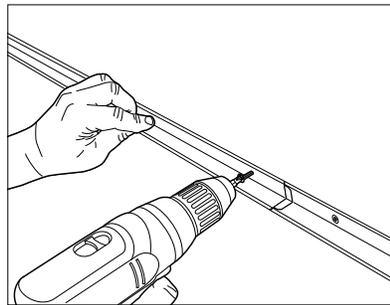
PROFILÉ^{1,2}



COMPARATIF

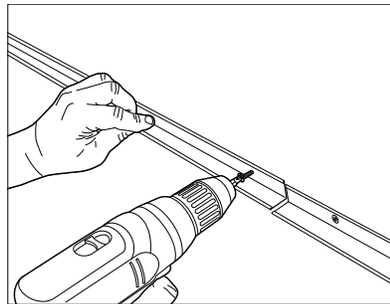
Profilé mural chevauchant M7
de marque USG Donn^{MD}

Profilé mural ²	Longueur	N° d'article	Couleur
	12 pi 3 600 mm	M7	Blanc mat Standard Advantage



Le détail de chevauchement repose sur la garniture adjacente, ce qui fournit une aide supplémentaire pour une installation plus rapide et plus facile. Le chevauchement assure la mise à niveau des faces de garniture et élimine les écarts disgracieux dans les bouts coupés droits.

Profilé mural traditionnel



Sans support entre les différentes longueurs de garniture, le profilé mural traditionnel est plus difficile à installer. Le profilé mural coupé en bout droit est également sujet au désalignement des faces de garniture et aux écarts dans les joints.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3270F

Matériaux
Moulture en acier galvanisé par immersion au chaud. Peinture polyester cuite au four.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LCC
Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgicinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport LA Research - RR 25764
Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements sur les profilés, se reporter au sélecteur d'interface de périmètre.
2. Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3270F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

PROFILÉ DE TRANSITION DE MARQUE USG DONN^{MD}

PROFILÉS DE TRANSITION ENTRE PANNEAUX DE GYPSE ET PLAFONDS ACOUSTIQUES



Profilé de transition de marque USG Donn^{MD} DXTSM avec panneaux acoustiques USG MarsSM/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXFSM

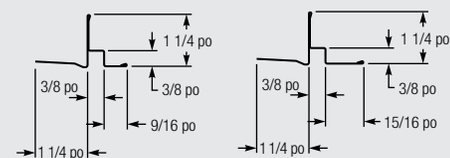
POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEUR DU PROFILÉ DE TRANSITION DE MARQUE USG DONN^{MD}



Blanc
mat
050

PROFIL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Garniture en acier galvanisé par immersion à chaud, pour créer des transitions entre des plafonds en panneaux de gypse et des plafonds acoustiques.
- Profilé mural avec rebord de rubanage intégré.
- Élimine le besoin de construire des retombées de plafond en panneaux de gypse pour la fixation des profilés muraux.
- Le rebord de rubanage est strié et perforé pour y appliquer le composé à joints.
- Peint en usine pour s'harmoniser aux systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn^{MD}
- Compatible avec tous les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} et les systèmes de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG.

APPLICATIONS

- Bureaux moderne
- Établissements de soins de santé
- Établissements de divertissement
- Commerces de détail
- Hôtellerie et restauration
- Établissements scolaires

PROFILÉ DE TRANSITION DE MARQUE USG DONN^{MD}

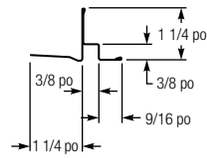
PROFILÉS DE TRANSITION ENTRE PANNEAUX DE GYPSE ET PLAFONDS ACOUSTIQUES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Système de suspension de
marque USG Donn^{MD} SL DXT^{MC}



Numéro d'article
CPDWA9120

Dimension
de la semelle
9/16 po

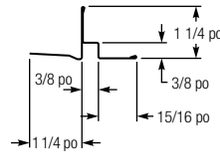
Dimension
du retrait
3/8 po x 3/8 po

Longueur
120 po

Pièces/boîte
12

Pi lin./boîte
120

Système de suspension de
marque USG Donn^{MD} SL DX^{MD}



Numéro d'article
CPDWA15120

Dimension
de la semelle
15/16 po

Dimension
du retrait
3/8 po x 3/8 po

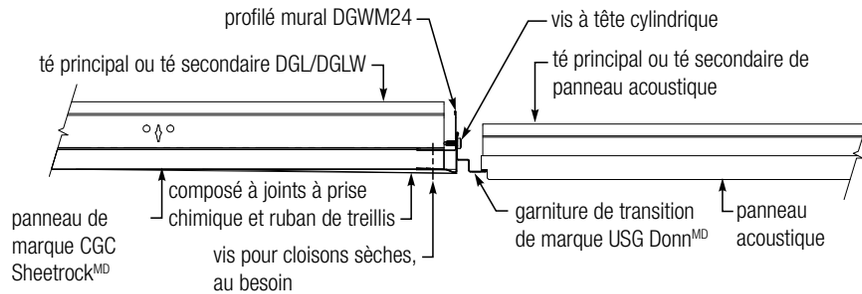
Longueur
120 po

Pièces/boîte
12

Pi lin./boîte
120

DÉTAILS D'INSTALLATION

Profilé de transition de marque
USG Donn^{MD} Shadowline, détail
du profile entre panneau de
gypse et panneau acoustique



RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA FINITION

1. Poser le ruban en treillis de fibre de verre sur le rebord en utilisant un composé à joints à prise chimique.
2. Appliquer une deuxième couche de composé à joints prémélangé ou de composé à joints à prise chimique.
3. Appliquer une troisième couche de composé prémélangé.

Remarque :

Se reporter au guide d'installation AC3318 pour obtenir les directives d'installation complètes.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

**Documentation sur le produit
et échantillons**
Fiche technique : AC3315F
Guide d'installation : AC3318
Échantillon : 259401

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Matériaux
Acier galvanisé par immersion à chaud
min. G30. Peinture polyester cuite au four.

Remarque
Pour plus de renseignements sur la disponibilité au Canada,
veuillez communiquer avec votre représentant local.

Avis

Les renseignements contenus dans
le présent document peuvent être
modifiés sans préavis. CGC Inc.
ou USG Corp. n'assume aucune
responsabilité en ce qui a trait
aux erreurs pouvant avoir été
commises par inadvertance dans
le présent document.

AC3315F/rév. 11-20

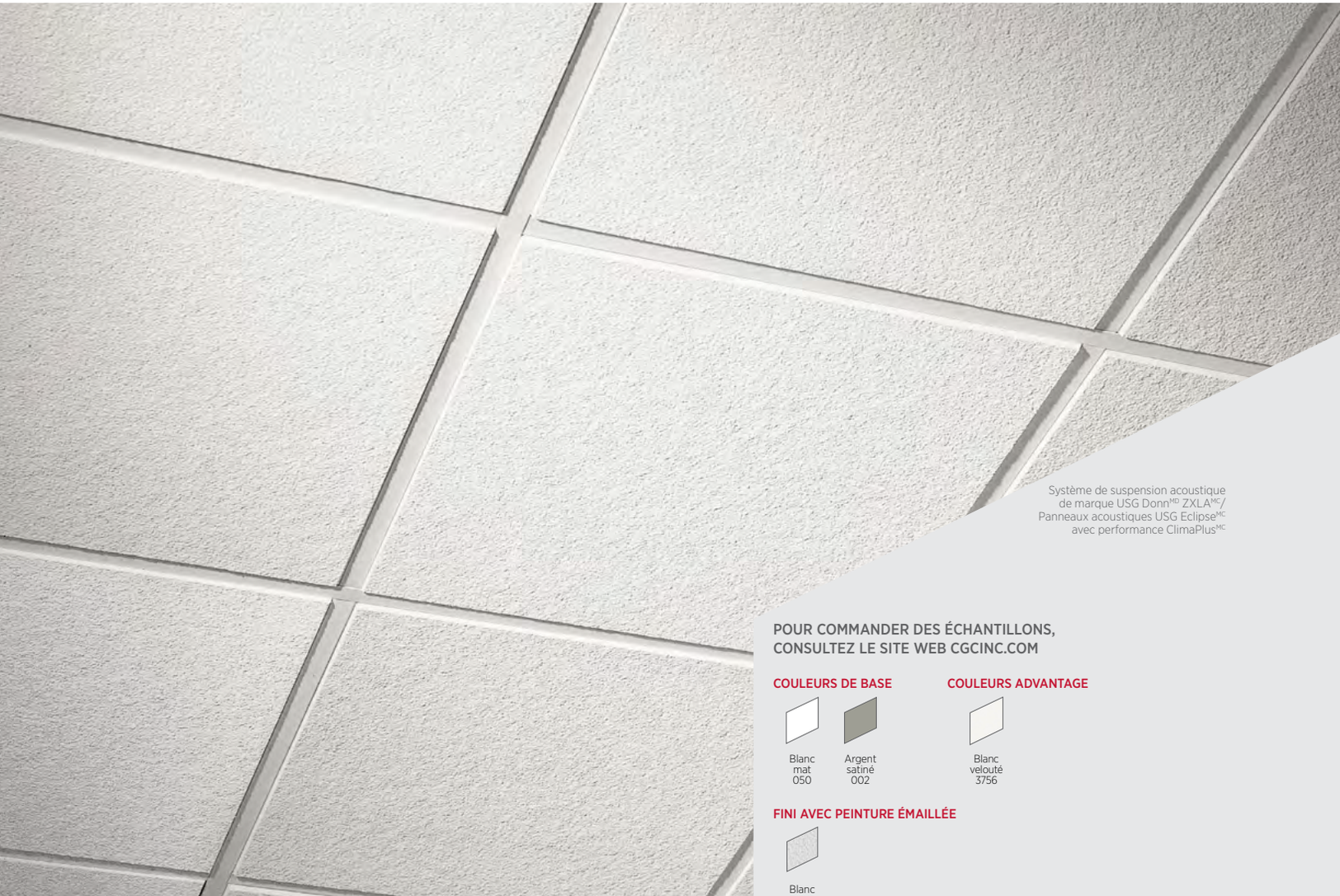
© 2020 USG Corporation ou ses
sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, DONN, DX, DXF,
DXT, FINELINE, MARS, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE,
BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les
couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de
la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes
d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation.
Porter l'équipement de protection individuel approprié.
Lire la fiche signalétique et la documentation avant
l'établissement du devis et l'installation.

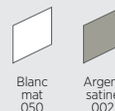
SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} ZXLA^{MC}



Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD} ZXLA^{MC} /
Panneaux acoustiques USG Eclipse^{MC}
avec performance ClimaPlus^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

COULEURS DE BASE



Blanc
mat
050

Argent
satiné
002

COULEURS AVANTAGE



Blanc
velouté
3756

FINI AVEC PEINTURE ÉMAILÉE



Blanc
soyeux
3767

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système de suspension galvanisé par immersion à chaud G90, avec semelle en aluminium, conforme à la norme C635 de l'ASTM.
- Fini peint polyester et agrafe en acier inoxydable pour une protection accrue contre la corrosion.
- Conforme ou supérieur à toutes les exigences des codes nationaux, y compris les assemblages à indice de résistance au feu jusqu'à deux heures.
- Tés secondaires avec attache brevetés Quick-Release^{MC}
- Résistance à la charge due au vent pour les applications extérieurs.

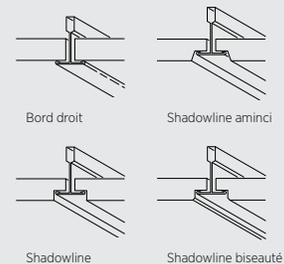
APPLICATIONS

- Soffites extérieurs
- Locaux de préparation des aliments
- Établissements de soins de santé
- Utilisations industrielles
- Laboratoires
- Stationnement intérieur
- Vestiaires

PROFIL



DÉTAILS DES BORDS



SYSTÈME DE SUSPENSION ACOUSTIQUE DE MARQUE USG DONN^{MD} ZXLA^{MC}

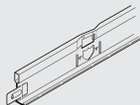
POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

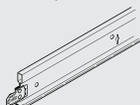


SYSTÈME DE TÉ DE 15/16 PO⁴

Té principal



Té secondaire 11/2 po (38 mm)



PROFILÉ^{3,4}



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Couleur	Catégorie de design parasismique		Charge nominale ^{1,2}		
						Code IBC	Installation évaluée par l'ICC-ES	Espacement des suspensions à 4 pi	Espacement des suspensions à 5 pi	Espacement des suspensions à 6 pi
Charge intermédiaire ²	12 pi	USG 1,64 po 42 mm CGC 1,5 po 25 mm	ZXLA24 CHR		Blanc mat	A-C	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	12 lb/pi lin.	6,1 lb/pi lin.	3,6 lb/pi lin.
Charge lourde	12 pi	USG 1,64 po 42 mm CGC 1,5 po 25 mm	ZXLA26 CHR		Blanc mat	A-F	Profilé de 7/8 po Agrafe ACM7	16 lb/pi lin.	7,3 lb/pi lin.	4,9 lb/pi lin.
—	2 pi	11/2 po 38 mm	ZXLA224 CHR		Blanc mat	—	—	—	—	—
—	4 pi	11/2 po 38 mm	ZXLA424 CHR		Blanc mat	—	—	—	—	—

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.



Profilé mural	Longueur	N° d'article	Couleur
	12 pi	M7Z (jusqu'à 65 % de matières recyclées) CHR	Blanc mat

Documentation sur le produit et échantillons
Fiche technique : AC3029F
Guide des systèmes extérieurs : SC2561

Matériaux
Âme et semelle en acier galvanisé en acier galvanisé par immersion à chaud G90; agrafe en acier inoxydable. Peinture polyester cuite au four.

Installation
L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Rapport LA Research - RR 25764
Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC
Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cgccinc.com pour obtenir la version la plus récente.

Restrictions
Fini non résistant aux rayons ultraviolets; ne doit pas être installé dans des endroits présentant un risque d'exposition directe aux rayons du soleil ou aux intempéries (p. ex. bordures de plafond ou façades). Ne pas utiliser dans les endroits exposés à des concentrations élevées de pluies acides. L'exposition indirecte à des conditions environnementales sévères peut réduire la durée de vie du produit. La conception précise des installations de plafond à l'extérieur requiert un examen et une approbation documentés d'un architecte ou d'un ingénieur. Veuillez consulter le document SC2561 pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications de plafond à l'extérieur.

Conforme à la norme de l'ASTM en capacité de charge
Classé comme produit pour charge légère, intermédiaire ou lourde, lors d'essais menés conformément à la norme ASTM C635.

- Remarques**
- L'emplacement et l'espacement des fils de suspension doivent être conformes aux exigences de l'assemblage UL.
 - Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/360 de la norme ASTM C635.
 - Les panneaux doivent être coupés au chantier pour offrir un bord le plus large possible pour faciliter l'installation.
 - Autres dimensions métriques disponibles sur demande.

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3029F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CLIMAPLUS, DONN, ECLIPSE, FIRECODE, QUICK-RELEASE, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

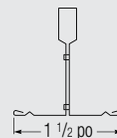
MUR À MUR



Système de suspension mur à mur pour plafond en panneaux de gypse USG/Panneaux de gypse de marque CGC Sheetrock®

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

PROFIL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Simplifie l'installation dans les couloirs et les pièces de petite dimension.
- Élimine les câbles de suspension et les tés secondaires dont la portée allant jusqu'à 7 pi 6 po pour les panneaux de gypse Type X de 5/8 po ou de 8 pi pour les panneaux USG Sheetrock Ultraléger 1/2 po ou 5/8 po (ULIX).
- Éléments préformés facilitant la transition entre les types et hauteurs de plafonds.
- Système galvanisé par immersion chaud min. G40; G90 disponible pour certains articles.
- Offert en longueurs standards et sur mesure.
- Fabriqué conformément à la norme ASTM C635.

APPLICATIONS

- Condominiums et appartements
- Établissements de soins de santé
- Établissements scolaires
- Hôtels
- Dortoirs
- Bureaux
- Couloirs



SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

MUR À MUR

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

Données relatives aux charges¹

	Longueur	Hauteur	Largeur de la semelle	N° d'article	Indice de résistance au feu	Portée simple L/240, charge uniforme (lb/pi lin.)					
						4 pi	5 pi	6 pi	7 pi	7 pi 6 po	8 pi
DGW	6 pi 8 pi 10 pi 12 pi 14 pi Personnalisée	1,617 po	1 1/2 po	DGW26s	Classe A	29,84	15,28	8,84	5,57	4,53	3,73
	12 pi	1 1/2 po	1 po	DGWM24	—	—	—	—	—	—	—
	12 pi	1 5/8 po	1 po	DGCM27	—	—	—	—	—	—	—
	12 pi	1 3/4 pi	1 po	DGLC-12	—	—	—	—	—	—	—

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

Té droit



Profilés³



ACCESSOIRE

Agrafe de raccord DGSC180



* Se reporter au document AC3152 pour d'autres options de raccordement de té principal.

CHARGES DE LA MEMBRANE DE PLAFOND

Portée	Espacement c. à c. (po)	Charge maximale (lb/pi lin.)
2 pi	16	179,04
	24	119,36
4 pi	16	22,38
	24	14,92
5 pi	16	11,46
	24	7,64
6 pi	16	6,63
	24	4,42
7 pi	16	4,18
	24	2,78
7 pi 6 po	16	3,40
	24	2,26
8 pi	16	2,80
	24	1,86
	24	14,92*
10 pi	16	11,46*
	24	7,64*
12 pi	16	6,63*
	24	4,42*
16 pi	16	2,8*
	24	1,86*
	24	4,42**

SUPPORT VERTICAL

Espacement des tés	Cloison sèche	Portée	Supports requis
16 po c. à c.	1/2 po	jusqu'à 8 pi	Aucun
		8 pi 1 po à 16 pi***	Au milieu
		16 pi 1 po à 24 pi***	Deux supports aux tiers de la portée
16 po c. à c.	5/8 po Sheetrock EcoSmart Firecode X	jusqu'à 7 pi 6 po	Aucun
		8 pi 1 po à 16 pi***	Au milieu
		16 pi 1 po à 24 pi 6 po***	Deux supports aux tiers de la portée
24 po c. à c.	5/8 po Sheetrock EcoSmart Firecode X	jusqu'à 6 pi 6 po	Aucun
		8 pi 1 po à 16 pi	Au milieu
		16 pi 1 po à 24 pi***	Deux supports aux tiers de la portée
16 po c. à c.	5/8 po	jusqu'à 7 pi 6 po	Aucun
		7 pi 7 po à 15 pi	Au milieu
		13 pi 1 po à 19 pi 6 po***	Deux supports aux tiers de la portée
24 po c. à c.	5/8 po	jusqu'à 6 pi 6 po	Aucun
		6 pi 7 po à 13 pi	Au milieu
		13 pi 1 po à 19 pi 6 po***	Deux supports aux tiers de la portée

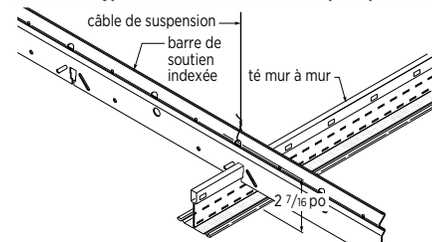
Remarques

*Montant vertical au milieu.

**Deux supports verticaux aux tiers de la portée.

***Les portées de plus de 14 pi exigent un raccord de té principal. Utilisez l'agrafe de raccordement DGSC180 ou l'une des options de raccordement expliquées dans la brochure de système AC3152.

Installation type d'une barre ISB019 sur un té principal DWG.



Remarques

1. Les données de charges indiquent la charge uniforme en lb/pi lin. déterminée par des essais de portée simple conformément à la limite de flexion de L/240 de la norme ASTM.

— La fixation à la structure du mur est cruciale.

— Les membres sont conformes à la norme de rendement norme ASTM C635.

— Installation selon la norme norme ASTM C635.

— Installation selon la norme norme ASTM C754.

— ISB109 à utiliser uniquement avec le système mur à mur de USG/CGC. Les tés principaux doivent être supportés aux deux extrémités.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3230F, AC3112F
Brochure de système : AC3152

Finis

Galvanisé.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Matériaux

Âme et semelle, acier galvanisé par immersion à chaud G40.

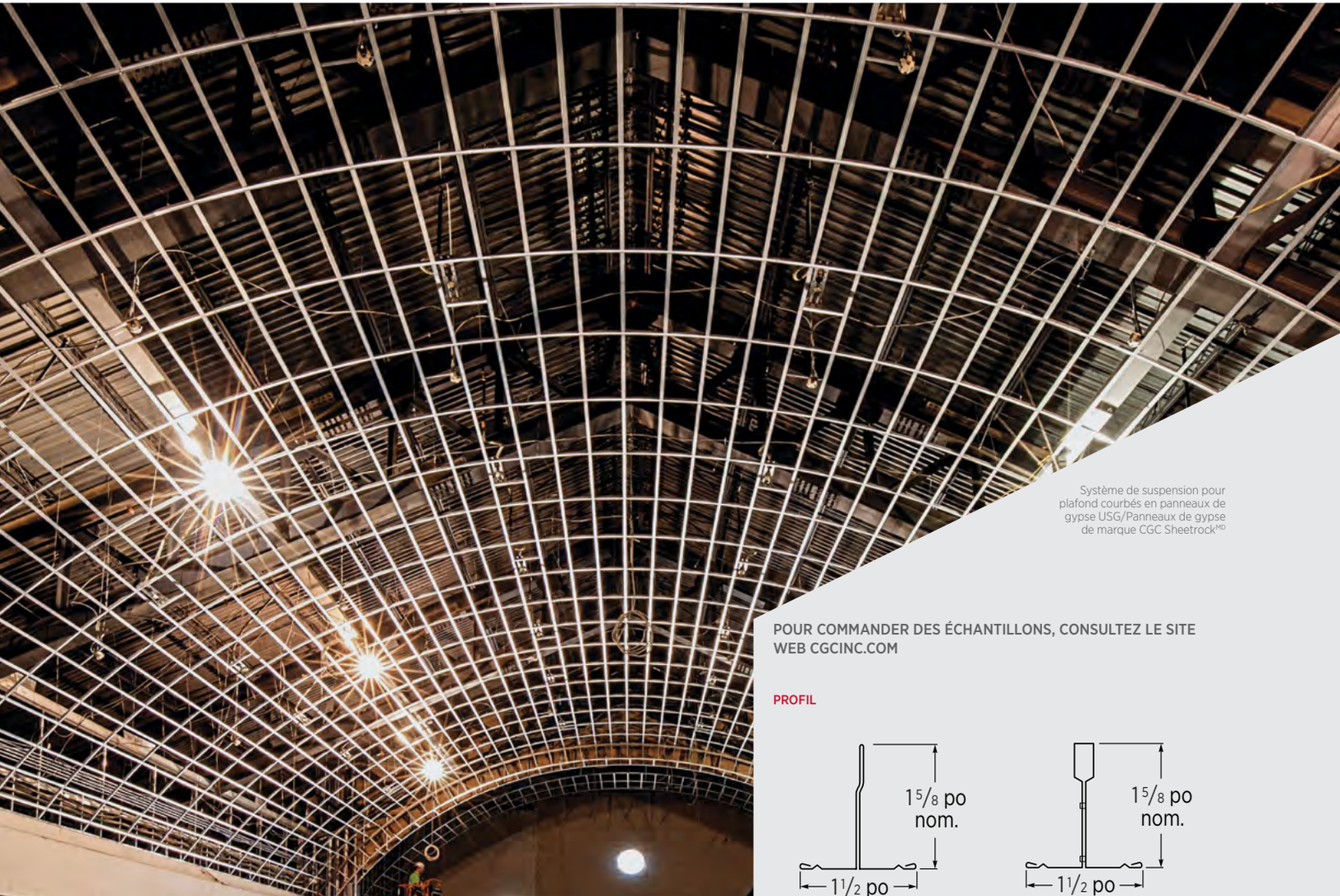
Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

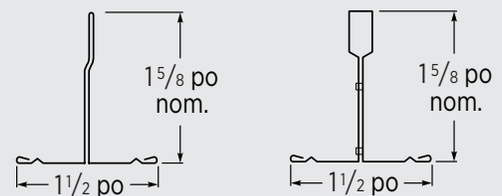
PLAFONDS COURBÉS



Systeme de suspension pour
plafond courbés en panneaux de
gypse USG/Panneaux de gypse
de marque CGC Sheetrock®

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE
WEB CGCINC.COM

PROFIL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG simplifie le design et la construction des plafonds en panneaux de gypse courbés.
- Tés principaux préformés, courbés en usine, pour des rayons uniformes et constants.
- Production de tés principaux personnalisés pour une installation efficace et minimiser le gaspillage des matériaux.
- Système galvanisé trempé à chaud G40 pour la plupart des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

APPLICATIONS

- Dômes, plafonds convexes et concaves
- Voûtes d'arêtes
- Soffites courbes

SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

PLAFONDS COURBES

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

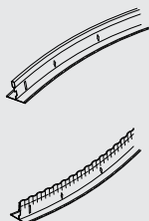
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME



		Classification de l'ASTM selon la norme C635	Rayon	Longueur de l'arc	Hauteur	N° d'article ²	Indice de résistance au feu	Charge nominale ¹	
								Espacement des suspensions à 2 pi	Espacement des suspensions à 4 pi
Tés principaux courbés	Convexe	16 lb ³	31 po à 44 po	6 pi	1 1/2 po	DGW6VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
		16 lb ³	45 po à 60 po	8 pi	1 1/2 po	DGW8VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
		16 lb ³	61 po à 72 po	10 pi	1 1/2 po	DGW10VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
		16 lb ³	73 po à 91 po	10 pi	1 1/2 po	DGW10VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
		16 lb ³	92 po à 239 po	10 pi	1 1/2 po	DGW10VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
		16 lb ³	240 po ou plus	12 pi	1 1/2 po	DGW12VTxxx	Classe A	—	16,0 lb/pi lin.
	Concave	16 lb ^{3,4}	31 po à 44 po	6 pi	1 5/8 po	DGW6VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—
		16 lb ^{3,4}	45 po à 60 po	8 pi	1 5/8 po	DGW8VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—
		16 lb ^{3,4}	61 po à 72 po	10 pi	1 5/8 po	DGW10VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—
		16 lb ^{3,4}	73 po à 91 po	10 pi	1 5/8 po	DGW10VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—
		16 lb ^{3,4}	92 po à 239 po	10 pi	1 5/8 po	DGW10VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—
		16 lb ^{3,4}	240 po ou plus	12 pi	1 5/8 po	DGW12VYxxx	Classe A	16,0 lb/pi lin.	—

Reportez-vous au document AC3117 traitant des plafonds plats pour plus de détails sur les tés secondaires droits, les profilés en U et les profilés.

ACCESSOIRES

Tés secondaires

Agrafe de raccord DGSC180	Agrafe de transition DGTC90	Agrafe pour panneau de gypse USG Compasso ^{MC} DGC4, DGC6, DGC8	Agrafe de fixation murale DGWC	Plaque de raccordement DGSP180	Calotte de dôme DGHUB

DÉTAILS TYPES

Dôme 8 rayons	Dôme 16 rayons	Coupole

SOUTIEN AU DESIGN

cgcdesignstudio.com

- Outils de design et de rédaction de devis en ligne.
- Vidéos présentant l'installation.
- Évaluateur de dômes et de voûtes. Soutien supplémentaire offert par le groupe Solutions de plafond de USG en ce qui concerne le design et l'estimation d'applications hors standard.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3118F
Brochure de système : AC3152

Matériaux

Âme et semelle, acier galvanisé trempé à chaud G40.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com
Estimateurs en ligne de dômes, de voûtes et de coupoles pour aider à l'estimation et à la commande de matériaux.

Restrictions

Le système de suspension doit être approuvé par un ingénieur en bâtiment pour utilisation à l'extérieur.

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636 et E580, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Remarques

1. Pour obtenir plus de détails et les charges des modules, demander le document AC3152.
2. « xxx » est un paramètre fictif correspondant à un rayon sur mesure, exprimé en pouces. Chaque té principal est personnalisé selon les besoins spécifiques du projet.
3. Selon les résultats d'essais indépendants, les tés principaux concaves et convexes peuvent supporter une charge de 16 lb par pied linéaire.
4. Selon les résultats d'essais indépendants, les tés convexes exigent un espacement des suspensions à 2 pi, c. à c.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3118F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Portez l'équipement de protection individuel approprié. Lisez la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

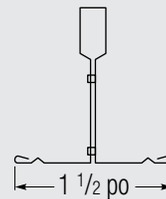
PLAFONDS PLATS



Système de suspension pour plafonds en panneaux de gypse USG/Panneaux de gypse de marque CGC Sheetrock®

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS, CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM

PROFIL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- S'installe plus rapidement que les systèmes d'ossature traditionnels.
- Plus de 60 assemblages à indice de résistance au feu UL.
- Assemblages offerts répondant aux exigences des indices ITS et IIC.
- S'ajuste facilement autour des ouvertures pour les appareils d'éclairage de type « F » et « G ».
- Évalué selon l'ESR-1222 de l'ICC pour la conformité avec les codes du bâtiment.
- Galvanisation G90 disponible pour diverses conditions environnementales, y compris les systèmes de plafond extérieurs.
- Résistance à la charge due au vent mise à l'essai conformément à la certification de Miami-Dade, pour les applications extérieures avec des contreventements adéquats.

APPLICATIONS

- Plafonds extérieurs
- Plafonds intérieurs en panneaux de gypse avec et sans indice de résistance au feu

SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG

PLAFONDS PLATS

GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

- Sans affaissement apparent
- Résistant aux moisissures

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION CGC : communiquer avec le représentant des ventes

SERVICES TECHNIQUES 800-361-1310

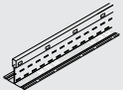
POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED cgcdesignstudio.com

ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

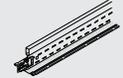
Tés principaux droits



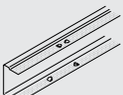
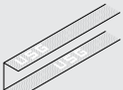
Système mur à mur Té droit**



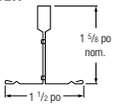
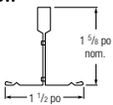
Tés secondaires



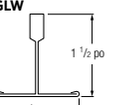
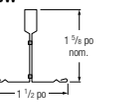
Profilés



Accessoires

	Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Code IBC pour le design parasismique	Charge nominale ¹					
							Espacement des suspensions-lb/pi lin.					
							24 po		36 po		48 po	
							L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360
DGLW 	Charge lourde	12 pi	1,617 po	DGLW26 ¹ DGLW26E (G90) ¹	 	A-F	129	86	57	38	24	16
DGW 	Charge lourde	6 pi à 14 pi	1,617 po	DGW26s	Classe A	A-F	131	86	62	41	30	20

Portée de L/360 lb/pi lin.

	Classification de l'ASTM	Longueur	Hauteur	N° d'article	Indice de résistance au feu	Code IBC pour le design parasismique	Portée de L/360 lb/pi lin.	
							Portée	Valeur
DGLW 	—	2 pi	1 1/2 po	DGLW224		A-F	24 po	99,9
	—	26 po	1 1/2 po	DGLW2624 ¹		A-F	26 po	93,1
	—	4 pi	1 1/2 po	DGLW424 DGLW424E (G90)		A-F	48 po	15,9
	—	50 po	1 1/2 po	DGLW50 ¹			50 po	14,1
	—	72 po	1 1/2 po	DGLW624			72 po	4,7
DGW 	—	5 pi 6 pi 7 pi 8 pi	1,617 po	DGW-6026DM DGW-7226DM DGW-8426DM DGW-9626DM	Classe A	A-F	60 po 72 po 84 po 96 po	
	—	12 pi	—	DGWM24 DGWM24E	—	A-F	—	—
	—	12 pi	—	DGCM27E	—	A-F	—	—
	—	12 pi	—	DGLC-12	—	A-F	—	—

Agrafe de raccord DGSC180*	Agrafe de transition DGTC90	Agrafe pour panneau de gypse USG Compasso ^{MC} DGC4, DGC6, DGC8	Agrafe de fixation murale DGWC	CMAC-1 Agrafe de fixation pour fixation directe
				

*Se reporter au document AC3152 pour de plus amples renseignements sur les raccords. **Se reporter au document AC3230 pour de plus amples renseignements sur les systèmes mur à mur.



DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Revit est la marque de commerce de Autodesk, Inc.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC3117F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3117F
Fiche technique sur les systèmes mur à mur : AC3230F
Échantillons : 257202
Guide d'installation du montage direct

Matériaux

Âme et semelle, acier galvanisé trempé à chaud G40.
Âme et semelle, acier galvanisé trempé à chaud G90 disponible pour certains articles.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Installation

L'installation doit être conforme aux normes ASTM C636, E580 et C754, aux normes de la CISCA et aux exigences de USG/CGC. Des méthodes d'installation de rechange peuvent être utilisées si elles sont approuvées par l'autorité compétente.

Restrictions

Le système de suspension doit être approuvé par un ingénieur en bâtiment pour utilisation à l'extérieur. Veuillez consulter le document SC2561 pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications de plafond à l'extérieur.

Rapport LA Research - RR 25764

Veuillez consulter le site usg.com pour obtenir la version la plus récente.

Rapport de conformité du service d'évaluation ICC Evaluation Service, LLC

Pour connaître les zones relevant de la juridiction de l'ICC, se reporter au rapport d'évaluation ESR-1222 de l'ICC-ES sur les valeurs autorisées et les conditions d'utilisation. Ces rapports peuvent faire l'objet d'un réexamen, d'une révision ou d'une annulation. Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir la version la plus récente.

Remarques

1. Fabriqué et mis à l'essai conformément aux normes ASTM C635, A653, et C645.
2. Tés de fixation pour le système de fixation directe fabriqué avec une agrafe de fixation du té secondaire à une extrémité et une extrémité encastrée à l'autre.
3. Les produits dont le nom comporte un « E » sont fabriqués en acier G90 HDG.

Fabriqué par USG Interiors, LLC 550 West Adams Street Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, COMPASSO, FIRECODE, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSÉZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.



BARRE DE SOUTIEN INDEXÉE USG

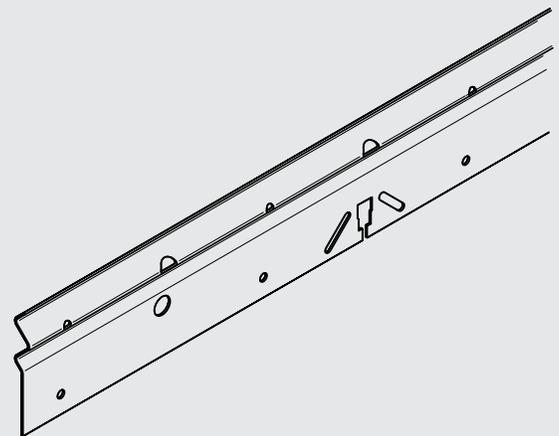
ISB109



Système de suspension mur à mur pour plafond en panneaux de gypse USG avec barre de soutien indexée/Panneaux de gypse de marque CGC Sheetrock® de 5/8 po

Image créée par ordinateur
© 2020 USG Corporation.

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À utiliser avec les tés principaux mur à mur pour systèmes de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG dont les portées allant jusqu'à 7 pi 6 po pour les panneaux de gypse Type X de 5/8 po ou de 8 pi pour les panneaux USG Sheetrock Ultraléger 1/2 po ou 5/8 po (ULIX).
- Réduit le nombre de câbles de suspension sur les portées plus longues nécessitant un support intermédiaire pour les tés principaux.
- Conception à encoches indexées assurant la stabilisation latérale lors de l'installation des panneaux.
- Minimise le soulèvement du système pendant l'installation des panneaux, lorsque des montants de compression sont utilisés (renforts, tés, etc.).
- La conception unique par emboîtement assure le raccordement avant ou après l'installation des câbles de suspension.
- La forme des encoches maintient la barre en place sur le té principal lors de l'installation.
- Peut être facilement coupé à l'aide de cisailles.

APPLICATIONS

- Hôpitaux
- Résidences multifamiliales
- Dortoirs
- Couloirs
- Hôtels

BARRE DE SOUTIEN INDEXÉE USG

ISB109

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

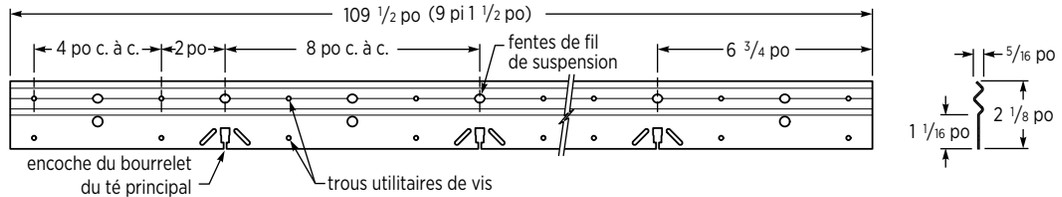
GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS

30

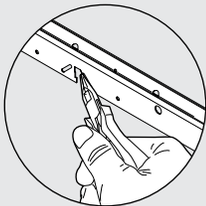
PROPRIÉTÉS

- Espacement des supports : 48 po c. à c. (câbles de suspension ou autres types, comme des montants d'acier ou des tés principaux).
- Encoches des bourrelets des tés principaux espacées de 8 po c. à c.
- Résistance à l'arrachement des encoches indexées sur les tés principaux : 300 lb.
- Acier galvanisé trempé à chaud min. G40.

PROFIL ISB109

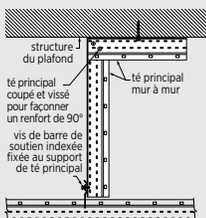


INSTALLATION TYPE



Utilisez des pinces pour ouvrir la languette sur la barre stabilisatrice; une fois la barre installée, fermez la languette pour la verrouiller.

MÉTHODE DE SUPPORT RECOMMANDÉE



L'absence de bourrelet assure une fixation affleurante lorsque des éléments d'ossature sont utilisés pour le support vertical.

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

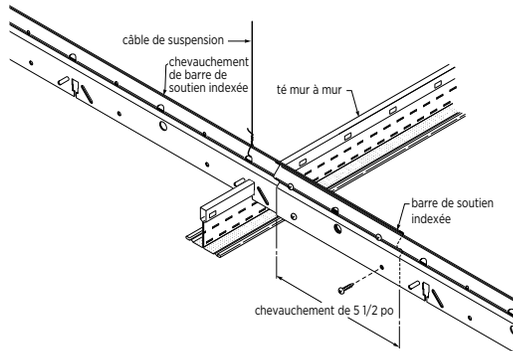
Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

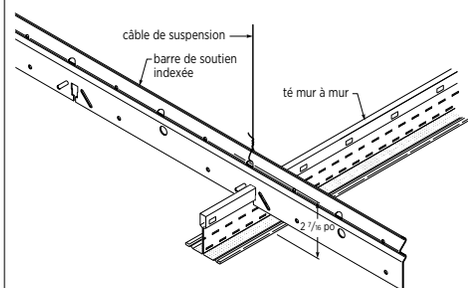
AC3312F/rév. 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Installation avec chevauchement



Élévation des fils de suspension

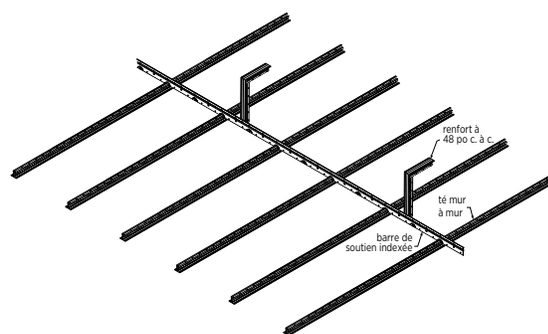


Remarque

Les tés principaux doivent être supportés aux deux extrémités lorsque des fils de suspension sont utilisés

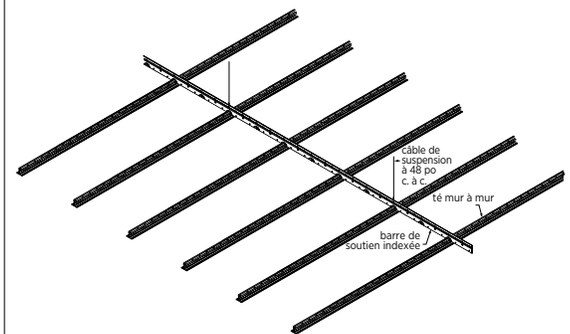
Support vertical au moyen de tés principaux ou de montants (méthode recommandée)

- Renforts à 48 po c. à c.
- Té mur à mur 16 po c. à c. (typique)



Support vertical au moyen de câbles de suspension

- Câble de suspension à 48 po c. à c.
- Té mur à mur 16 po c. à c. (typique)
- Les tés principaux doivent être supportés aux deux extrémités lorsque des câbles de suspension sont utilisés.



Documentation sur le produit et échantillons

Fiche technique : AC3312F
Brochure de système : AC3152
Échantillon : 200075

Matériaux

Acier galvanisé par immersion à chaud min. G40.

Outils en ligne

cgcdesignstudio.com

Matériaux recyclés

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter aux tableaux sur les matériaux recyclés ou à l'outil de production de rapports LEED à l'adresse cgcdesignstudio.com.

Conformité au code

Pour autant que nous le sachions, tous les renseignements fournis sont exacts à la date de la publication. Puisque les codes sont en constante évolution, veuillez consulter un professionnel avant d'effectuer le design et l'installation d'un système de plafond. D'autres restrictions et exemptions peuvent s'appliquer.

Restrictions

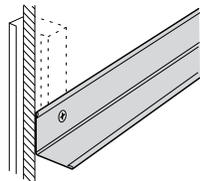
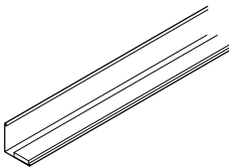
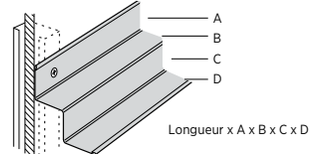
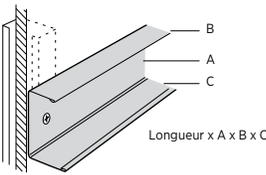
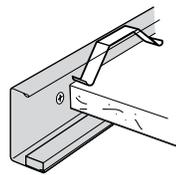
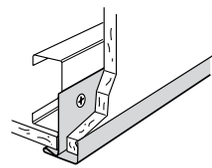
- À utiliser uniquement avec les tés principaux mur à mur DGW.
- La barre ISB109 ne doit pas être utilisée pour mettre en porte-à-faux les tés principaux.
- Les tés principaux doivent être supportés à chaque extrémité lorsque des câbles de suspension sont utilisés.

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, SHEETROCK, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — PROFILÉS

<p>Profilé mural</p> <p>S'emploie aux périmètres de plafond standard.</p> 	<p>Profilé mural avec joint d'étanchéité M7CE</p> <p>S'emploie dans les salles blanches avec le système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}</p> 	<p>Profilé en retrait</p> <p>Pour créer des retraits aux périmètres de plafond. Aide également à dissimuler les imperfections dans les cloisons de gypse et les retombées.</p>  <p>Longueur x A x B x C x D</p>
<p>Profilé en U</p> <p>S'emploie avec l'agrafe C-8 pour retenir les panneaux de périmètre de plafond.</p>  <p>Longueur x A x B x C</p>	<p>Profilé en U avec joint d'étanchéité US28CE</p> <p>S'emploie avec l'agrafe C-8 dans les salles blanches avec le système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}</p> 	<p>Profilé en F</p> <p>Permet de créer des angles de plafond, des soffites et des variations de l'élévation.</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte		
		Pi lin.	Pièces	Pds (lb)
M7 ¹	Profilé mural 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	480	40	63
M7OL	Profilé mural à chevauchement 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	480	40	63
M7A	Profilé mural en aluminium 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	480	40	26
M7-10	Profilé mural 10 pi x 7/8 po x 7/8 po	400	40	26
M7SS	Profilé mural en acier inoxydable 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	240	20	31
M7Z	Profilé mural en acier galvanisé trempé à chaud 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	480	40	58
M7CE	Profilé mural avec joints d'étanchéité 12 pi x 7/8 po x 7/8 po	240	48	59
M9 ¹	Profilé mural 12 pi x 9/16 po x 15/16 po	480	40	55
M9-10	Profilé mural 10 pi x 9/16 po x 15/16 po	400	40	23
M12	Profilé mural 10 pi x 1 po x 1 1/2 po	250	25	63
M18	Profilé mural 12 pi x 7/8 po x 1 1/8 po	240	20	40
MC11A25	Profilé mural à face en aluminium 10 pi x 1 po x 1 po	250	25	39
M20SM	Profilé mural pour charge lourde 10 pi x 1 po x 2 po	250	25	80
M20SM-2	Profilé mural 10 pi x 2 po x 2 po	200	20	76
M20 ²	Profilé mural 10 pi x 1 po x 2 po	250	25	55
MS125	12 pi x 15/16 po x 1/4 po x 1/4 po x 9/16 po (côté 1) 12 pi x 9/16 po x 1/4 po x 1/4 po x 15/16 po (côté 2)	300	25	46
MS144	12 pi x 3/4 po x 3/8 po x 1/2 po x 3/4 po (côté 1) 12 pi x 3/4 po x 1/2 po x 3/8 po x 3/4 po (côté 2)	300	25	48
MS154 ³	12 pi x 7/8 po x 3/4 po x 3/4 po x 7/8 po	300	25	67
MS164	12 pi x 3/4 po x 3/4 po x 3/4 po x 3/4 po	300	25	62
MS174 ³	12 pi x 7/8 po x 3/8 po x 3/8 po x 9/16 po (côté 1) 12 pi x 9/16 po x 3/8 po x 3/8 po x 7/8 po (côté 2)	300	25	43
MS274	10 pi x 7/8 po x 3/4 po x 9/32 po x 1 1/4 po	200	20	54
US12	Profilé en U 10 pi x 3/4 po x 1/2 po x 1 po	500	50	44
US20	Profilé en U 10 pi x 1 1/4 po x 1/2 po x 1 po	300	30	57
US28	Profilé en U 10 pi x 1 11/16 po x 1/2 po x 1 po	300	30	63
US31	Profilé en U 10 pi x 1 15/16 po x 1/2 po x 1 po	300	30	70
UA25	Profilé en U en aluminium 10 pi x 1 9/16 po x 1/2 po x 1 po	300	30	33
U-2-3/32	Profilé en U en aluminium, blanc mat 12 pi x 2 3/32 po x 7/8 po x 1 1/8 po	360	30	90
US28CE	Profilé en U avec joints d'étanchéité, blanc mat 10 pi x 1 11/16 po x 1/2 po x 1 po	300	30	63
UA25CE	Profilé en U, en aluminium avec joint d'étanchéité	300	30	33
MF8	Profilé en F 10 pi x 1/2 po (pour panneaux de 1/2 po)	100	10	28
MF10	Profilé en F 10 pi x 5/8 po (pour panneaux de 5/8 po)	100	10	29

Remarques

1. Les profilés M7 et M9 sont offerts en couleurs Standard et Advantage, en demi-boîtes seulement, 240 pieds linéaires par boîte.
2. Les profilés M20 ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Communiquez avec le représentant commercial de CGC.
3. Les profilés MS154 et MS174 sont disponibles avec la patte horizontale apparente peinte en couleur.

PROFILÉ D'ANGLE

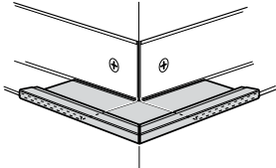
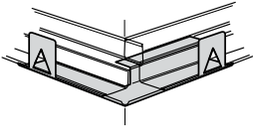
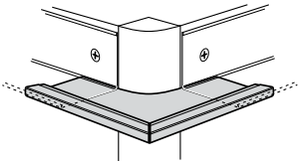
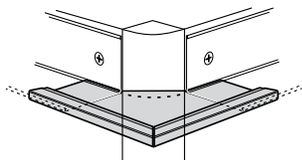
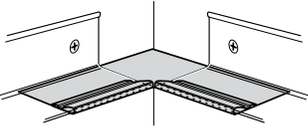
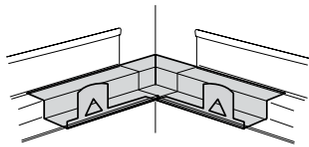
PROFILÉ EN RETRAIT
Longueur x A x B x C x D
(Voir l'illustration ci-dessus)

PROFILÉ MURAL US

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG – PROFILÉS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800.361.1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS
À JOUR ET L'OUTIL
DE PRODUCTION DE
RAPPORTS LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

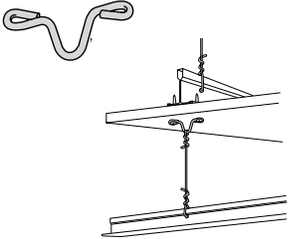
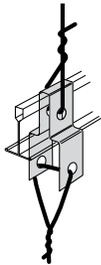
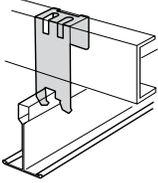
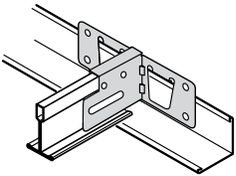
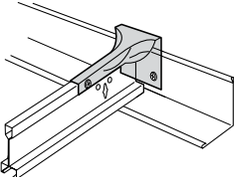
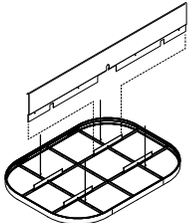
<p>Capuchon de coin extérieur JS</p> <p>S'emploie avec un profilé mural.</p> 	<p>Capuchon de coin extérieur en retrait JS174</p> <p>S'emploie avec le profilé en retrait MS174. JS274 également disponible pour MS274.</p> 	<p>Capuchon de coin extérieur à rayon JH, JB</p> <p>Pour les angles courbes ou arrondis.</p> 
<p>Capuchon de coin modifiable JM16</p> <p>Couper l'agrafe pour l'adapter aux besoins sur place.</p> 	<p>Capuchon de coin intérieur A2</p> <p>S'emploie avec un profilé mural.</p> 	<p>Capuchon de coin intérieur en retrait A174</p> <p>S'emploie avec le profilé en retrait MS174. A274 également disponible pour MS274.</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte	
		Pièces	Pds (lb)
JS9	Capuchon de coin extérieur carré 90° pour profilé de 9/16 po	100	3,0
JS14	Capuchon de coin extérieur carré 90° pour profilé de 7/8 po	100	3,0
JS16	Capuchon de coin extérieur carré 90° pour profilé de 1 po	100	3,0
JS174	Capuchon de coin extérieur carré 90° pour profilé en retrait MS174	50	1,5
JS274	Capuchon de coin extérieur carré 90° pour profilé en retrait MS274	50	1,5
JH9	Capuchon de coin extérieur rayon 1 po 90° pour profilé de 9/16 po	100	3,0
JH12	Capuchon de coin extérieur rayon 1 po 90° pour profilé de 3/4 po	100	3,0
JH14	Capuchon de coin extérieur rayon 1 po 90° pour profilé de 7/8 po	100	3,0
JH15	Capuchon de coin extérieur rayon 1 po 90° pour profilé de 15/16 po	100	3,0
JH16	Capuchon de coin extérieur rayon 1 po 90° pour profilé de 1 po	100	3,0
JB14	Capuchon de coin extérieur rayon 3/4 po 90° pour profilé de 7/8 po	100	3,0
JB16	Capuchon de coin extérieur rayon 3/4 po 90° pour profilé de 1 po	100	3,0
JM16	Capuchon de coin modifiable pour profilé de 1 po	100	3,0
A2	Capuchon de coin intérieur pour profilé de 7/8 po	200	4,0
A174	Capuchon de coin intérieur pour profilé en retrait MS174	50	1,5
A274	Capuchon de coin intérieur pour profilé en retrait MS274	50	1,5

**CAPUCHON DE COIN
EXTÉRIEUR**

**CAPUCHON DE COIN
INTÉRIEUR**

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — INSTALLATION DE TREILLIS

<p>Agrafe de suspension de treillis pour panneau de gypse A</p> <p>Pour suspendre un plafond secondaire.</p> 	<p>Agrafe de transfert de charge pour treillis B</p> <p>Pour suspendre un plafond secondaire.</p> 	<p>Agrafe de fourrure pour fixer le treillis au profilé C</p> <p>Raccorde le treillis au profilé de 1 1/2 po.</p> 
<p>Agrafe de fixation parasismique pour périmètres D</p> <p>Fixer les extrémités de tés au niveau du périmètre pour les catégories de design parasismique C, D, E et F.</p> 	<p>Agrafe de fixation de profilé E</p> <p>Fixer les tés au profilé mural et au profilé en retrait.</p> 	<p>Contreventement de Suspension pour nuage de plafond G</p> <p>Pour éloigner les fils de suspension des périmètres de nuage de plafond.</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Pds (lb)	
DGHC	Agrafe de suspension de treillis pour panneau de gypse	100	1,5	A
256860	Agrafe de transfert de charge pour treillis, treillis de 15/16 po	250	13	B
256861	Agrafe de transfert de charge pour treillis, treillis de 9/16 po	250	13	B
256862	Agrafe de transfert de charge pour treillis, treillis de 1 1/2 po	250	13	B
V-14	Agrafe de fourrure pour fixer le treillis au profilé	500	45	C
ACM7	Agrafe de fixation de périmètre parasismique	100	7	D
MAC2	Agrafe de fixation de profilé	100	3	E
TSB-24	Galvanisé nu ou noir mat	10	12,5	G

Remarques

1. Veuillez consulter le site cginc.com pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications parasismiques avec agrafe parasismique ACM7.

TREILLIS AU
SUPPORT PRINCIPAL

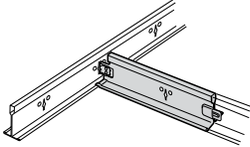
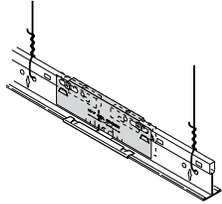
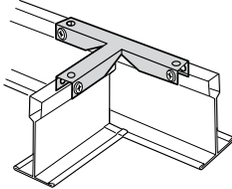
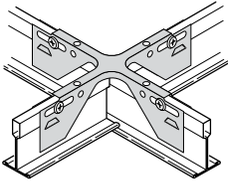
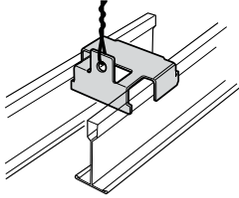
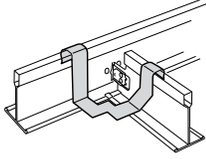
TREILLIS AU PROFILÉ¹

CONTREVENTEMENT
DE SUSPENSION POUR
NUAGE DE PLAFOND

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — INSTALLATION DE TREILLIS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800.361.1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS
À JOUR ET L'OUTIL
DE PRODUCTION DE
RAPPORTS LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

<p>Convertisseur TP/TS F</p> <p>Change la direction du té principal de 90° par rapport au té principal adjacent.</p> 	<p>Agrafe à joint de séparation parasismique à deux voies G1</p> <p>Pour les joints de séparation parasismique des catégories de design parasismique D, E et F du code IBC.</p> 	<p>Agrafe hors module à trois voies G2</p> <p>S'emploie avec des tés secondaires et des tés principaux de même hauteur.</p> 
<p>Agrafe à joint de séparation parasismique à quatre voies H</p> <p>Pour les joints de séparation parasismique des catégories de design parasismique D, E et F du code IBC.</p> 	<p>Agrafe pour tés jumelés I</p> <p>S'emploie avec les diffuseurs d'air linéaires; s'emploie uniquement avec les systèmes de marque USG Donn^{MD} DX^{MC}/DXL^{MC}, DXLA^{MC}, ZXLA^{MC}, Finline^{MD} DXF^{MC} et Finline^{MD} 1/8 DXFF^{MC}.</p> 	<p>Agrafe pour appareil d'éclairage J</p> <p>Pour le système de suspension de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC}, utiliser les agrafes noires pour les appareils paraboliques. Le té secondaire doit être raccordé au té principal.</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Pds (lb)	
DXMT/CT	Convertisseur TP/TS de 9 po x 1 1/2 po — change la direction du té principal pour le treillis DX/DXL	75	13	F
DH2 ¹	Agrafe à joint de séparation parasismique à deux voies	100	2	G1
DH3	Agrafe hors module à trois voies	100	3	G2
DH4 ²	Agrafe à joint de séparation parasismique à quatre voies	100	4	H
V-32	Agrafe pour tés jumelés (séparation de 2 po entre les centres)	100	3	I
LFC	Attache de fixation d'appareil d'éclairage — pour treillis de 9/16 po	100	2	J

Remarques

1. Veuillez consulter la fiche de données sur le produit AC3301 pour obtenir de plus amples renseignements sur l'agrafe à joint de séparation parasismique à deux voies DH2.
2. Veuillez consulter la fiche de données sur le produit AC3271 pour obtenir de plus amples renseignements sur l'agrafe à joint de séparation parasismique à quatre voies DH4.

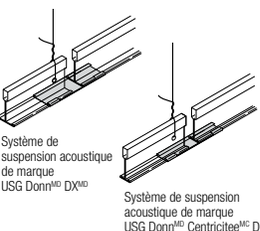
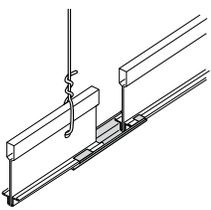
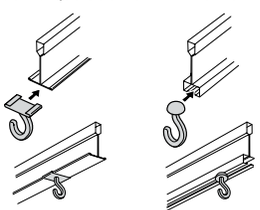
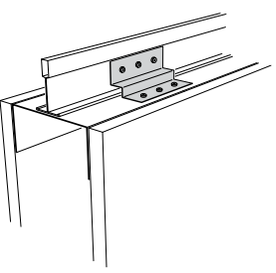
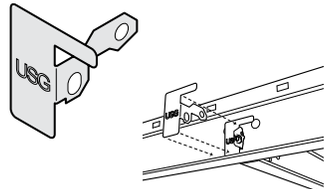
TÉ À TÉ

AGRAFE POUR
APPAREIL D'ÉCLAIRAGE

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — INSTALLATION DE TREILLIS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800.361.1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS
À JOUR ET L'OUTIL
DE PRODUCTION DE
RAPPORTS LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

<p>Agrafes de montant de compression K</p> <p>Agrafe supérieure et obturateur d'extrémité inférieur pour conduit de 3/4 po. Conduit non compris.</p> 	<p>Gaine de semelle de té L1</p> <p>Pour intégrer des tés à un système en place et pour les joints de séparation.</p>  <p>Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}</p> <p>Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Centricitee^{MC} DXT^{MC}</p>	<p>Gaine de semelle de té¹ L2</p> <p>Pour intégrer des tés à un système en place et pour les joints de séparation.</p> 
<p>Crochet de suspension des accessoires² M</p> <p>Retirer l'agrafe supérieure pour utilisation avec le système de suspension acoustique standard de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC} de 1/4 po.</p>  <p>Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}</p> <p>Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} DXF^{MC}</p>	<p>Agrafe de fixation de cloison universelle N1</p> <p>Réversible pour utilisation avec tous les types de treillis de marque USG Donn^{MD}.</p> 	<p>Agrafe de fixation de té hors module N2</p> <p>Utilisée pour fixer les tés secondaires non opposés au tés principaux. Conformité parasismique. Nécessite un rivet</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Pds (lb)	
CPC34	25 agrafes supérieures et obturateurs inférieurs pour faire 25 montants	50	2,0	K
TFS-1	Gaine de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} DX ^{MD} /DXL ^{MC} de 15/16 po	100	10	L1
TFS-2	Gaine de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Centricitee ^{MC} DXT ^{MC} de 9/16 po	100	3	L1
TFS-3	Gaine de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} DXF ^{MC} avec retrait de 1/4 po	250	4	L1
TFS-4	Gaine de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} 1/8 DXFF ^{MC} avec retrait de 1/8 po	250	4	L1
TFS-5	Gaine de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec retrait de 1/8 po	100	4	L2
TFS-5 DXI FC	Gaine d'intersection de semelle de té (3 po de longueur) pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Identitee ^{MD} DXI ^{MC} avec retrait de 1/8 po	250	4	L2
AH1	Crochet de suspension des accessoires (blanc, moulé par injection)	50	1	M
UPAC-1	Agrafe de fixation de cloison universelle pour panneaux SQ et panneaux à bord en retrait	100	8	N1
UTAC	Agrafe de fixation de té hors module	100	5	N2

Remarques

- La gaine d'intersection de semelle de té de marque USG Donn^{MD} Identitee^{MD} DXI^{MC} (TFS-5 DXI FC) s'emploie sur les intersections hors module afin de maintenir l'aspect net et ininterrompu du profil de treillis.
- Dans la mesure du possible, le crochet de suspension des accessoires doit être installé sur un té principal. Si un crochet de suspension des accessoires est installé sur un té principal, la charge ne doit pas dépasser 10 lbs sans installer un fil de suspension supplémentaire sur la structure, à l'emplacement du crochet de suspension. Si un crochet de suspension des accessoires est installé sur un té secondaire, la charge ne doit pas dépasser 4 lbs sans installer un fil de suspension supplémentaire sur la structure, à l'emplacement du crochet de suspension. Le crochet de suspension des accessoires n'est pas conçu pour supporter des charges supérieures à 30 lbs.

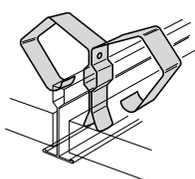
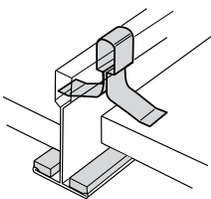
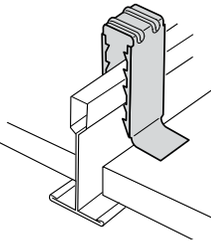
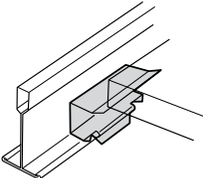
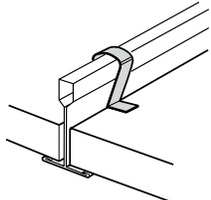
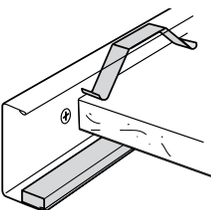
AGRAFES DE MONTANT DE COMPRESSION

ACCESSOIRES POUR TÉ

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — INSTALLATION DE TREILLIS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800.361.1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS
À JOUR ET L'OUTIL
DE PRODUCTION DE
RAPPORTS LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

<p>Agrafe de retenue pour panneaux (#20428)¹ N3</p> <p>Se fixe aux tés principaux et aux tés secondaires de 1-1/2 po derrière les panneaux de plafonds. Les agrafes de retenue aident à empêcher le déplacement des panneaux en cas de contact accidentel. Cette agrafe est recommandée avec les panneaux acoustiques USG Touchstone^{MD} pour les systèmes résistants aux chocs.</p> 	<p>Clip de fixation O1</p> <p>Pour maintenir l'étanchéité des salles blanches.</p> 	<p>Clip de fixation à verrouillage variable O2</p> <p>S'emploie comme attache de verrouillage pour divers panneaux acoustiques et métalliques.</p> 
<p>Clip de fixation accessible P</p> <p>S'emploie comme attache de fixation pour les panneaux de 5/8 po. Assure l'accessibilité.</p> 	<p>Clip de fixation variable Q</p> <p>Pour les panneaux de 5/8 po à 3/4 po.</p> 	<p>Agrafe à ressort murale R</p> <p>S'emploie pour retenir les panneaux de périmètre de plafond. Utile pour maintenir l'étanchéité des salles blanches avec le profilé US28CE.</p> 

Code de produit	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Pds (lb)	
20428	Se fixe aux tés principaux et aux tés secondaires de 1 1/2 po derrière les plafonds suspendus. Les agrafes de retenue aident à empêcher le déplacement des panneaux en cas de contact accidentel. Cette agrafe est recommandée avec les panneaux acoustiques USG Rock Face ^{MD} pour les systèmes résistants aux chocs.	200	17	N3
L15/L15CE	Clip de fixation - pour salle blanche et certaines installations à indice de résistance au feu	1000/500	7/3,5	O1
PZ	Clip de fixation à verrouillage variable	100	1	O2
L45	Clip de fixation accessible pour panneaux de 5/8 po	1000	15	P
V15	Clip de fixation variable	1000	8	Q
C-8/C-8CE	Agrafe à ressort murale	2000/500	29/7,5	R

Remarques

1. Pour de plus amples renseignements sur l'agrafe Keep Clip^{MC} fabriquée par American Retention Components, Inc., veuillez consulter le site www.retentionclip.com.

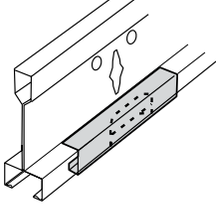
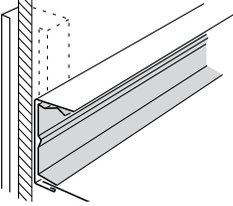
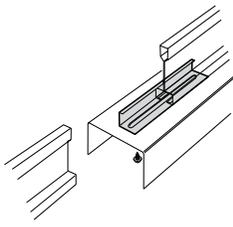
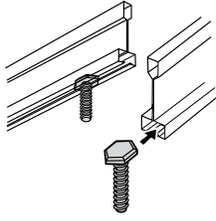
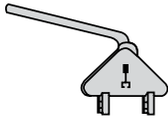
**AGRAFE DE RETENUE
POUR PANNEAUX**

CLIPS DE FIXATION

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — INSTALLATION DE TREILLIS

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800.361.1310

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS
À JOUR ET L'OUTIL
DE PRODUCTION DE
RAPPORTS LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

<p>Capuchon de fermeture d'onglet pour système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} S</p>	<p>Agrafe de profilé USG Celebration^{MC} T</p>	<p>Agrafe de fixation de cloison U</p>
<p>Pour fermer les onglets inutilisés.</p>	<p>Pour retenir les bords coupés des panneaux Celebration</p>	<p>Pour visser les cloisons qui sont à la hauteur du plafond.</p>
		
<p>Boulon T V</p>	<p>Matrice pour système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD} W</p>	
<p>Pour boulonner les cloisons, les enseignes ou les appareils d'éclairage indirect suspendus.</p>	<p>Pour couper sur place les tés de marque USG Donn^{MD} Fineline^{MD}</p>	
		

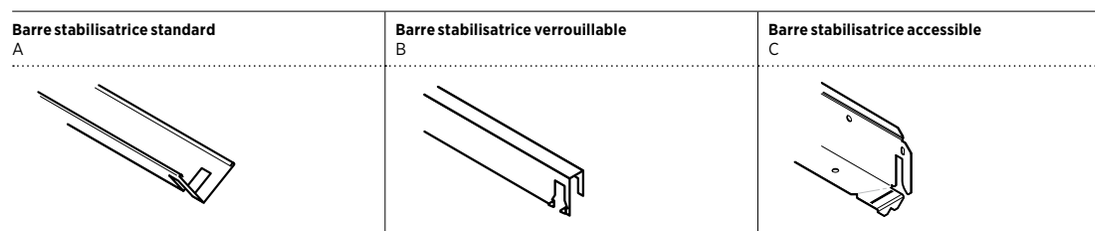
**ACCESSOIRES
POUR SYSTÈME
DE SUSPENSION
ACOUSTIQUE DE
MARQUE USG DONN^{MD}
FINELINE^{MD}**

Code de produit	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Pds (lb)	
MCC3	Capuchon de fermeture d'onglet de 2 po pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} de 1/8 po	50	1	S
MCC2	Capuchon de fermeture d'onglet de 2 po pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} standard	50	1	S
T15	Attache de fixation de panneau 10 po x 11/32 po x 19/16 po x 3/4 po	500	30	T
U-2-3/32	Attache de fixation de panneau 10 po x 11/32 po x 2 3/32 po x 3/4 po	500	30	T
PAC1	Agrafe de fixation de cloison de 3 po	50	1	U
TB1	Boulon en T de 1 po x 1/4 po x 20	100	1	V
FC1	Emporte-pièce pour système de suspension acoustique de marque USG Donn ^{MD} Fineline ^{MD} (fixation d'échafaudage)	1	10	W

Notes

1. Veuillez consulter le document *Applications de plafond à l'extérieur USG (SC2561)* pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications de plafond à l'extérieur avec les attaches de fixation T15 et U-2-3/32. L'attache de fixation T-15 s'emploie avec le profilé UA25 et l'attache de fixation U-2-3/32 s'emploie avec le profilé U-2-3/32.

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — BARRES STABILISATRICES



BARRES STABILISATRICES STANDARDS¹

BARRES STABILISATRICES VERROUILLABLE¹

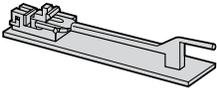
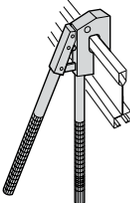
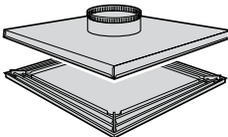
BARRES STABILISATRICES ACCESSIBLES¹

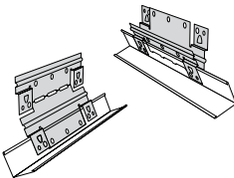
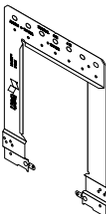
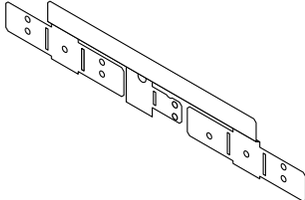
Code de produit	Description	Emballage/boîte			Légende
		Pi lin.	Pièces	Pds (lb)	
CC15-20	Barre stabilisatrice standard de 20 po	83,3	50	11	A
CC15-30	Barre stabilisatrice standard de 30 po	125	50	17	A
CC15-4-2	Barre stabilisatrice standard de 4 pi encochée 2 pi c. à c.	200	50	27	A
SB12	Barre stabilisatrice verrouillable de 12 po	200	200	27	B
SB24	Barre stabilisatrice verrouillable de 24 po	400	200	52	B
SB24-A	Barre stabilisatrice verrouillable de 24 po, allongée pour disposition ashlar	400	200	52	B
SB36	Barre stabilisatrice verrouillable de 36 po	300	100	40	B
SB48	Barre stabilisatrice verrouillable de 48 po	400	100	50	B
SB48-24	Barre stabilisatrice verrouillable de 24 po, encochée à 24 po c. à c.	400	100	50	B
SB60	Barre stabilisatrice verrouillable de 60 po	500	100	64	B
ASB24	Barre stabilisatrice accessible de 24 po	50	25	17	C
ASB30	Barre stabilisatrice accessible de 30 po	62,5	25	25	C
ASB48	Barre stabilisatrice accessible de 48 po	100	25	33	C
ASB600MM	Barre stabilisatrice accessible de 600 mm	15(m)	25	17	C
ASB900MM	Barre stabilisatrice accessible accessible 900 mm	22,5(m)	25	25	C
ASB1200MM	Barre stabilisatrice accessible accessible 1200 mm	30(m)	25	33	C

Remarques

1. Veuillez consulter le document *Guide d'application* (IC592) pour obtenir de plus amples renseignements sur les barres stabilisatrices USG/CGC pour les planches et les panneaux de grandes dimensions.

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — DIVERS

<p>Poinçon pour tés secondaires universel</p> <p>Pour tous les systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn^{MD}</p> 	<p>Poinçon à main pour tés secondaires</p> <p>Pour tous les systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn^{MD}</p> 	<p>Diffuseur d'air</p> <p>Pour utilisation avec panneau de plafond à endos d'aluminium coupé aux dimensions de la face du diffuseur d'air. S'emploie avec les systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn^{MD} Finline^{MD} et Centricitee^{MC}</p> 
--	---	--

<p>Support pour plafonds inclinés SB2</p> 	<p>Chape universelle USG Logix^{MC}</p> 	<p>Support de module utilitaire</p> 
--	--	--

Code de produit	Description	Emballage/boîte	
		Pièces	Pds (lb)
215738	Poinçon pour tés secondaires universel	1	30
200308	Poinçon à main pour tés secondaires	1	5
204755	Bloc pour matrice de recharge pour poinçon pour tés secondaires universel	1	1
276759	Bloc pour matrice de recharge pour poinçon à main pour tés secondaires	1	1
214418	Poinçon de recharge universel pour tés secondaires	1	1
276760	Poinçon de recharge à main pour tés secondaires	1	1
B15	Argent satiné (020)	6	7
B14	Peinture en aérosol, noir mat (205) ¹	6	7
B13	Peinture en aérosol, blanc mat (050) ¹	6	7
PC15 GAL	Gallon standard ²	1	12
PC16 QT	Pinte standard ²	1	3
PC19 GAL	Gallon d'une peinture spéciale	1	12
PC20 QT	Pinte d'une peinture spéciale	1	3
AD16	2 pi x 2 pi à 1 fente et collet de 6 po	1	7
AD18	2 pi x 2 pi à 1 fente et collet de 8 po	1	7
AD26	2 pi x 2 pi à 2 fentes et collet de 6 po	1	8
AD28	2 pi x 2 pi à 2 fentes et collet de 8 po	1	8
AD38	2 pi x 2 pi à 3 fentes et collet de 8 po	1	8
AD310	2 pi x 2 pi à 3 fentes et collet de 10 po	1	9
AD410	2 pi x 2 pi à 4 fentes et collet de 10 po	1	10
AD412	2 pi x 2 pi à 4 fentes et collet de 12 po	1	10
LGXUNVYK	Chape universelle pour système de plafond intégré USG Logix ^{MC} , 4 po, 6 po, 100 mm, 150 mm, (en 2 parties)	10	4
UMB-4-6	Support de module utilitaire (UMB) 4 po, 6 po, (UMB)	8	1,9
UMB-100-150	Support de module utilitaire (UMB) 100 mm, 150 mm	8	1,9
SB2	Support de profilé mural réglable SB2. Permet de fixer un profilé mural standard en angle pour installer un plafond acoustique incliné.	100	11

Remarques

1. Une boîte contient six bombes aérosol de 12 onces. La peinture n'est pas expédiée par fret aérien.
2. Préciser le numéro de couleur disponible dans la liste de prix.
3. Les poinçons ne sont pas couverts par la garantie des produits standard de USG/CGC.

POINÇONS POUR TÉS SECONDAIRES³

PEINTURE DE RETOUCHE

DIFFUSEURS D'AIR

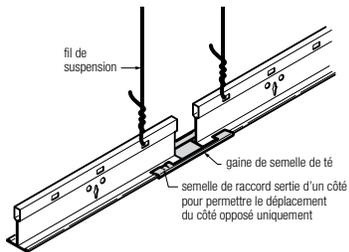
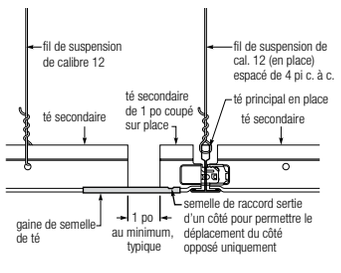
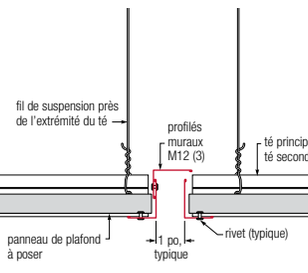
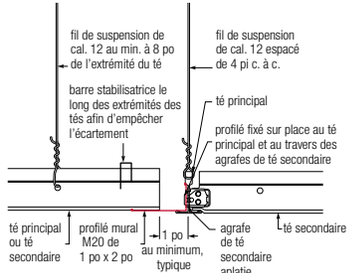
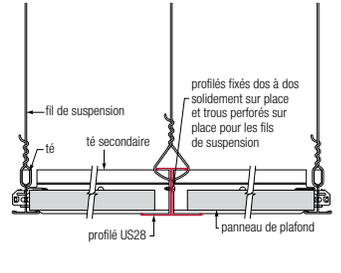
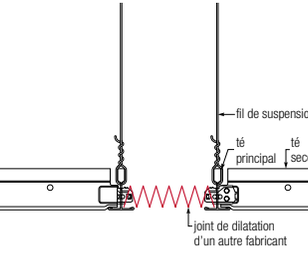
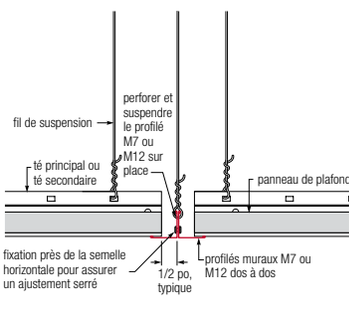
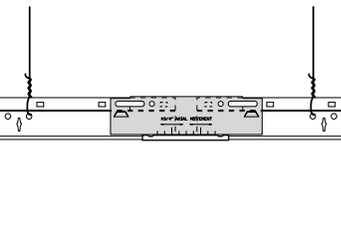
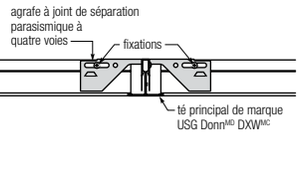
Emploi conseillé avec les systèmes de 9/16 po

SYSTÈME DE PLAFOND INTÉGRÉ USG LOGIX^{MC}

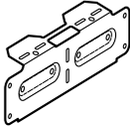
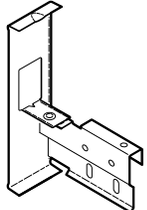
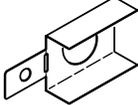
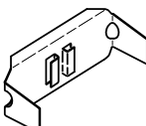
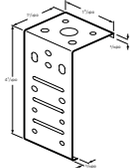
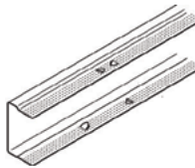
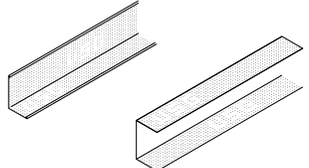
SUPPORT DE PROFILÉ MURAL RÉGLABLE

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG — JOINTS DE SÉPARATION

Lorsqu'un joint de séparation est requis, CGC propose plusieurs options pratiques, faciles à installer et conçues pour être peu apparentes. Les joints de séparation de marque USG Donn^{MD} offrent le plus large éventail d'options pour satisfaire les exigences les plus strictes s'appliquant aux joints de séparation.

<p>Gaine de semelle de té (té principal ou té secondaire)</p> <p>Disponible pour les systèmes de marque USG Donn^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC}, Identitee^{MD} DXI^{MC}, Centricitee^{MC} DXT^{MC}/DXLT^{MC} et Finline^{MD} DXF^{MC}/DXFF^{MC}</p>  <p>fil de suspension</p> <p>gaine de semelle de té</p> <p>semelle de raccord sertie d'un côté pour permettre le déplacement du côté opposé uniquement</p>	<p>Gaine de semelle de té (té secondaire)</p>  <p>fil de suspension de calibre 12</p> <p>fil de suspension de cal. 12 (en place) espacé de 4 pi c. à c.</p> <p>té secondaire</p> <p>té secondaire de 1 po coupé sur place</p> <p>té principal en place</p> <p>semelle de raccord sertie d'un côté pour permettre le déplacement du côté opposé uniquement</p> <p>gaine de semelle de té</p> <p>1 po au minimum, typique</p>	<p>Joint de dilatation — Profilé M12</p>  <p>fil de suspension près de l'extrémité du té</p> <p>profilés muraux M12 (3)</p> <p>té principal ou té secondaire</p> <p>panneau de plafond à poser</p> <p>1 po, typique</p> <p>rivet (typique)</p>
<p>Joint de dilatation — Profilé M20</p>  <p>fil de suspension de cal. 12 au min. à 8 po de l'extrémité du té</p> <p>barre stabilisatrice le long des extrémités des tés afin d'empêcher l'écartement</p> <p>fil de suspension de cal. 12 espacé de 4 pi c. à c.</p> <p>té principal</p> <p>profilé fixé sur place au té principal et au travers des agrafes de té secondaire</p> <p>té principal ou té secondaire</p> <p>profilé mural M20 de 1 po x 2 po</p> <p>1 po au minimum, typique</p> <p>agrafe de té secondaire aplatie</p> <p>té secondaire</p>	<p>Joint de dilatation — Profilé US28</p>  <p>fil de suspension</p> <p>té</p> <p>té secondaire</p> <p>profilés fixés dos à dos solidement sur place et trous perforés sur place pour les fils de suspension</p> <p>profilé US28</p> <p>panneau de plafond</p>	<p>Joint de dilatation — Accordéon</p>  <p>fil de suspension</p> <p>té principal</p> <p>té secondaire</p> <p>joint de dilatation d'un autre fabricant</p>
<p>Joint de dilatation — Profilé M7</p>  <p>fil de suspension</p> <p>té principal ou té secondaire</p> <p>perforer et suspendre le profilé M7 ou M12 sur place</p> <p>panneau de plafond</p> <p>fixation près de la semelle horizontale pour assurer un ajustement serré</p> <p>1/2 po, typique</p> <p>profilés muraux M7 ou M12 dos à dos</p>	<p>Joint de dilatation DH2</p> 	<p>Joint coulissant</p>  <p>agrafe à joint de séparation parasismique à quatre voies</p> <p>fixations</p> <p>té principal de marque USG Donn^{MD} DXW^{MC}</p>

ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE SUSPENSION USG—SUSPENSION DE PANNEAU DE GYPSE

DGSC-180—Agrafe de raccordement A 	DGTC-90—Agrafe de transition B 	DGC4, DGC6, DGC8—Agrafe Compasso pour suspension de panneaux de gypse C 
DGWC—Agrafe de fixation murale D 	DGSP-180—Plaque de raccordement E 	Calotte de dôme—DGHUB F 
CMAC-1—Agrafe pour installation à fixation directe G 	DGLC-12 - Profilé de verrouillage de treillis pour panneau de gypse H 	Angle et profilé de périmètre pour suspension de panneau de gypse I 

Numéro dans le catalogue	Description	Emballage/boîte		Légende
		Pièces	Poids (lb)	
DGSC-180	Agrafe de raccordement pour suspension de panneau de gypse	50	5	A
DGTC-90	Agrafe de transition pour suspension de panneau de gypse	50	29	B
DGC4	Agrafe Compasso pour suspension de panneaux de gypse de 4 po	50	1	C
DGC6	Agrafe Compasso pour suspension de panneaux de gypse de 6 po	50	1	C
DGC8	Agrafe Compasso pour suspension de panneaux de gypse de 8 po	50	1	C
DGWC	Agrafe de fixation murale pour suspension de panneau de gypse	50	1	D
DGSP-180	Plaque de raccordement pour suspension de panneau de gypse	50	5	E
DGHUB	Calotte de dôme de suspension pour panneau de gypse	1	1	F
CMAC-1	Fixation Directe - Agrafe pour installation à fixation directe	100	2	G
DGLC-12	Fixation Directe - Profilé de verrouillage de treillis pour panneau de gypse	10	50	H
DGWM-24	Profilé d'angle strié de 12 pi x 1-1/2 po x 1 po	20	77	I
DGCM-27E	Profilé en U de panneau de gypse - G90	30	94	I

Remarques

1. Consultez le *Guide du système de suspension des panneaux de gypse USG (AC3152)* pour obtenir de plus amples renseignements.

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

AC2396F/rév 11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

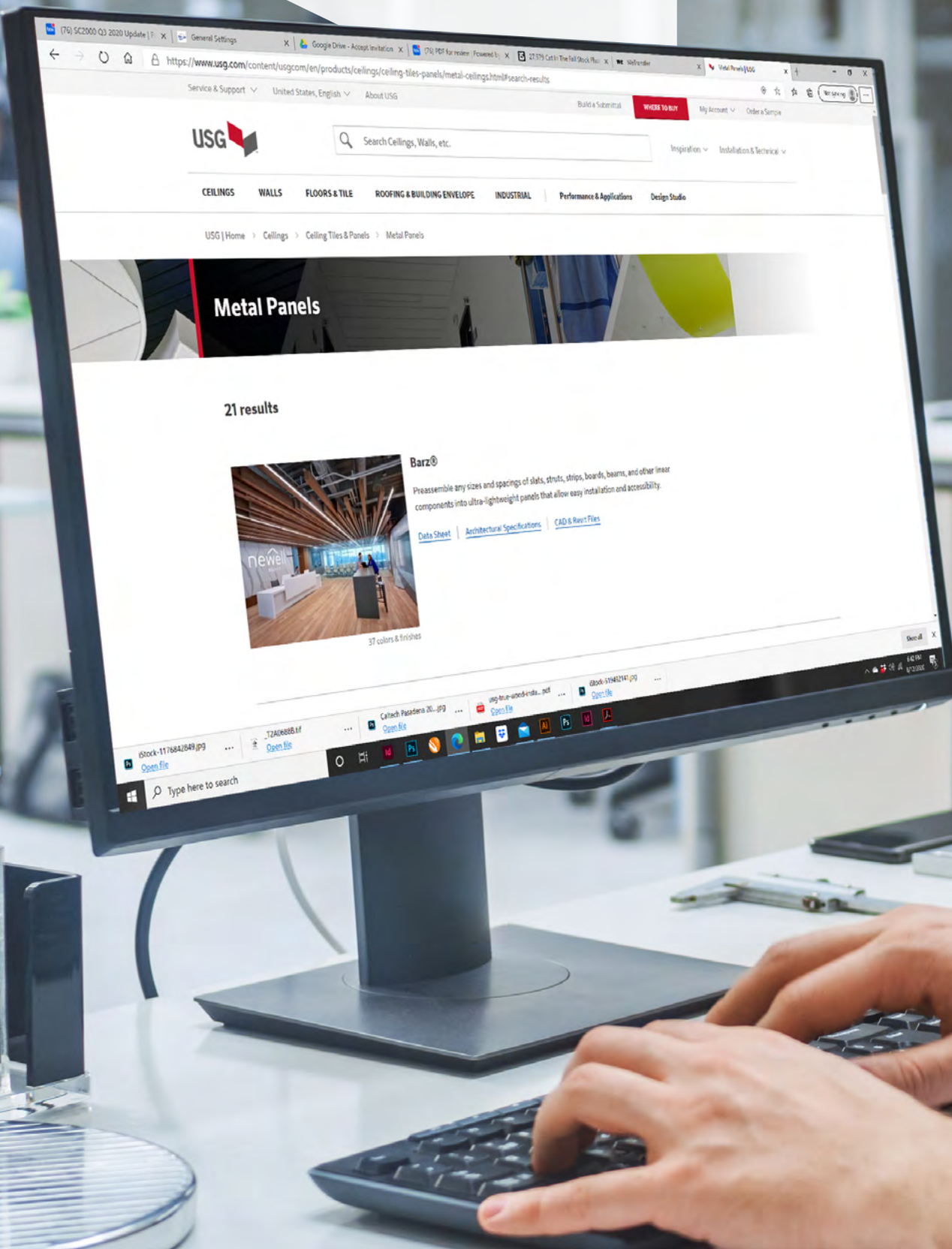
Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CE, CELEBRATION, CENTRICITEE, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLA, DXLT, DXI, DXW, FINELINE, IDENTITEE, LOGIX, ROCK FACE, ZXLA, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

USG **CGC**

RESSOURCES SUPPLÉMEN- TAIRES



LE DESIGN ACOUSTIQUE, C'EST D'ABORD COMPRENDRE LES MÉCANISMES DU SON ET DE L'AUDITION, PUIS L'IMPORTANCE DE L'ACOUSTIQUE ÉQUILBRÉE

COMMENT LE SON SE PROPAGE DANS DES ESPACES

Le son se propage dans un mouvement ondulatoire, comme un milieu élastique produit par un objet en vibration. Ces vibrations sont transmises aux particules du milieu adjacent (comme l'air) en va-et-vient, créant ainsi une alternance d'ondes de compression et de raréfaction qui se propagent dans le milieu. Ces ondes s'éloignent de la source dans un mouvement ondulatoire, comme l'ondulation que l'on peut voir se déplacer à la surface de l'eau après y avoir jeté une pierre. Plus la substance est élastique, mieux elle conduit le son. Par exemple, la grande élasticité de l'acier en fait un excellent conducteur phonique.

De plus, le son se transmet non seulement en ligne droite à partir de sa source, mais il rebondit sur les parois, contourne les obstacles et se faufile dans les petites ouvertures. Ainsi, le son peut se propager à des distances surprenantes de son point d'origine.

COMMENT CONTRÔLER LE SON À L'INTÉRIEUR D'ESPACES

Les mécanismes fondamentaux de la lutte contre le bruit dans les bâtiments sont l'absorption sonore et la transmission du son.

ABSORPTION SONORE : nécessaire pour réduire la réverbération (ou écho) dans un espace afin d'améliorer la clarté des conversations et réduire le bruit excessif dans une pièce. Le matériau absorbant acoustique absorbe la majorité des réverbérations et des ondes sonores incidentes.

TRANSMISSION DU SON : qu'elle soit aérienne ou structurelle, la transmission du son doit être réduite pour empêcher le son de se propager entre deux espaces. On parle de transmission sonore aérienne lorsque le son se propage dans l'air, comme dans les cloisons et les ouvertures. La transmission du bruit d'impact résulte d'un contact avec une structure, suivi d'une propagation du son à travers la structure.

ACOUSTIQUE ÉQUILIBRÉE = CAS + CAP

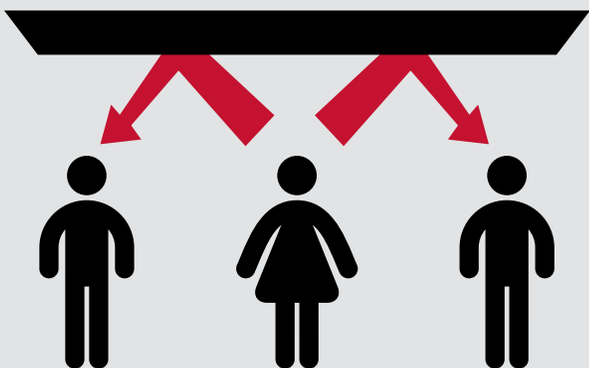
ÉVALUATION DES PLAFONDS : CAS, CAP et CA

Coefficient d'atténuation sonore (CAS)

CAS : mesure de l'absorption sonore.

Une valeur de 0,70 signifie que le matériau absorbe 70 % des ondes sonores. Il s'agit d'un facteur important pour assurer l'insonorisation à l'intérieur d'un local clos. Les essais sont menés conformément à la norme **C423 de l'ASTM**.

ASTM C423 : méthode d'essai standard portant sur l'insonorisation et les coefficients d'absorption sonore établis selon la méthode d'essai en salle de réverbération.



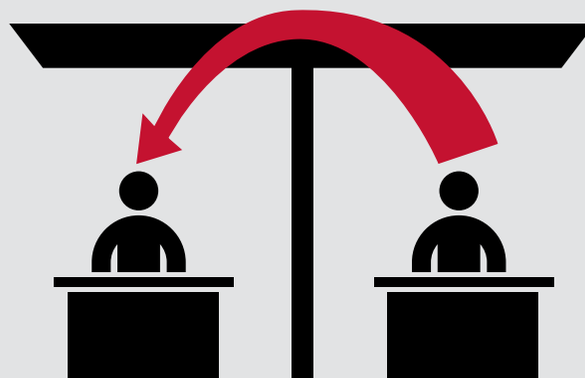
Coefficient d'atténuation de plafond (CAP)

CAP : mesure de l'atténuation sonore des plafonds acoustiques avec un plénum partagé entre des espaces horizontalement adjacents.

Une valeur inférieure à 25 est considérée comme faible, tandis qu'une valeur de 35 et plus est exceptionnelle. Les essais sont menés conformément à la norme **E1414 de l'ASTM** et ils sont classés conformément à la norme **E413 de l'ASTM**.

ASTM E1414 : méthode d'essai standard pour mesurer l'atténuation des sons aériens entre les pièces voisines partageant un même plénum.

ASTM E413 : classification de l'insonorisation.



ÉVALUATION DES PLAFONDS : CAS, CAP et CA

Classe d'articulation (CA)

CA : Indice numérique portant sur la confidentialité des conversations attribué à un système de plafond dans un espace ouvert. Un indice de 170 ou plus est considéré comme acceptable. Plus le CA est élevé, meilleure est la performance.

ASTM 1111 : méthode d'essai standard pour mesurer l'atténuation sonore interzone des éléments de bureau ouverts.

ASTM 1110 : classification standard pour la détermination de la classe d'articulation.



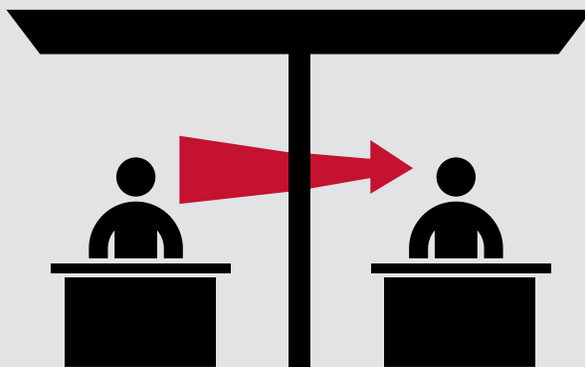
ÉVALUATION DES MURS

Indice de transmission du son (ITS)

ITS : indice communément utilisé pour mesurer l'atténuation sonore des systèmes de murs et de planchers. Les essais sont menés en laboratoire conformément à la norme **E90 de l'ASTM** et ils sont classés conformément à la norme **E413 de l'ASTM**.

ASTM E90 : méthode d'essai standard pour la mesure en laboratoire de la perte de transmission des sons aériens des cloisons et des parties de bâtiment.

ASTM E413 : classification de l'insonorisation.



POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES DONNÉES ACOUSTIQUES, CONSULTEZ LES PAGES 256-257

DONNÉES ACOUSTIQUES DE USG

Tous les essais acoustiques sont menés dans le centre d'entreprise et d'innovation d'USG (Installations d'essais en acoustique), accrédité en vertu du programme d'accréditation volontaire NVLAP (Code de laboratoire NVLAP : 200132-0). Les essais des matériaux acoustiques sont menés conformément au programme d'essai des données des clients UL. Toutes les données acoustiques sont représentatives de chaque famille de produits listée.

Nom du panneau acoustique	CAS	CAP	A	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4 000 Hz
USG ASPEN^{MC} DE BASE 3/4 PO	0,55	35	—	0,44	0,37	0,63	0,82	0,66	0,58
USG ASTRO^{MD} 5/8 PO	0,55	35	—	0,30	0,31	0,51	0,66	0,66	0,65
USG CLEAN ROOM^{MD} (PERFORÉ) 5/8 PO	0,55	35	—	0,19	0,32	0,47	0,76	0,68	0,46
USG ECLIPSE^{MC} 3/4 PO	0,70	35	—	0,52	0,37	0,60	0,86	0,89	0,84
USG ECLIPSE^{MC} CAS ÉLEVÉ 7/8 PO	0,75	35	—	0,39	0,39	0,73	0,93	0,95	0,91
USG « F » FISSURED^{MC} DE BASE 3/4 PO	0,70	35	—	0,31	0,32	0,68	0,98	1,02	1,03
USG FISSURED^{MC} DE BASE 5/8 PO	0,55	35	—	0,51	0,31	0,48	0,76	0,75	0,67
USG FISSURED^{MC} DE BASE FIRECODE^{MC} 5/8 PO	0,55	35	—	0,44	0,28	0,49	0,80	0,73	0,63
USG FROST^{MC} 3/4 PO	0,70	36	—	0,23	0,33	0,64	1,06	1,00	1,04
USG FROST^{MC} DE BASE 7/8 PO	0,70	40	—	0,33	0,37	0,84	0,98	0,91	0,88
USG FROST^{MC} CAS ÉLEVÉ / CAP ÉLEVÉ 7/8 PO	0,80	38	—	0,27	0,33	0,78	1,04	0,97	0,99
USG GLACIER^{MC} DE BASE 3/4 PO	0,65	35	—	0,52	0,28	0,54	1,01	1,04	1,06
USG HALCYON^{MC} 3/4 PO	0,90	20	170	0,55	0,91	0,75	0,97	1,04	1,03
USG HALCYON^{MC} 1 PO	0,95	20	200	0,71	0,99	0,81	1,04	1,05	0,95
USG HALCYON^{MC} 1-1/2 PO	1,00	25	210	0,78	0,92	0,92	1,09	1,07	1,03
USG HALCYON^{MC} (ENDOS D'ALUMINIUM) 1 PO	0,90	30	—	0,51	0,61	0,85	1,13	1,11	1,00
USG HALCYON^{MC} (ENDOS D'ALUMINIUM) 1-1/2 PO	0,95	30	190	0,53	0,73	0,88	1,14	1,11	1,03
USG HALCYON^{MC} SOINS DE SANTÉ 1 PO	0,95	20	180	0,71	0,99	0,81	1,04	1,05	0,95
USG HALCYON^{MC} SOINS DE SANTÉ 1-1/2 PO	1,00	25	—	0,78	0,92	0,92	1,09	1,07	1,03
USG MARS 3/4 PO	0,75	35	180	0,32	0,42	0,59	0,92	0,99	1,01
USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ 7/8 PO	0,80	35	170	0,42	0,45	0,74	1,02	1,04	1,05
USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ / CAP ÉLEVÉ 1 PO	0,80	40	—	0,33	0,40	0,80	1,03	1,03	1,02
USG MARS^{MC} CAP ÉLEVÉ	0,60	40	—	0,24	0,31	0,60	0,85	0,92	0,99
USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ 7/8 PO	0,85	35	180	0,26	0,42	0,78	1,04	1,09	1,06
USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ 1 PO	0,90	30	—	0,56	0,68	0,82	1,04	1,06	1,08
USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ, SALLE BLANCHE 3/4 PO	0,75	35	—	0,38	0,37	0,62	0,95	1,00	1,03
USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ AVEC AIRCARE 3/4 PO	0,75	35	—	0,60	0,44	0,66	0,95	1,02	0,99
USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ CAS ÉLEVÉ 7/8 PO	0,80	35	—	0,66	0,54	0,74	1,00	1,01	1,00
USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ CAS ÉLEVÉ / CAP ÉLEVÉ 1 PO	0,80	40	—	0,26	0,47	0,86	1,07	1,03	1,04

DONNÉES ACOUSTIQUES DE USG

Nom du panneau acoustique	CAS	CAP	A	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 000 Hz	2 000 Hz	4 000 Hz
USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} 5/8 PO	0,50	35	—	0,45	0,37	0,50	0,65	0,52	0,36
USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC} CAS 60 3/4 PO	0,60	35	—	0,56	0,44	0,64	0,72	0,56	0,41
USG PEBBLED^{MC} 5/8 PO	0,55	35	—	0,42	0,33	0,54	0,72	0,55	0,41
USG PREMIER HI-LITE^{MC} TWILL (PERFORÉ) 5/8 PO	0,70	20	—	0,53	0,75	0,59	0,89	0,82	0,63
USG PREMIER HI-LITE^{MC} (PERFORÉ) KAPOK 5/8 PO	0,70	20	—	0,53	0,75	0,59	0,89	0,82	0,63
USG PREMIER NUBBY^{MC} (ENDOS D'ALUMINIUM) 1 PO	0,90	25	—	0,37	0,50	0,86	1,05	1,11	1,15
USG RADAR^{MC} 5/8 PO	0,55	33	—	0,44	0,35	0,43	0,71	0,75	0,65
USG RADAR^{MC} FIRECODE^{MD} 5/8 PO	0,55	35	—	0,44	0,28	0,49	0,80	0,73	0,63
USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} 3/4 PO	0,55	35	—	0,37	0,27	0,51	0,81	0,82	0,67
USG RADAR^{MC} CERAMIC 5/8 PO	0,50	40	—	0,31	0,29	0,43	0,68	0,84	0,79
USG RADAR^{MC} HAUTE DURABILITÉ /8 PO	0,55	35	—	0,41	0,26	0,38	0,73	0,81	0,70
USG RADAR^{MC} CAS ÉLEVÉ 3/4 PO	0,70	35	160	0,39	0,40	0,72	0,89	0,75	0,71
USG TOUCHSTONE^{MC} 5/8 PO	0,55	35	—	0,34	0,34	0,56	0,68	0,61	0,49

Remarques

- Toutes les données acoustiques sont représentatives de chaque famille de produits listée. Pour obtenir les résultats d'essais les plus récents concernant un produit spécifique, veuillez communiquer avec votre représentant USG local ou consulter le site cgcdesignstudio.com.
- Les données relatives au CAP sont obtenues et testées conformément à la norme E1414 dans un montage de type CE (Continu aux cloisons, Système de suspension apparent).
- Les données relatives au CAS sont obtenues et testées conformément à la norme C423 de l'ASTM. Tous les matériaux ont été testés dans un montage de type E400, conforme à la norme E795 de l'ASTM.
- Les données relatives au CA sont obtenues et testées conformément à la norme 1111 de l'ASTM.

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG ACOUSTIC SF

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
659853	57	8	32	44
C-8CE	8	500		—

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASPEN DE BASE

650	54	12	48	20
651	54	6	48	20
652	54	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASTRO^{MD}

8122	60	12	48	20
8221	60	16	64	16
8241	60	8	64	18
8223	60	16	64	16
8243	60	8	64	18
8227	60	16	64	16
8247	60	8	64	18
8322	60	12	48	16
8722	60	12	48	16

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ASTRO ILLUSION

8742	60	6	48	20
8744	60	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG SALLE BLANCHE

56099	72	16	64	16
56091	72	8	64	18
56060	72	16	64	16
56090	72	8	64	18

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC} PANNEAUX DE PLAFONDS

22706	5,95	8	32	18
22701	6,66	8	32	18
22704	6,81	8	32	18
22702	5,47	8	32	18
22703	6,19	8	32	18
22705	5,71	8	32	18
22713	13,36	4	32	18
22716	13,36	4	32	18
22712	6	8	32	18
22707	6,68	8	32	18
22710	6,81	8	32	18
22708	5,91	8	32	18
22709	6,22	8	32	18
22711	5,71	8	32	18
22719	13,38	4	32	18
22722	13,43	4	32	18
22742	6,22	8	32	18
22737	6,48	8	32	18
22741	6,48	8	32	18
22739	6,22	8	32	18
22740	5,91	8	32	18
22738	5,71	8	32	18
22743	13,07	4	32	18

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC} PANNEAUX DE PLAFONDS (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
22747	13,07	4	32	18
22730	6,22	8	32	18
22725	6,48	8	32	18
22729	6,48	8	32	18
22727	6,22	8	32	18
22728	5,91	8	32	18
22726	5,71	8	32	18
22731	13,07	4	32	18
22735	13,07	4	32	18

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC} FIXATION DIRECTE

22749	56,13	10	320	—
22750	56,13	10	320	—
22751	56,13	10	320	—
22752	42,09	10	240	—
22777	56,13	10	320	—

PANNEAUX EN GYPSE PERFORÉS USG DANOLINE^{MC} MUR ET PLAFOND

22753	56,13	10	320	—
22754	56,13	10	320	—
22755	56,13	10	320	—
22756	56,13	10	320	—
22757	56,13	10	320	—
22758	56,13	10	320	—
22779	56,13	10	320	—
22778	56,13	10	320	—

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ECLIPSE

76575	49	12	48	20
76775	49	12	48	20
ME76775	49	12	46,5	20
76975	49	12	48	20
ME76975	49	12	46,5	20
78575	49	6	48	20
78775	49	6	48	20
78975	49	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ECLIPSE À CAS ÉLEVÉ

76520	59	10	40	20
76521	59	6	48	16
76522	59	10	40	20
76523	59	6	48	16
76524	59	10	40	20
76525	59	6	48	16

**PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG ECLIPSE^{MC} ILLUSION^{MC}**

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
78011	49	6	48	20
78085	49	6	48	20
78711	49	6	48	20
78785	49	6	48	20

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES USG
« F » FISSURED^{MC} DE BASE**

101	69	48	48	32
102	69	48	48	32
131	50	8	32	28
132	49	8	32	28
133	49	8	32	28
135	72	6	48	28
136	72	6	48	28

**PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG FISSURED DE BASE**

506	43	16	64	20
507	43	8	64	20
560	42	16	64	20
562	42	8	64	20
585	65	16	64	20
586	74	8	64	20

**PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG FROST^{MC} DE BASE**

415	49	8	32	28
440	56	8	32	28
450	71	6	48	16
460	71	6	48	16

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES
USG FROST^{MC}
À CAS ÉLEVÉ/CAP ÉLEVÉ**

484	56	8	32	24
488	57	8	32	24
489	57	8	32	24

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES
USG FROST^{MC}/
USG FROST^{MC} À RL ÉLEVÉE**

414	48	8	32	28
418	49	8	32	28
419	49	8	32	28
490	48	8	32	28
491	48	8	32	28

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES USG
GLACIER^{MC} DE BASE**

701	64	44	44	32
707	42	8	32	28
708	43	8	32	28
711	66	6	48	16
715	44	8	32	28

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES
USG HALCYON^{MC}**

88221	24	12	48	28
88223	47	12	96	14
88224	46	8	64	14
88225	24	12	48	28
88226	47	12	96	14

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
88227	24	12	48	28
97221	25	16	64	28
97241	49	16	128	14
97266	76	12	150	7
97356	24	8	32	28
97357	24	8	32	28
97358	48	8	64	14
97368	46	12	96	14
97359	24	8	32	28
98221	23	12	48	28
98223	23	12	48	28
98225	23	12	48	28
98241	45	12	96	14
98243	45	12	96	14
98245	45	12	96	14
98331	35	12	75	14
98333	35	12	75	14
98335	35	12	75	14
98336	76	12	150	7
99221	22	8	32	28
99223	22	8	32	28
99225	22	8	32	28
99241	44	8	64	14
99270	76	12	150	7

USG HALCYON CANOPIES

99131	15	2	—	Varie
99132	23	2	—	Varie
99133	28	2	—	Varie
99134	12	2	—	Varie
99135	17	2	—	Varie
99136	18	2	—	Varie
99137	26	2	—	Varie
99138	18	2	—	Varie
99139	12	2	—	Varie
99140	15	2	—	Varie
99150	15	2	—	Varie
99151	15	2	—	Varie
99152	15	2	—	Varie
99153	15	2	—	Varie
99154	15	2	—	Varie
99155	15	2	—	Varie
99156	15	2	—	Varie
99157	15	2	—	Varie
99158	15	2	—	Varie
99159	15	2	—	Varie
99160	13	2	—	Varie

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON^{MC} ECO

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
97312	23	12	48	28
97313	45	12	96	14
97314	97	12	192	7
97315	23	12	48	28
97316	45	12	96	14
97317	97	12	192	7
97318	23	12	48	28
97319	45	12	96	14
97320	97	12	192	7
97340	61	12	120	14
97341	73	12	144	14
97342	97	12	192	14

PANNEAUX ACOUSTIQUES DE GRANDES DIMENSIONS USG HALCYON^{MC}

97262	56	16	192	14
97263	100	16	256	14
97360	73	12	144	14
97361	97	12	192	14
97362	73	12	144	14
97363	97	12	192	4
97364	65	4	128	4
97365	97	12	192	7
97366	97	12	192	7
97367	97	12	192	14
98197	92	12	192	14
98348	69	12	144	14
98441	90	12	192	7
98443	90	12	192	7
98445	90	12	192	7
98481	60	4	128	20
99268	69	12	144	14
99269	92	12	192	14

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG HALCYON SOINS DE SANTÉ

98217	48	8	32	28
98218	16	8	64	14
98232	32	12	48	28
98233	24	12	96	14
98234	48	8	32	28
98235	24	8	64	14
98236	48	12	48	28
98237	16	12	96	14
98238	32	12	48	28
98239	24	12	96	14

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX
ACOUSTIQUES
DE REMPLISSAGE
ET DE PROFILÉ
USG HALCYON LOGIX

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
97227	49	48	96	14
97228	61	48	120	14
97266	76	12	150	7
97277	43	12	84	14
97402	49	72	96	14
97403	61	72	120	14
97404	72	72	144	14
97407	46	12	90	14
97408	48	12	93	14
97411	22	12	42	28
97413	23	12	44	28
97414	45	12	88	14
97418	69	12	135	7
97428	110	12	216	7
97430	49	72	96	14
97431	61	72	120	14
97432	72	72	144	14
97436	46	12	90	14
97437	48	12	93	14
97440	23	12	44	28
97441	45	12	88	14
97443	43	12	84	14
97448	69	12	135	7
97458	110	12	216	7
97491	17	8	96	14
97571	17	24	96	14
98220	22	12	42	28
98223	25	12	48	28
98243	49	12	96	14
98333	38	12	75	14
98443	97	12	192	7
98483	65	4	128	4
99263	25	24	48	—
99267	51	12	100	14
99268	73	12	144	14
99269	97	12	192	14
99270	76	12	150	7
99271	49	48	96	14
99272	61	48	120	14
96271	61	12	120	14
97467	23	12	44	28
97468	45	12	88	14
97460	49	72	96	14
97461	61	72	120	14
97462	72	72	144	14
97464	48	12	93	14
98131	55	48	108	14
98191	25	24	48	—
98192	17	24	96	14

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES DE REMPLISSAGE ET DE PROFILÉ USG HALCYON LOGIX (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
98194	51	12	100	14
98195	22	12	42	28
98196	43	12	84	14
98197	97	12	192	14
98198	49	48	96	14
98199	61	48	120	14
98216	97	48	192	—
98225	25	12	48	28
98245	49	12	96	14
98335	38	12	75	7
98336	76	12	150	7
98341	58	12	114	14
98344	110	12	216	14
98348	73	12	144	14
98360	46	12	90	14
98440	69	12	135	7
98445	97	12	192	7
99197	42	48	84	14
99265	97	24	192	—

PANNEAUX DE PLAFONDS HERADESIGN^{MC} 1²

HLSF122SL	798	84	336	—
HLSF122SQ	798	84	336	—
HLSF124SL	798	42	336	—
HLSF124SQ	798	42	336	—
HLSF13822SL	759	60	240	—
HLSF13822SQ	759	60	240	—
HLSF13824SL	759	60	240	—
HLSF13824SQ	759	30	240	—
HLSF5822SQ	918	140	560	—

PANNEAUX DE PLAFONDS HERADESIGN^{MC} 2²

HLF122SL	872	84	336	—
HLF122SQ	872	84	336	—
HLF124SL	872	42	336	—
HLF124SQ	872	42	336	—
HLF13822SL	824	60	240	—
HLF13822SQ	824	60	240	—
HLF13824SL	824	60	240	—
HLF13824SQ	824	30	240	—
HLSF5822SQ	963	140	560	—

2. Les valeurs indiquées pour les panneaux à poser Heradesign et les panneaux à montage direct Heradesign correspondent à des palettes et non à des boîtes.

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

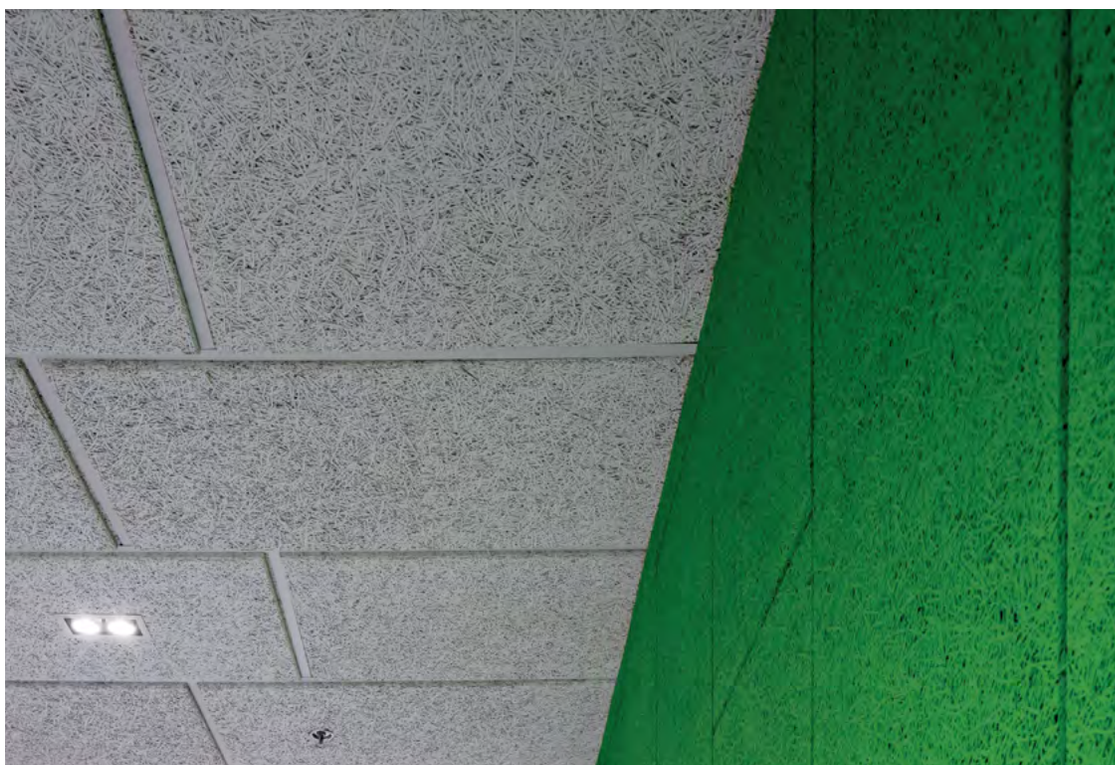
PANNEAU À MONTAGE DIRECT HERADESIGN^{MC2}

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
HDMSF124	798	42	336	—
HDMSF124B	798	42	336	—
HDMSF128	968	25	400	—
HDMSF128B	968	25	400	—
HDMSF13824	759	30	240	—
HDMSF13824B	759	30	240	—
HDMSF13828	928	18	288	—
HDMSF13828B	928	18	288	—
HDMSF5824	918	70	560	—
HDMSF5824B	918	70	560	—
HDMSF5828	1119	42	672	—
HDMSF5828B	1119	42	672	—

PANNEAUX À MONTAGE DIRECT HERADESIGN^{MC2}

HDMF124	872	42	336	—
HDMF124B	872	42	336	—
HDMF128	1056	25	400	—
HDMF128B	1056	25	400	—
HDMF13824	824	30	240	—
HDMF13824B	824	30	240	—
HDMF13828	1006	18	288	—
HDMF13828B	1006	18	288	—
HDMF5824	963	70	560	—
HDMF5824B	963	70	560	—
HDMF5828	1173	42	672	—
HDMF5828B	1173	42	672	—

2. Les valeurs indiquées pour les panneaux à poser Heradesign et les panneaux à montage direct Heradesign correspondent à des palettes et non à des boîtes.



DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC}/USG MARS^{MC} CHR

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
86185	51	12	48	20
86185HRC	51	12	48	20
86288	51	24	48	18
86785	51	12	48	20
86785HRC	51	12	48	20
86830	40	6	37,5	20
86875	40	6	37,5	20
86985	51	12	48	20
86985HRC	51	12	48	20
88185	51	6	48	20
88185HRC	51	6	48	20
88785	51	6	48	20
88785HRC	51	6	48	20
88985	51	6	48	20
88985HRC	51	6	48	20

CARREAUX ET PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS^{MC}/USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ

86161	63	6	60	20
86166	75	6	72	16
86166HRC	75	6	72	16
86221	63	6	60	20
86223	75	6	72	20
86350	73	6	60	16
86360	88	6	72	16
88984	63	6	60	20
88996	75	6	72	16
88996HRC	75	6	72	16
89550	73	6	60	16
89650	73	6	60	16
89660	88	6	72	16
89662	66	6	60	16
89663	79	6	72	16
89664	66	6	60	16
89665	79	6	72	16
89667	66	6	60	16
89668	79	6	72	16
89670	88	6	72	16
89673	49	4	40	20
89674	59	4	48	20
89675	49	4	40	20
89676	59	4	48	20
89677	49	4	40	20
89678	59	4	48	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

	Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ 80/35	86152	59	10	40	20
	86340	59	6	48	16
	86470	59	10	40	20
	86750	59	10	40	20
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS ÉLEVÉ 85/35	86256	44	10	40	20
	86257	44	10	40	20
	86258	44	10	40	20
	88256	53	6	48	16
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAS/CAP ÉLEVÉ 80/40	86115	53	8	32	20
	88115	53	4	32	20
	86343	53	8	32	20
	88343	53	4	32	20
	86344	53	8	32	20
	88344	53	4	32	20
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ 75/35	86169	51	12	48	20
	86684	51	12	48	20
	86984	51	12	48	20
	88189	51	6	48	20
	88683	51	6	48	20
	88983	51	6	48	20
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À REVÊTEMENT AIRCARE^{MC} 75/35	86169AIR	51	12	48	20
	86684AIR	51	12	48	20
	86984AIR	51	12	48	20
	88189AIR	51	6	48	20
	88683AIR	51	6	48	20
	88983AIR	51	6	48	20
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ DE SALLE BLANCHE 75/35	86169CR	51	12	48	20
	88189CR	51	6	48	20
	86684CR	51	12	48	20
	88683CR	51	6	48	20
PANNEAUX USG MARS^{MC} SOINS DE SANTÉ À CAP ÉLEVÉ 60/40	86270	63	12	48	—
	86272	63	12	48	—
	86273	63	12	48	—
	88271	63	6	48	16
	88273	63	6	48	16
	PANNEAUX USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ	80113	42	6	38
80139		42	6	38	16
80165		42	6	38	16
80213		31	4	25	20
80239		31	4	25	20
80265		31	4	25	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX USG MARS^{MC} À CAS ÉLEVÉ (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
86100	59	10	40	20
86186	63	12	48	20
86300	59	6	48	16
86400	45	6	37,5	18
86426	42	6	38	18
86429	86	6	75	8
86345	53	8	32	20
88345	53	4	32	20
86346	53	8	32	20
88346	53	4	32	20
86347	53	8	32	20
88347	53	4	32	20
86466	42	6	75	8
86497	86	6	75	8
86500	45	6	37,5	20
86786	63	12	48	20
86986	63	12	48	20
87100	59	10	40	20
87187	63	6	48	16
87200	49	10	40	20
88134	53	10	40	20
88135	53	10	40	20
88136	53	10	40	20
88137	39	8	32	20
88138	39	8	32	20
88139	39	8	32	20
88786	63	6	48	16
88986	63	6	48	20
89134	53	6	48	16
89135	53	6	48	16
89136	53	6	48	16
89137	39	4	32	16
89138	39	4	32	16
89139	39	4	32	16
89140	83	6	75	9
89141	83	6	75	9
89142	83	6	75	9
89143	61	4	50	10
89144	61	4	50	10
89145	61	4	50	10
89500	59	6	48	20
89600	59	6	48	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES
USG MARS LOGIX

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
86134	43	40	40	—
86135	43	40	40	—
86136	43	40	40	—
86160	53	6	50	20
86164	53	6	50	20
86166	76	6	72	16
86185	51	12	48	20
86223	76	6	72	16
86267	76	6	75	10
86289	43	20	40	18
86245	43	20	40	18
86242	43	20	40	18
86321	26	6	24	20
86325	26	12	24	20
86503	71	6	68	10
86507	32	12	30	20
86514	26	18	24	20
86515	32	18	30	20
86516	25	6	24	20
86517	32	6	30	20
86518	38	6	36	20
86519	48	6	45	20
86520	49	6	47	20
86522	45	12	42	20
86523	45	6	42	20
86524	47	12	44	20
86525	47	6	44	20
86527	45	6	42	20
86528	47	6	44	20
86530	36	6	34	20
86531	71	6	68	10
86532	37	6	35	20
86533	74	6	70	10
86535	74	6	70	10
86536	76	6	75	10
86537	37	18	36	20
86538	38	12	36	20
86540	26	18	24	20
86541	32	18	30	20
86542	26	12	24	20
86543	32	12	30	20
86544	25	6	24	20
86545	32	6	30	20
86546	38	6	36	20
86547	48	6	45	20
86548	49	6	47	20
86550	45	12	42	20
86551	45	6	42	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MARS LOGIX (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
86552	47	12	44	20
86553	47	6	44	20
86555	45	6	42	20
86556	47	6	44	20
86557	36	6	34	20
86558	71	6	68	10
86559	37	6	35	20
86560	74	6	70	10
86563	74	6	70	10
86564	76	6	75	10
86565	37	18	36	20
86566	38	12	36	20
86567	38	12	36	20
86568	26	18	24	20
86569	32	18	30	20
86570	38	6	36	20
86571	50	6	47	20
86573	45	6	42	20
86574	47	12	44	20
86575	47	6	44	20
86577	45	6	42	20
86578	47	6	44	20
86579	71	6	68	10
86580	74	6	70	10
86583	74	6	70	10
86584	37	18	36	20
86785	51	12	48	20
86815	40	6	38	20
86830	40	6	38	20
86831	71	6	68	10
86834	37	6	35	20
86835	32	12	30	20
86850	36	6	34	20
86875	40	6	38	20
86905	53	6	50	20
86985	51	12	48	20
88185	51	6	48	20
88840	42	12	42	20
88845	48	6	45	20
88686	71	6	68	10
88785	51	6	48	20
88885	31	6	30	20
88887	25	12	24	20
88985	51	6	48	20
88996	76	6	72	16

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

**PANNEAUX
ACOUSTIQUES
À CAS ÉLEVÉ
USG MARS^{MC} LOGIX^{MC}**

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
80100	50	6	45	18
80101	52	6	47	18
80102	55	6	50	18
80103	39	10	35	20
80104	46	6	42	20
80105	41	10	37	20
80106	48	6	44	20
80107	46	6	42	20
80108	48	6	44	20
80109	37	6	34	18
80110	50	6	45	6
80111	39	6	35	18
80112	52	6	47	6
80113	42	6	38	18
80114	50	6	45	10
80115	52	6	47	10
80116	18	18	16	36
80117	22	18	20	32
80118	26	18	24	32
80119	18	12	16	36
80120	22	12	20	32
80121	26	12	24	32
80122	32	32	28	18
80123	26	6	24	36
80124	33	6	30	36
80125	40	6	36	32
80126	50	6	45	18
80127	52	6	47	18
80128	55	6	50	18
80129	36	10	35	20
80130	46	6	42	20
80131	41	10	37	16
80132	48	6	44	20
80133	46	6	42	20
80134	48	6	44	20
80135	37	6	34	18
80136	50	6	45	6
80137	39	6	35	18
80138	52	6	47	6
80139	42	6	38	18
80140	50	6	45	6
80141	52	6	47	6
80142	18	18	16	24
80143	22	18	20	24
80144	26	18	24	24
80145	18	12	16	24
80146	22	12	20	24
80147	26	12	24	32

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES
LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ USG
MARS^{MC} (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
80148	31	28	28	15
80149	26	6	24	36
80150	33	6	30	36
80151	40	6	36	32
80152	50	6	45	18
80153	52	6	47	18
80154	55	6	50	18
80155	39	10	35	20
80156	46	6	42	20
80157	41	10	37	20
80158	48	6	44	20
80159	46	6	42	20
80160	48	6	44	20
80161	37	6	34	18
80162	50	6	45	6
80163	39	6	35	18
80164	52	6	47	6
80165	42	6	38	16
80166	50	6	45	6
80167	52	6	47	6
80168	18	18	16	24
80169	22	18	20	24
80170	26	18	24	32
80171	18	12	16	24
80172	22	12	20	24
80173	26	12	24	32
80174	31	32	28	18
80175	26	6	24	36
80176	33	6	30	32
80177	40	6	36	32
80200	37	4	30	20
80201	38	4	31	20
80202	40	4	33	20
80203	34	8	28	20
80204	34	4	28	20
80205	35	8	29	20
80206	35	4	29	20
80207	34	4	28	20
80208	35	4	29	20
80209	41	4	34	20
80210	55	4	45	10
80211	43	4	35	20
80212	46	4	47	10
80213	46	6	38	20
80214	55	4	45	10
80215	57	4	47	10
80216	20	12	16	40
80217	24	12	20	40

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES
LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ USG
MARS^{MC} (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
80218	29	12	24	36
80219	20	8	16	40
80220	24	8	20	40
80221	29	8	24	36
80222	34	28	28	18
80223	20	4	16	40
80224	24	4	20	40
80225	29	4	24	36
80226	37	4	30	20
80227	38	4	31	20
80228	40	4	33	20
80229	34	8	28	20
80230	34	4	28	20
80231	35	8	29	20
80232	35	4	29	20
80233	34	4	28	20
80234	35	4	29	20
80235	41	4	34	20
80236	55	4	45	10
80237	43	4	35	20
80238	57	4	47	10
80239	46	4	38	20
80240	55	4	45	10
80241	57	4	47	10
80242	20	12	16	40
80243	24	12	20	40
80244	29	12	24	36
80245	20	8	16	40
80246	24	8	20	40
80247	29	8	24	36
80248	34	28	28	18
80249	20	4	16	40
80250	24	4	20	40
80251	29	4	24	36
80252	37	4	30	20
80253	38	4	31	20
80254	40	4	33	20
80255	34	8	28	20
80256	34	4	28	20
80257	35	8	29	20
80258	35	4	29	20
80259	34	4	28	20
80260	35	4	29	20
80261	41	4	34	20
80262	55	4	45	10
80263	43	4	35	20
80264	57	4	47	10
80265	46	4	38	20
80267	57	4	47	10

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES
LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ USG
MARS^{MC} (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
80268	20	12	16	40
80269	24	12	20	40
80270	29	12	24	36
80271	20	8	16	40
80272	24	8	20	40
80273	29	8	24	36
80274	34	28	28	18
80275	20	4	16	40
80276	24	4	20	40
80277	29	4	24	36
86100	59	10	40	20
88134	53	10	40	20
86137	34	14	28	18
86138	34	14	28	18
86139	34	14	28	18
86145	37	12	30	16
86331	30	12	24	16
86333	33	12	30	16
86400	45	6	38	18
86402	30	18	24	16
86403	37	18	30	16
86404	30	12	24	16
86405	44	18	36	16
86406	44	12	36	16
86407	30	6	24	16
86408	37	6	30	16
86409	44	6	36	16
86410	55	6	45	18
86411	57	6	47	18
86414	43	10	35	20
86415	52	5	42	18
86416	45	10	37	20
86417	54	6	44	18
86419	52	6	42	16
86420	54	6	44	16
86421	41	6	34	18
86422	83	6	68	8
86423	43	6	35	18
86424	86	6	70	8
86426	46	6	38	18
86427	83	6	68	8
86428	86	6	70	8
86429	92	6	75	8
86440	30	18	24	16
86441	37	18	30	16
86442	30	12	24	16
86443	37	12	30	16
86444	30	6	24	16
86445	37	6	30	16

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES
LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ USG
MARS^{MC} (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
86446	44	6	36	16
86447	55	6	45	18
86448	57	6	46	18
86449	61	6	50	18
86451	43	10	35	20
86452	52	6	42	18
86453	45	10	37	20
86454	54	6	44	18
86456	52	6	42	16
86457	54	6	44	16
86458	41	6	34	18
86459	43	6	35	18
86460	83	6	68	8
86461	86	6	70	8
86464	83	6	68	8
86465	86	6	70	8
86466	92	6	75	8
86467	44	18	36	16
86468	44	12	36	16
86473	44	18	36	16
86474	44	12	36	16
86475	30	18	24	16
86476	37	18	30	16
86477	37	6	30	16
86478	44	6	36	16
86479	55	6	45	18
86480	57	6	47	18
86481	61	6	50	18
86483	43	10	35	20
86484	52	6	42	18
86485	45	10	36	20
86486	54	6	44	18
86488	52	6	42	16
86489	54	6	44	16
86490	41	6	34	18
86491	83	6	68	8
86492	43	6	35	18
86493	86	6	70	8
86496	86	6	70	8
86497	92	6	75	8
86500	45	6	38	20
86501	83	6	68	8
86505	30	6	24	16
86663	31	16	32	18
86664	31	16	32	18
86665	31	16	32	18
87100	59	10	40	20
87200	49	10	40	20
88135	53	10	40	20
88137	39	8	32	20
89134	53	6	48	16

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES LOGIX^{MC} À CAS ÉLEVÉ USG MARS^{MC} (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
89135	53	6	48	16
89140	83	6	75	9
89141	83	6	75	9
89142	83	6	75	9
89143	61	4	50	10
89144	61	4	50	10
89145	61	4	50	10
89500	58	6	48	16
89600	58	6	48	20
89660	89	6	50	10
89663	79	6	72	16
89665	79	6	72	10
89668	79	6	72	10
89670	88	6	72	10
89674	59	4	48	20
89675	59	4	48	20
89676	59	4	48	20
89678	59	4	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG MILLENNIA

76505	48	12	48	18
76705	48	12	48	18
76901	48	6	48	18
76907	48	12	48	18
78080	48	6	48	20
78505	48	6	48	18
78705	48	6	48	18
78780	49	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES À CAS ÉLEVÉ USG MILLENNIA^{MD}

76201	51	12	48	20
76302	51	12	48	20
78501	51	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG OLYMPIA^{MC} MICRO^{MC}

4210	64	16	64	20
4211	64	16	64	20
4221	64	16	64	16/20
4231	64	16	64	16/20
4411	64	8	64	20
4421	64	8	64	20
4431	64	8	64	20
4742	48	6	48	20
4744	48	6	48	20
4750	53	12	48	20
4751	53	6	48	20
4752	53	12	48	20
4753	53	6	48	20
4754	53	12	48	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG OLYMPIA MICRO (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
4755	53	6	48	20
4913	64	8	64	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG ORION^{MC}

62150	46	16	64	20
62151	46	8	64	20
62152	46	16	64	20
62153	46	8	64	20
62154	46	16	64	20
62155	46	8	64	20
62156	48	20	80	20
62157	48	10	80	20
62162	46	16	64	20
62163	46	8	64	20
62164	46	16	64	20
62165	46	8	64	20
62166	46	16	64	20
62167	46	8	64	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PEBBLED^{MC}

4800	56	8	64	20
4801	56	16	64	20
4805	56	16	64	20
4850	77	8	64	20
4851	77	16	64	20
4867	56	16	64	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER HI-LITE^{MC}

7050G	35	32	128	18
7051G	35	16	128	18
7052G	35	32	128	18
7053G	35	16	128	18
7054G	35	32	128	18
7055G	35	16	128	18
7056G	35	32	128	18
7057G	35	16	128	18
7187G	38	12	96	18

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG PREMIER NUBBY

7000G	35	32	128	14
7002G	35	24	96	14
7003G	35	12	96	14
7012G	37	24	96	14
7013G	37	12	96	14
7087G	68	8	80	14

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR DE BASE

2110	42	16	64	20
ME2110	42	16	62	16
2115	74	16	64	16
2120	46	16	64	16
ME2120	46	16	62	20
2125	74	16	64	16
2130	46	16	64	16
2135	74	16	64	16
2310	42	8	64	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR DE BASE (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
ME2310	42	8	62	18
2315	74	8	64	18
2320	42	8	64	20
2617	43	8	67	16
2618	85	6	75	10
2619	53	8	80	20
2627	46	8	67	20
2742	46	6	48	20
2990	54	48	48	18
2991	56	40	40	18

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR À CAS ÉLEVÉ/ CAP ÉLEVÉ

22111	58	12	48	20
22121	58	12	48	20
22122	58	6	48	20
22127	58	12	48	20
22310	75	8	64	18
22311	58	6	48	20
22350	49	12	48	20
22360	49	6	48	20
22370	49	12	48	20
22421	49	12	48	20
22441	49	6	48	20
22521	58	12	48	20
22523	58	12	48	20
22527	58	12	48	20
22541	58	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR AIRES OUVERTES

22320	58	12	48	16
22325	58	6	48	18
22330	58	12	48	16
22335	58	6	48	18
22340	58	12	48	16
22345	58	6	48	18

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR CÉRAMIQUE

56644	79	12	48	20
56645	79	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR

2207	48	16	64	16
2210	46	16	64	20
2215	74	16	64	16
2220	48	16	64	20
ME2220	48	16	62	16
2225	74	16	64	18
2227	48	16	64	16
2230	46	16	64	20
2232	46	8	64	20
2235	74	16	64	16
2407	48	8	64	18
2410	46	8	64	20
ME2410	46	8	62	18
2410P	46	8	64	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES PANNEAUX ACOUSTIQUES

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR (SUITE)

Numéro d'article	Poids/boîte	Pièces/boîte	Pi/boîte	Boîte/palette
2415	74	8	64	18
2420	46	8	64	18
2425	74	8	64	18
2570	57	48	48	18
2888	46	12	48	20
2890	46	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR ILLUSION

2842	46	6	48	20
2844	46	6	48	20
2846	46	6	48	20
2852	46	6	48	20
2854	46	6	48	20
2862	46	6	48	20
2864	46	6	48	20
2882	46	6	48	20
2884	46	6	48	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG RADAR^{MC} ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE

2207	48	16	64	16
22111	58	12	48	20
22121	58	12	48	20
22122	58	6	48	20
22127	58	12	48	20
2227	48	16	64	16
22350	49	12	48	16
22360	49	6	48	18
22370	49	12	48	16
22421	49	12	48	16
22441	49	6	48	18
22523	58	12	48	20
22541	58	6	48	20
2407	48	8	64	18

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG SANDRIFT^{MC}

808	48	8	32	28
809	48	8	32	28
815	49	8	32	28

PANNEAUX DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE SHEETROCK

3200	67	4	32	32
3260	33	4	16	92
3270	67	4	32	46

PANNEAUX DE PLAFOND POUR CUISINE USG

3210	45	16	64	20
3410	45	8	64	20

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG TOUCHSTONE^{MC}

5893	65	12	48	20
5894	65	6	48	20
5896	65	12	48	20
5899	65	12	48	20

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

	Westlake et Cartersville					Stockton			
	Pièces/boîte	Pi lin./boîte	Poids/boîte	Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette	Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette
USG DX/DXL	Tés principaux								
DX24	20	240	60	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXL24	20	240	60	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXL24HRC	20	240	60	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXL26	20	240	73	30	7 200	2 252	30	7 200	2 190
DXL26HRC	20	240	73	60	7 200	1 140	30	7 200	2 190
	Tés secondaires								
DX216	60	120	19	60	7 200	1 178	60	7 200	1 140
DXL216	60	120	19	60	7 200	1 178	60	7 200	1 140
DXL216HRC	60	120	19	30	7 200	2 370	60	7 200	1 140
DX316	60	180	32	30	5 400	908	30	5 400	900
DX2016	60	100	17	60	6 000	960	60	6 000	2 280
DX3016	60	150	22	30	4 500	810	s.o.	s.o.	s.o.
DXL324	60	180	50	30	5 400	1 388	30	5 400	1 500
DX416	60	240	43	30	7 200	1 178	30	7 200	1 290
DX426	60	240	73	30	7 200	1 950	30	7 200	2 370
DX422	60	240	45	30	7 200	1 208	60	14 400	2 640
DX422HRC	60	240	45	30	7 200	1 320	30	7 200	1 080
DXL424	60	240	65	30	7 200	1 778	30	7 200	1 950
DXL424HRC	60	240	65	30	7 200	1 950	30	7 200	1 920
DXL524	60	300	79	30	9 000	2 408	30	9 000	3 270
DX624	20	120	30	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DX824	20	160	39	30	4 800	1 292	30	4 800	1 170
USG DXLA^{MC}	Tés principaux								
DXLA24	20	240	59	30	7 200	2 132	30	7 200	1 740
DXLA26	20	240	85	30	7 200	2 550	30	7 200	2 188
	Tés secondaires								
DXLA216	60	120	22	60	7 200	1 358	60	7 200	960
DXLA424	60	240	58	609	14 400	3 185	30	7 200	1 740
USG DXACE	Tés principaux								
DXACE26	20	240	65	30	7 200	1 420	30	7 200	1 950
	Tés secondaires								
DXACE224	60	120	16	60	7 200	960	60	7 200	960
DXACE424	60	240	58	30	7 200	1 740	30	7 200	1 740
USG CENTRICITEE^{MC} DXT^{MC}	Tés principaux								
DXT24	20	240	60	30	7 200	1 802	30	7 200	1 800
DXT24HRC	20	240	60	30	7 200	1 800	30	7 200	1 800
DXT24-10	20	200	50	30	6 000	1 500	30	6 000	s.o.
DXT26	20	240	67	30	7 200	2 012	30	7 200	2 010
DXT26HRC	20	240	67	30	7 200	2 010	30	7 200	2 010
	Tés secondaires								
DXT122	60	60	19	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXT222	60	120	20	60	7 200	1 238	60	7 200	1 200
DXT222HRC	60	120	20	30	3 600	600	30	3 600	600
DXT422	60	240	45	30	7 200	1 350	30	7 200	1 110
DXT424	60	240	60	30	7 200	1 808	30	7 200	1 800
DXT424HRC	60	240	60	30	7 200	1 800	s.o.	s.o.	s.o.

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

USG CENTRICITEE DXT (SUITE)

Pièces/boîte	Pi lin./boîte	Poids/boîte	Westlake et Cartersville			Stockton			
			Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette	Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette	
Tés secondaires									
DXT426	60	240	70	30	7 200	2 100	30	7 200	2 100
DXT524	60	300	75	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXT624	20	120	30	30	3 600	900	30	3 600	900
DXT824	20	160	40	30	4 800	1 200	30	4 800	1 200
DXLT24	20	240	60	30	7 200	1 802	24	7 200	2 208
DXLT222	60	120	20	60	7 200	1 238	30	3 600	600
DXLT424	60	240	60	30	7 200	1 808	30	7 200	1 800

USG FINELINE^{MD} DXF^{MC}/DXLF^{MC}

Tés principaux									
DXF2930	20	200	52	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXF2924	20	240	62	30	7 200	1 890	30	7 200	1 980
DXF2924HRC	20	240	62	30	7 200	1 890	30	7 200	1 980
DXF2924-10	20	200	52	30	6 000	1 590	30	6 000	1 590
DXF2948	20	240	62	30	7 200	1 920	30	7 200	1 980
DXF2920	20	200	52	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXFH2924	20	240	71	30	7 200	2 190	30	7 200	2 310
DXLF2924	20	240	62	30	7 200	1 860	30	7 200	1 860

Tés secondaires									
DXF129	50	50	14	120	6 000	1 838	120	6 000	1 800
DXF229	50	100	26	60	6 000	1 658	60	6 000	1 620
DXLF229	50	100	26	60	6 000	1 440	60	6 000	1 620
DXF229HRC	50	100	26	60	6 000	1 620	60	6 000	1 620
DXF30	50	125	32	60	7 500	2 078	60	7 500	2 040
DXF429	50	200	52	30	6 000	1 590	30	6 000	1 590
DXF429S	50	200	52	30	6 000	1 590	30	6 000	1 590
DXF429N	50	200	52	30	6 000	1 628	30	6 000	1 590
DXF429NHRC	50	200	52	30	6 000	1 590	30	6 000	1 590
DXLF429N	50	200	52	60	6 000	1 440	30	6 000	1 590
DXF529	50	250	65	30	7 500	2 018	30	7 500	1 980
DXF529N	50	200	65	30	7 500	2 018	30	7 500	1 980
DXF57	50	210	64	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXF629	20	120	34	75	9 000	2 550	75	9 000	2 550
DXF829	20	160	44	30	4 800	1 320	30	4 800	1 320

USG FINELINE DXFEV

Tés principaux									
DXFEV2912	20	240	62	30	7 200	1 920	30	7 200	s.o.
DXFEV2924	20	240	62	30	7 200	2 040	30	7 200	2 040
DXFEVH2912	20	240	62	30	7 200	2 310	30	7 200	2 310
DXFEVH2924	20	240	62	30	7 200	2 310	30	7 200	2 310
DXFEVH2930	20	240	62	30	7 200	2 310	30	7 200	2 310

Tés secondaires									
DXFEV229	50	100	26	60	6 000	1 680	60	6 000	1 680
DXFEV429N	50	200	52	30	6 000	1 740	30	6 000	1 740
DXFEV629	20	120	34	75	9 000	2 550	75	9 000	s.o.
DXFEV829	20	160	44	30	4 800	1 320	30	4 800	s.o.

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

USG FINELINE^{MD} 1/8 DXFF^{MC}

Pièces/boîte	Pi lin./boîte	Poids/boîte	Westlake et Cartersville			Stockton			
			Boîtes/pal- ette	Pi lin./palette	Poids/palette	Boîtes/pal- ette	Pi lin./palette	Poids/palette	
Tés principaux									
DXFF2924	20	240	68	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXFF2930	20	200	54	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXFF2948	20	240	68	30	7 200	1 980	30	7 200	1 980
DXFFH2924	20	240	72	30	7 200	2 220	30	7 200	2 220
Tés secondaires									
DXFF129	50	50	14	120	6 000	1 598	120	6 000	1 560
DXFF229	50	100	27	60	6 000	1 718	60	6 000	1 680
DXFF429	50	200	54	30	6 000	1 650	30	6 000	1 590
DXFF429N	50	200	54	30	6 000	1 688	30	6 000	1 650
DXFF429S	50	200	54	30	6 000	1 650	30	6 000	1 590
DXFF529N	50	250	67	30	7 500	2 078	30	7 500	2 040

USG IDENTITEE DXI

Tés principaux									
DXI24HRC	20	240	60	18	4 320	1 184	30	7 200	1 920
DXI26HRC	20	240	73	18	4 320	1 346	30	7 200	2 190
Tés secondaires									
DXIH120HRC	20	200	61	18	3 600	1 127	s.o.	s.o.	s.o.
DXIH120/27HRC	20	200	61	18	3 600	1 127	s.o.	s.o.	s.o.
DXIH2412/20HRC	20	200	61	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
DXIH96/21HRC	20	160	40	18	2 880	908	30	4 800	1 470
DXI124HRC	60	60	12	96	5 760	1 574	60	3 600	960
DXI2124HRC	60	105	18	48	5 040	1 372	s.o.	s.o.	s.o.
DXI224HRC	60	120	32	48	5 760	1 574	60	7 200	1 920
DXI2724HRC	60	120	32	30	4 050	1 1574	s.o.	s.o.	s.o.
DXI3024HRC	60	150	39	32	4 800	1 318	s.o.	s.o.	s.o.
DXI4224HRC	60	210	50	28	5 880	1 606	s.o.	s.o.	s.o.
DXI424HRC	60	240	60	28	6 720	1 830	30	7 200	1 920
DXI5424HRC	60	270	68	28	7 560	2 054	s.o.	s.o.	s.o.
DXI524HRC	60	300	75	28	8 400	2 278	30	9 000	2 400
DXI5724HRC	60	300	75	30	8 550	2 280	s.o.	s.o.	s.o.
DXI624HRC	20	120	30	18	2 160	608	30	3 600	960
DXI824HRC	20	160	45	18	2 880	820	30	4 775	1 350

USG ZXLA^{MC}

Tés principaux									
ZXLA24	20	240	56	30	7 200	1 740	30	7 200	1 740
ZXLA26	20	240	74	30	7 200	2 040	30	7 200	2 040
Tés secondaires									
ZXLA224	60	120	28	60	7 200	1 800	60	7 200	1 800
ZXLA424	60	240	56	30	7 200	1 740	30	7 200	1 740

USG AX/AXCE

Tés principaux									
AX26	20	240	30	20	4 800	600	20	4 800	600
AXCE26	20	240	30	20	4 800	600	20	4 800	600
Tés secondaires									
AX224	60	120	12	120	14 400	1 440	120	14 400	1 440
AX424	60	240	23	60	14 400	1 440	60	14 400	1 440
AXCE224	60	120	12	120	14 400	1 440	120	14 400	1 440
AXCE424	60	240	23	60	14 400	1 440	60	14 400	1 440

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

USG DXW^{MC}

Pièces/boîte	Pi lin./boîte	Poids/boîte	Westlake et Cartersville			Stockton			
			Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette	Boîtes/palette	Pi lin./palette	Poids/palette	
Tés principaux									
DXW26	16	192	70	24	4 608	1 680	24	4 608	1 680
Tés secondaires									
DXW224	48	96	31	24	2 304	744	24	2 304	744
DXW424	48	192	61	48	9 216	2 928	48	9 216	2 916

USG CE

Tés principaux									
DXCE 24	20	240	60	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXCE 26	20	240	84	30	7 200	2 520	30	7 200	2 190
DXWCE 26	16	192	77	24	4 608	1 848	24	4 608	1 680
Tés secondaires									
DXCE 224	60	120	41	60	7 200	2 460	60	7 200	1 980
DXCE 424	60	240	65	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950
DXWCE 224	48	96	30	—	—	—	—	—	—
DXWCE 424	48	192	59	—	—	—	—	—	—

USG DXSS^{MC}

Tés principaux									
DXSS24	20	240	66	30	7 200	2 010	30	7 200	2 010
Tés secondaires									
DXSS224	60	120	24	60	7 200	1 920	60	7 200	1 920
DXSS424	60	240	48	30	7 200	1 950	30	7 200	1 950

PROFILÉ MURAL

M7	40	480	63	40	19 200	2 520	40	19 200	2 320
M7HRC	40	480	63	40	19 200	2 520	40	19 200	2 520
M7OL	40	480	64	40	19 200	2 560	40	19 200	2 560
M720	20	240	31	40	19 200	2 520	40	19 200	2 320
M7A	40	480	26	40	19 200	1 040	40	19 200	1 040
M7Z	40	480	63	40	19 200	2 520	40	19 200	2 600
M7-10	40	400	48	40	16 000	1 920	40	16 000	1 920
M9	40	480	55	40	19 200	2 200	40	19 200	2 000
M9HRC	40	480	55	42	20 160	1 302	42	20 160	1 302
M920	20	240	27	40	19 200	2 200	40	19 200	2 000
M9-10	40	400	46	40	16 000	1 840	40	16 000	1 840
M12	25	250	40	40	9 600	1 600	40	9 600	1 600
M18	20	240	33	—	—	—	—	—	—
MC11A25	25	250	50	—	—	—	—	—	—
M7CE	20	240	33	—	—	—	—	—	—
M7ACE	20	240	13	—	—	—	—	—	—
M20	25	250	255	—	—	—	—	—	—
M20SM	25	250	70	—	—	—	—	—	—
M20SM-2	20	200	70	—	—	—	—	—	—

PROFILÉ EN RETRAIT

MS125	25	300	46	—	—	—	—	—	—
MS144	25	300	48	—	—	—	—	—	—
MS154	25	300	67	—	—	—	—	—	—
MS164	25	300	62	—	—	—	—	—	—

DONNÉES SUR L'EMBALLAGE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

PROFILÉ EN RETRAIT (SUITE)

	Westlake et Cartersville						Stockton		
	Pièces/boîte	Pi lin./boîte	Poids/boîte	Boîtes/pal- ette	Pi lin./palette	Poids/palette	Boîtes/pal- ette	Pi lin./palette	Poids/palette
MS174	25	300	43	—	—	—	—	—	—
MS174HRC	25	300	43	—	—	—	—	—	—
MS274	20	200	54	—	—	—	—	—	—

CORNIÈRE

US8	10	100	8	—	—	—	—	—	—
US12	50	500	44	—	—	—	—	—	—
US20	30	300	57	—	—	—	—	—	—
US28	30	300	63	—	—	—	—	—	—
US31	30	300	70	—	—	—	—	—	—
UA25	30	300	11	—	—	—	—	—	—
U-2-3/32	1	10	11	—	—	—	—	—	—
UA25CE	30	300	2	—	—	—	—	—	—
UA31	30	300	70	—	—	—	—	—	—
US28CE	30	300	63	—	—	—	—	—	—

PROFILÉ DE TRANSITION

CPDWA15120	12	120	41	—	—	—	—	—	—
CPDWA9120	12	120	39	—	—	—	—	—	—

PROFILÉ EN F

MF8	10	100	28	—	—	—	—	—	—
MF10	10	100	29	—	—	—	—	—	—

SYSTÈME DE SUSPENSION POUR PLAFOND EN PANNEAUX DE GYPSE USG DGLW

DGLW-26, 26E

Tés principaux

16	192	68	24	4 608	1 512	24	4 608	1 512
----	-----	----	----	-------	-------	----	-------	-------

Tés secondaires

DGLW224	48	96	29	2 304	648	24	2 304	648
DGLW2624	48	104	30	2 472	720	24	2 472	720
DGLW424, 424E	48	192	60	4 608	1 344	24	4 608	1 320
DGLW50	48	200	70	4 800	1 368	24	4 800	1 368
DGLW624	24	144	46	—	—	—	—	—

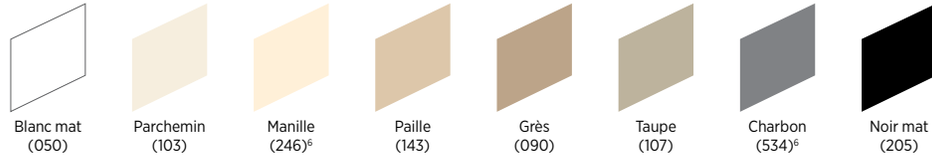
Profilé mural

DGCM-27E	20	240	77	—	—	—	—	—
DGWM-24, 24E	30	360	94	17	6 120	1 598	17	6 120
DGLC-12	10	120	40	—	—	—	—	—

PROGRAMME DE COULEURS POUR SOLUTIONS DE PLAFOND DE USG

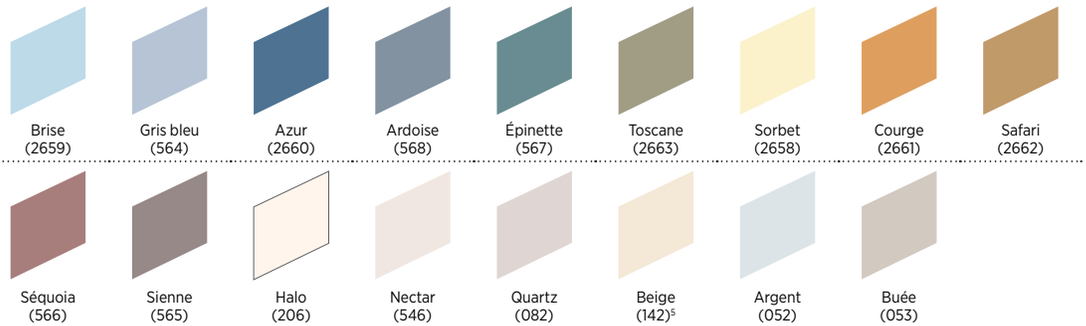
COULEURS STANDARD POUR LES PANNEAUX DE PLAFOND ET LES SYSTÈMES DE SUSPENSION^{1,4}

COULEURS STANDARD



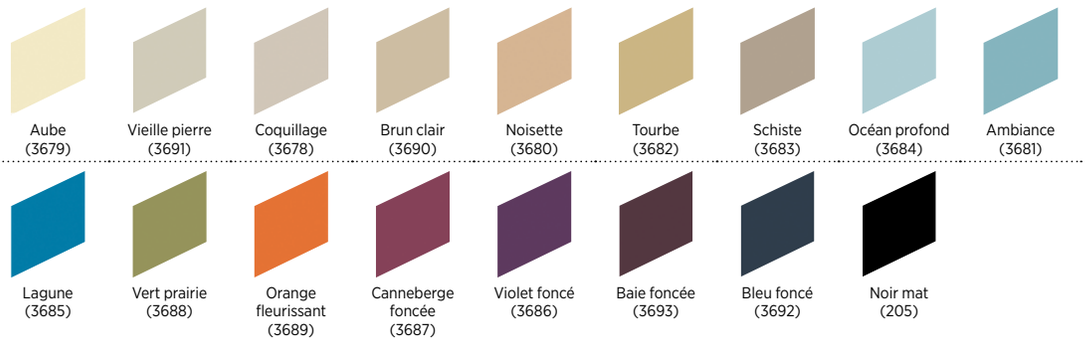
COULEURS AVANTAGE POUR LES PANNEAUX DE PLAFOND ET LES SYSTÈMES DE SUSPENSION^{1,4}

COULEURS AVANTAGE



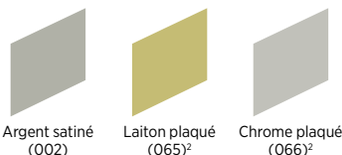
COULEURS PREMIUM POUR LES PANNEAUX DE PLAFOND ET LES SYSTÈMES DE SUSPENSION^{1,4}

COULEURS PREMIUM

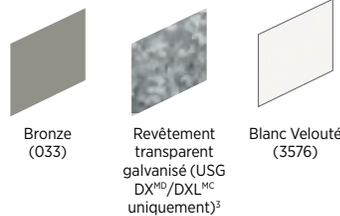


SYSTÈMES DE SUSPENSION SEULEMENT

COULEURS STANDARD



COULEURS AVANTAGE



FINI AVEC PEINTURE ÉMAILLÉE



SÉLECTION DE COULEURS PERSONNALISÉES



Remarque

Communiquez avec votre représentant commercial de CGC pour de plus amples renseignements sur les couleurs personnalisées. CGC reproduira les couleurs de la plupart des grands fabricants de peintures. L'usine examinera toute couleur qui n'est pas inscrite aux programmes des couleurs pour vérifier la capacité de reproduction.

Remarques

1. Les exemples illustrés sont représentatifs des couleurs des panneaux et suspensions seulement. Les couleurs peuvent varier sur les produits spéciaux.
2. Laiton et chrome disponibles pour les systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn[®] DX[®]/DXL[™] uniquement. Tous les articles en laiton et en chrome sont de niveau de service C. Les tés secondaires en laiton et en chrome sont uniquement disponibles dans les extrémités coupées en bout droit de type DXD[™]. Les profilés en retrait ne sont pas disponibles en laiton et en chrome.
3. Le fini de l'acier galvanisé revêtu d'un enduit transparent peut varier de façon significative d'un lot à l'autre. Cette différence de fini est inhérente au processus de revêtement par galvanisation à chaud. L'acier galvanisé revêtu d'un enduit transparent est uniquement disponible pour les systèmes de suspension acoustiques de marque USG Donn[®] DX[®]/DXL[™].
4. Les couleurs du système de suspension sont uniquement appliquées sur la semelle visible. Pour une surface peinte 360°, consultez la liste de prix des systèmes de plafond spéciaux. Les profilés muraux sont peints sur la patte horizontale apparente.
5. Le beige est une couleur Standard pour les systèmes de suspension de marque CGC Donn[®].
6. Les couleurs Manille et Charbon sont des couleurs Advantage et non Standard pour les systèmes de suspension de marque CGC Donn[®].
7. Pour mettre en valeur la texture unique des panneaux acoustiques USG Sandrit[™], choisissez des couleurs pâles.

PROGRAMME DE COULEURS DE USG POUR LES PANNEAUX DE PLAFOND ACOUSTIQUES

POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/DE
LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le
représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

PANNEAUX OFFERTS

N° d'article	Dimensions	Bord	Couleurs Standard ⁹		Couleurs Advantage ¹⁰		Couleurs Premium ¹⁰		pi ² /boîte	Options de couleurs
			pi ² min.	Délai de livraison (jours)	pi ² min.	Délai de livraison (jours)	pi ² min.	Délai de livraison (jours)		
USG ECLIPSE^{MC} CLIMAPLUS^{MC} (SC1812F)	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FL	48	10	48	10	—	—	48	Couleurs Standard (Noir mat et Charbon non offertes) Advantage : Beige, Buée et Argent uniquement.
USG FROST^{MC} (SC1968F)	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SLB	32	5	2 688	15	2 688	15	32	Couleurs Standard, Advantage et Premium. Les couleurs qui ne figurent pas dans les programmes Standard, Advantage et Premium doivent être approuvées par les usines.
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FL	32	10	2 688	15	2 688	15	32	
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FLB	32	10	2 688	15	2 688	15	32	
USG GLACIER^{MC} DE BASE (SC1819F)	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SL	32	5	2 688	15	2 688	15	32	Couleurs Standard, Advantage et Premium. Les couleurs qui ne figurent pas dans les programmes Standard, Advantage et Premium doivent être approuvées par les usines.
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FL	32	10	2 688	15	2 688	15	32	
USG MARS^{MC} CAS ÉLEVÉ/ CAP ÉLEVÉ (SC2487F)	2 pi x 2 pi x 1 po	SQ	32	30 à 45	32	30 à 45	32	30 à 45	32	Couleurs Premium offertes. Les couleurs Standard et Advantage sont considérées comme des « couleurs spéciales » le prix.
	2 pi x 2 pi x 1 po	SLT	32	30 à 45	32	30 à 45	32	30 à 45	32	
	2 pi x 2 pi x 1 po	FLB	32	30 à 45	32	30 à 45	32	30 à 45	32	
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	SQ	40	30 à 45	40	30 à 45	40	30 à 45	40	
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	SLT	40	30 à 45	40	30 à 45	40	30 à 45	40	
	2 pi x 2 pi x 7/8 po	FLB	40	30 à 45	40	30 à 45	40	30 à 45	40	
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SQ	48	30 à 45	48	30 à 45	48	30 à 45	48	
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SLT	48	30 à 45	48	30 à 45	48	30 à 45	48	
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FLB	48	30 à 45	48	30 à 45	48	30 à 45	48	
USG PREMIER HI-LITE^{MC} KAPOK (SC1838F)	2 pi x 2 pi x 5/8 po	SQ	128	20	—	—	—	—	128	Blanc et noir mat uniquement.
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	SQ	128	20	—	—	—	—	128	
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	SQ	128	20	—	—	—	—	128	
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	SQ	128	20	—	—	—	—	128	
USG RADAR^{MC} (SC2127F)	2 pi x 2 pi x 5/8 po	SQ	64	10	64	10	—	—	64	Couleurs Standard. Advantage : Beige, Buée et Argent uniquement.
	2 pi x 2 pi x 5/8 po	SLT	64	10	64	10	—	—	64	Couleurs Standard (Noir mat et Charbon non offertes) Advantage : Beige, Buée et Argent uniquement.
	2 pi x 4 pi x 5/8 po	SQ	64	10	64	10	—	—	64	Couleurs Standard. Advantage : Beige, Buée et Argent uniquement.
USG RADAR^{MC} ILLUSION^{MC} DEUX/24 (SC2126F)	2 pi x 4 pi x 3/4 po	SLT	48	10	48	10	—	—	48	Couleurs Standard (Noir mat et Charbon non offertes) Advantage : Beige, Buée et Argent uniquement.
PANNEAUX USG RENDITIONS^{MC} ANIMATIONS (IC327F), USG RENDITIONS^{MC} BOUNDARIES (IC332F) ET USG RENDITIONS^{MC} FROST^{MC} PERSONNALISÉS (CLIMAPLUS^{MC} NON OFFERT) (IC356F)	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SLB, FL, FLB	32	15	2 688	20	2 688	20	32	Couleurs blanche, Standard, Advantage et Premium. (2 688 pi ² min. pour les couleurs Advantage) Remarque Le délai de fabrication minimal pour les couleurs personnalisées des panneaux USG Frost ^{MC} est de 25 jours.
USG SANDRIFT^{MC} (SC1841F)	2 pi x 2 pi x 3/4 po	SL	32	5	2 688	15	2 688	15	32	Couleurs Standard, Advantage et Premium. Les couleurs qui ne figurent pas dans les programmes Standard, Advantage et Premium doivent être approuvées par les usines.
	2 pi x 2 pi x 3/4 po	FL	32	10	2 688	15	2 688	15	32	

8. Concernant les couleurs, il est déconseillé de mélanger les codes de date ou les numéros de lot.

PROGRAMME DE COULEURS DE USG POUR LES SYSTÈMES DE SUSPENSION

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS/ DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquez avec le représentant des ventes
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

POUR OBTENIR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES LES PLUS À JOUR ET L'OUTIL DE PRODUCTION DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

COULEURS STANDARD, AVANTAGE ET PREMIUM

- Tous les produits de base présentés ci-dessous sont disponibles dans des délais de livraison de 15 jours, sauf indication contraire :
 - AX^{MC}
 - DXT^{MC}/DXLT^{MC}
 - DX^{MD}/DXL^{MC}
 - DXLA^{MC}
 - DXF^{MC}/DXLF^{MC}
 - DXFF^{MC}
 - DXI^{MC}
- Commande minimale d'une boîte pour les systèmes de suspension.
- La couleur ne s'applique qu'aux semelles des systèmes de suspension.
- Pour une surface peinte 360°, consultez la liste de prix des systèmes de plafond spéciaux.
- Les profilés sont peints sur la patte horizontale apparente.
- Tous les articles en mesure métrique sont offerts en blanc mat, niveau de service C par USG et niveau de service B par CGC. MEDXF3600, MEDXF600 et MEDXF1200N sont également offerts en blanc mat avec retrait noir, niveau de service C par USG et niveau de service B par CGC.

COULEURS PERSONNALISÉES

- Les systèmes de suspension et les panneaux sont aussi offerts dans des couleurs non répertoriées dans les programmes Standard, Advantage et Premium.
- Une pastille couleur de 3 po x 5 po est nécessaire pour l'assortiment des couleurs.
- Le délai de livraison pour les couleurs personnalisées sera de 15 jours, sauf avis contraire, après l'approbation de l'échantillon.
- Des quantités minimales de commande peuvent s'appliquer.

FINIS DE PEINTURE ÉMAILLÉE

- Les systèmes de suspension et les panneaux sont aussi offerts dans des couleurs non répertoriées dans les programmes Standard, Advantage et Premium.
- Les couleurs non répertoriées dans les offres Standard, Advantage et Premium doivent être approuvées.
- Une pastille couleur de 3 po x 5 po est nécessaire pour l'assortiment des couleurs.
- Les systèmes de suspension non inclus dans le programme de couleurs Standard, Advantage et Premium sont proposés dans des couleurs personnalisées.
- Le délai de livraison sera établi au moyen de la demande de prix (RTQ) et débutera après acceptation de l'assortiment des couleurs.
- Des quantités minimales de commande peuvent s'appliquer.

FINIS DE PEINTURE ÉMAILLÉE

- Articles Standard pour livraison rapide en blanc soyeux 3767 disponibles en 15 jours.
- Couleurs Standard, Advantage et Premium offertes
 - Communiquez avec le service à la clientèle pour connaître les délais de livraison de commandes particulières.
- Des quantités minimales peuvent s'appliquer.

NIVEAUX DE SERVICE DES SYSTÈMES DE SUSPENSION

Niveau	Délai de livraison après acceptation de la commande
Livraison rapide (QS)	1 à 2 jours
A	5 à 7 jours
B	15 jours
C	30 jours
Couleurs Advantage et Premium	Généralement 5 semaines à partir de la date de la commande.

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Avis
Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1859F/rév. 11-20
© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.
Imprimé aux États-Unis

Les marques de commerce USG, CGC, AX, AXCE, CE, CENTRICITEE, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXACE, DXD, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXLA, DXLF, DXLT, DXSS, DXT, DXW, ECLIPSE, FINELINE, FROST, GLACIER, IDENTITEE, LOGIX, MARS, PREMIER HI-LITE, RADAR, RENDITIONS, SANDRIFT, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE., le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquez les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

FINIS MÉTALLIQUES

USG offre des panneaux de plafond métallique dans une gamme de finis distinctifs : métal de premier choix, métal anodisé – brossé ou poli, acier plaqué, métal peinturé ou finis similibois, Sarante et Arboreal. Les reproductions de couleurs sont montrées dans le but d'illustrer les finis et les couleurs offerts. Avant de passer une commande, il convient d'examiner un échantillon.

Disponibilité	Métaux de premier choix	Métaux anodisés	CP Métaux anodisés	Acier plaqué	Métaux peints							Finis bois			Métaux déployés DiamondFlex ^{MC}	Expansé	
					Blanc mat	Argent satiné	Blanco Mat	Blanc velouté	Cuivre métallisé	Or métallisé	Huître métallisé	Couleur personnalisée ³	Finis similibois ⁵	Sarante			Arboreal
PANNEAUX MÉTALLIQUES USG CELEBRATION ^{MC} SNAP-IN			-	-			-							-	-	-	-
PANNEAUX DE PLAFOND MÉTALLIQUES USG CELEBRATION ^{MC} TORSION SPRING			-	-			-							-	-	-	-
USG CELEBRATION ^{MC} CANOPIES			-	-			-							-	-	-	-
GARNITURES DE PÉRIMÈTRE USG COMPASSO ^{MC} ELITE USG COMPASSO ^{MC} SLIM	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
GARNITURE DE PÉRIMÈTRE USG COMPASSO ^{MC} STANDARD, USG COMPASSO EN PAIRE C ²	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
SYSTÈME DE SUSPENSION TRIDIMENSIONNEL USG CURVATURA ^{MC} – PANNEAUX DE 2 PI X 2 PI	-	-	-	-			-	-						-	-		-
SYSTÈME UNIDIRECTIONNEL USG CURVATURA ^{MC} – PANNEAUX DE 2 PI X 6 PI	-	-	-	-			-	-						-	-	-	-
PANNEAUX MÉTALLIQUES TRIDIMENSIONNELS USG GEOMETRIX ^{MD}	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
SYSTÈME DE SUSPENSION DÉCORATIF ALVÉOLÉ USG GRIDWARE ^{MC1}	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
SYSTÈME MÉTALLIQUE SANS TREILLIS USG LIBRETTO ^{MD}	-	-	-	-			-		-	-		-	-	-	-	-	-
PANNEAUX MÉTALLIQUES USG PANZ ^{MD2}			-	-			-							-	-		-
SYSTÈME MÉTALLIQUE LINÉAIRE USG PARALINE ^{MD}	-		-	-			-	-					-	-	-	-	-
SYSTÈME MÉTALLIQUE LINÉAIRE USG PARALINE PLUS	-		-	-			-	-					-	-	-	-	-
USG PIXELS	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES FORMÉS USG ILLUSIONS ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	
SYSTÈME DE PANNEAUX MÉTALLIQUES COUBÉS USG RADIANS ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	-
SYSTÈME ACOUSTIQUE DE BAFFLES MODULAIRE USG BARZ ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	
SYSTÈME DE PLANCHE MURALE FORMÉS USG WALLFORMS ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	-
SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU MÉTALLIQUE LINÉAIRE USG PLANX ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	-
SOLUTIONS DE MÉTAL DÉPLOYÉ USG EXPANSE ^{MD}	-	-	-	-			-	-	-	-		-	-	-	-	-	
PARTI ^{MD}	-	-		-				-	-	-		-			-	-	-

Suspension, garniture et panneau offerts dans la même couleur peinte.

FINIS MÉTALLIQUES

MÉTAUX DE PREMIER CHOIX

Panneaux de 2 pi x 2 pi
uniquement

Cuivre vieilli (1017)



Glace foncée gravée (1016)



Glace claire gravée (1015)



PANNEAUX MÉTALLIQUES ANODISÉS³

Panneaux USG
Celebration^{MC} et Panz^{MD} de
2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi
uniquement

Aluminium brossé (058)



Laiton poli (PM21)



Chrome poli (PM61)



Chrome satiné (PM614)



PANNEAUX MÉTALLIQUES ANODISÉS CEILINGS PLUS³

Illusions^{MD}, Barz^{MD},
Planx^{MC}, Wallforms^{MC},
Beamz^{MD}, Radians^{MD}

Cryolite



Grau



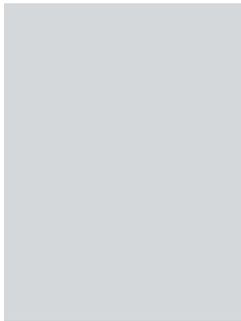
Satin



MÉTAL PLAQUÉ (ACIER)³

Garniture USG
Compasso^{MC} de 2-1/4 po,
4 po, 6 po et 8 po
uniquement

Chrome plaqué (066)



Remarques

1. Les couleurs métalliques ont une dimension minimale de tirage et des couleurs coordonnées offertes pour toutes les tailles de projet.
2. Largeur maximale du panneau de 2 pi pour les finis métalliques peinturés.
3. Le fini anodisé est exposé à un effet d'irisation - motifs multicolores exagérés par l'éclairage intense.

FINIS MÉTALLIQUES

MÉTAUX PEINTURÉS^{1,2}

Finis métalliques illustrés
Couleurs personnalisées
offertes dans des finis
peinturés

Cuivre métallisé (1690)



Or métallisé (1691)



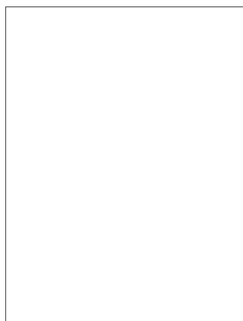
Huître métallisé (1652)



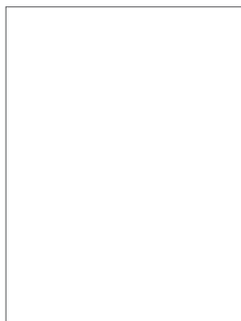
Argent satiné (002)



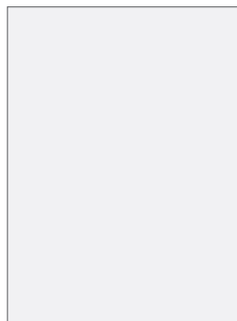
Blanc mat (050)



Blanc velouté (3708)



Blanco Mat



Noir Mat (205)



SYSTÈMES LINÉAIRES MÉTALLIQUES ANODISÉS³

USG Paraline^{MD}
uniquement; PII -
retrait noir non offert
avec ces finis

Aluminium brossé (PIA12)



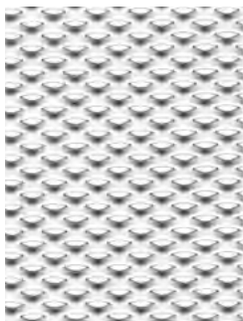
Aluminium poli (086)



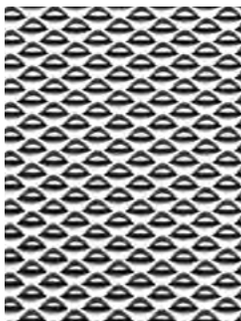
DIAMONDFLEX

Panneaux en métal
déployé de 2 pi x 2 pi
uniquement

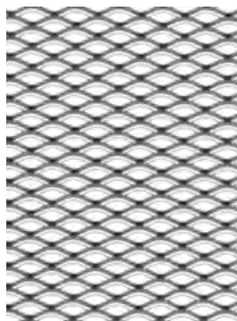
Croisé blanc brillant



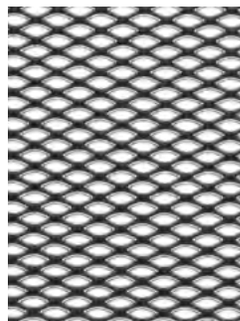
Croisé argent brillant



Ajouré blanc brillant



Ajouré argent brillant



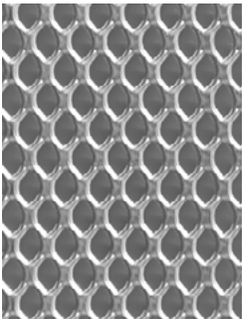
Remarques

1. Les couleurs métalliques ont une dimension minimale de tirage et des couleurs coordonnées offertes pour toutes les tailles de projet.
2. Largeur maximale du panneau de 2 pi pour les finis métalliques peints.
3. Le fini anodisé est exposé à un effet d'irisation - motifs multicolores exagérés par l'éclairage intense.

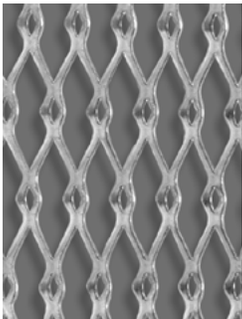
FINIS MÉTALLIQUES

EXPANSE^{MD}
Motifs métalliques
Finis classiques

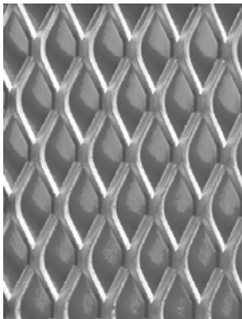
EX-1 : Soulevé (ouvert à 45 %)



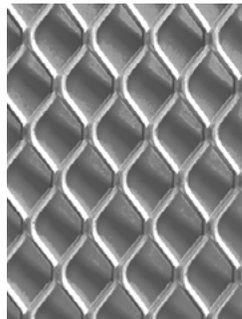
EX-2 : Soulevé (ouvert à 55 %)



EX-3 : Soulevé (ouvert à 48 %)



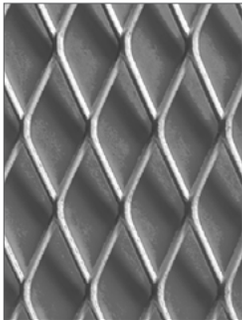
EX-4 : Soulevé (ouvert à 62 %)



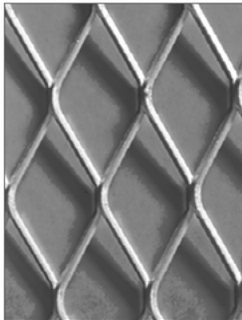
EX-5 : Soulevé (ouvert à 63 %)



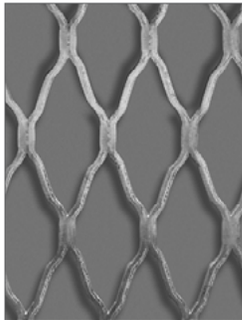
EX-6 : Soulevé (ouvert à 76 %)



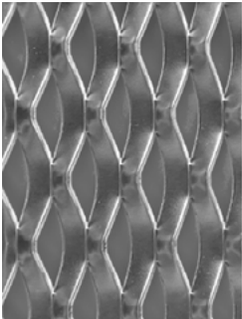
EX-7 : Soulevé (ouvert à 72 %)



EX-8 : Aplati (ouvert à 70 %)



EX-9 : Soulevé (ouvert à 12 %)



Bleu acier



Bronze



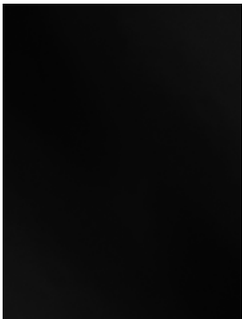
Cuivre



Blanc Mat (050)



Noir Mat (205)



Usiné



Finis classiques

Finis métalliques

PARTI^{MC} PIXELS^{MD}

Le département de design USG Ceilings Plus propose l'optimisation des formes, la panélisation, la perforation et d'autres opérations paramétriques.

Parti et Pixels accentuent les perforations, au-delà de ce que peuvent faire les perforations classiques ou personnalisées.

Réalisez la vision du designer tout en équilibrant la demande économique et esthétique.

PARTI : Créez des motifs de perforation abstraits pour une intention esthétique, tout en concevant des arrangements géométriques pour s'adapter à l'intention du design.

PIXELS : Transformez des photos, des œuvres d'art et des logos en perforations haute résolution.



PERFORATIONS MÉTALLIQUES

NOMENCLATURE DES MOTIFS

CGC/USG a une nomenclature descriptive pour identifier les perforations.

Le codage de ce système comprend les quatres composantes suivantes

Forme	Motif des perforations	Dimension de la perforation	Pourcentage d'ouverture
C ircle (Circulaire)	S traight (droit à 90 degré)	###	
S quare (Carré)	D iagonal 45 degré		
O bound (Oblong)	É quilatéral 60 degré ⁷		
R ectangle (Rectangulaire)			

EXEMPLE :

Forme	Motif de perforation	Dimension de la perforation	% d'ouverture	Motif précédent
C	D	0,063	19	A062D
C	D	0,175	10	SD-7

PERFORATIONS² CIRCULAIRES

Número de motif ⁴	Description des motifs de perforation	% de surface perforée ¹	Motif précédent
CS03002⁵	Circulaire — 90 degrés — 0,030 po	2 %	C030
CS04002⁵	Circulaire — 90 degrés — 0,040 po	2,2 %	SD-5
CS04003⁵	Circulaire — 90 degrés — 0,040 po	3 %	C040
CD04004⁵⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,040 po	4,4 %	SD-6
CS05003³⁵⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,050 po	3,1 %	SD-3
CD05006³⁵⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,050 po	6,3 %	SD-2
CS06302	Circulaire — 90 degrés — 0,0625 po	2,5 %	C062
CS06303³⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,0625 po	3 %	SD-21
CD06305³⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,0625 po	5 %	A062A/A062
CD06310³⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,0625 po	10 %	SD-7
CS06310⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,0625 po	10 %	C062A
CD06319³⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,0625 po	19 %	A062D
CE07814³⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,078 po	14 %	SD-8
CS07814³⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,078 po	14 %	SD-9
CE07906	Circulaire — 60 degrés — 0,079 po	6 %	B079
CS09405⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,094 po	5 %	SD-15
CD09410⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,094 po	10 %	SD-11
CS09420⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,094 po	20 %	SD-12
CE09420	Circulaire — 60 degrés — 0,094 po	20 %	SD-10
CS11708⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,1165 po	8 %	C116
CD11717³⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,1165 po	17 %	A116
CS12505⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,125 po	5 %	ST-14
CD12510⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,125 po	10 %	SD-17
CE12510⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,125 po	10 %	B125
CE12520⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,125 po	20 %	SD-13

Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

PERFORATIONS CIRCULAIRES²

Numéro de motif ⁴	Motif de la perforation	% de surf. perforée ¹	Motif précédent
CS12520⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,125 po	20 %	ST-13
CS18801⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,188 po	1 %	C188
CD18803	Circulaire — 45 degrés — 0,188 po	3 %	A188
CS18806	Circulaire — 90 degrés — 0,188 po	6 %	SD-19
CE18820⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,188 po	20 %	SD-14
CS18820	Circulaire — 90 degrés — 0,188 po	20 %	SD-16
CE18833	Circulaire — 60 degrés — 0,188 po	33 %	B188A
CD18839⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,188 po	39 %	SD-20
CE19735	Circulaire — 60 degrés — 0,197 po	35 %	B197
CS20106	Circulaire — 90 degrés — 0,201 po	6 %	SD-25
CS20123	Circulaire — 90 degrés — 0,201 po	23 %	SD-26
CS25012⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,250 po	12 %	C250A
CS25020⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,250 po	20 %	ST-20
CE25030⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,250 po	30 %	B250
CD25039³⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,250 po	39 %	SD-18/A250
CE25058⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,250 po	58 %	B250H
CE31246	Circulaire — 60 degrés — 0,312 po	46 %	B312
CS37507⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,375 po	7 %	LT-29
CS37509	Circulaire — 90 degrés — 0,375 po	9 %	C375
CD37515⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,375 po	15 %	LT-27
CS37520⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,375 po	20 %	LT-28
CE37533⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,375 po	33 %	LT-25
CD37539	Circulaire — 45 degrés — 0,375 po	39 %	LT-26
CS50009⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,500 po	9 %	C500
CS50020⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,500 po	20 %	LT-30
CE50020⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,500 po	20 %	LT-31
CD50039⁶	Circulaire — 45 degrés — 0,500 po	39 %	LT-33
CD50055	Circulaire — 45 degrés — 0,500 po	55 %	A500
CE50063⁶	Circulaire — 60 degrés — 0,500 po	63 %	B500
CS62520	Circulaire — 90 degrés — 0,625 po	20 %	ST-40
CD62540	Circulaire — 45 degrés — 0,625 po	40 %	ST-41
CS75028⁶	Circulaire — 90 degrés — 0,750 po	28 %	LT-34
CS125031⁶	Circulaire — 90 degrés — 1,250 po	31 %	ST-26
CE125031	Circulaire — 60 degrés — 1,250 po	31 %	ST-27

Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

PERFORATIONS CARRÉES²

Numéro de motif ⁴	Motif de la perforation	% de surf. perforée ¹	Motif précédent
SS18814⁶	Carré — 90 degrés — 0,188 po	14 %	ST-21
SS25011³⁶	Carré — 90 degrés — 0,250 po	11 %	D250
SS25025⁶	Carré — 90 degrés — 0,250 po	25 %	ST-22
SS37511	Carré — 90 degrés — 0,375 po	11 %	D375
SS39415⁶	Carré — 90 degrés — 0,394 po	15 %	LT-20
SS39460⁶	Carré — 90 degrés — 0,394 po	60 %	LT-21
SS43134	Carré — 90 degrés — 0,431 po	34 %	LT-22
SS50011⁶	Carré — 90 degrés — 0,500 po	11 %	D500
SS50025⁶	Carré — 90 degrés — 0,500 po	25 %	LT-32
SS50070⁶	Carré — 90 degrés — 0,500 po	70 %	D500D
SS75036	Carré — 90 degrés — 0,750 po	36 %	LT-36

PERFORATIONS EN OBLONG²

OS06317⁶	Oblong — 90 degrés — 0,0625 po	17 %	OB-14
OS06333⁶	Oblong — 90 degrés — 0,0625 po	33 %	OB-15
OS09420	Oblong — 90 degrés — 0,094 po	20 %	OB-8
OS12523⁶	Oblong — 90 degrés — 0,125 po	23 %	OB-10
OS12537⁶	Oblong — 90 degrés — 0,125 po	37 %	OB-20
OS18827⁶	Oblong — 90 degrés — 0,188 po	27 %	OB-18
OD18827⁶	Oblong — 45 degrés — 0,188 po	27 %	OB-19

PERFORATIONS RECTANGULAIRES²

RS12518⁶	Rectangulaire — 90 degrés — 0,125 po	18 %	LT-39
RS12527⁶	Rectangulaire — 90 degrés — 0,125 po	27 %	LT-40
RS15657⁶	Rectangulaire — 90 degrés — 0,156 po	57 %	LT-44
RS25021⁶	Rectangulaire — 90 degrés — 0,250 po	21 %	LT-42
RS25041⁶	Rectangulaire — 90 degrés — 0,250 po	41 %	LT-43

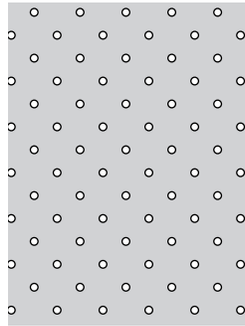
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

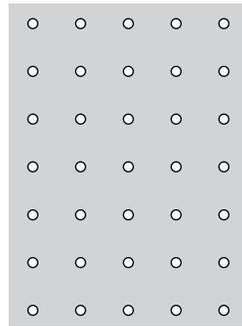
PERFORATIONS CIRCULAIRES²

Motif CD04004



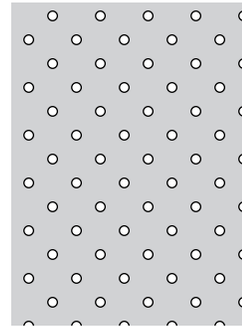
Circulaire—
45 degrés—0,040 po
surface perforée de 4,4 %
(SD-6)

Motif CS05003



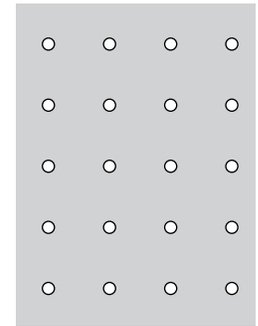
Circulaire—
90 degrés—0,050 po
surface perforée de 3,1 % (SD-3)

Motif CD05006



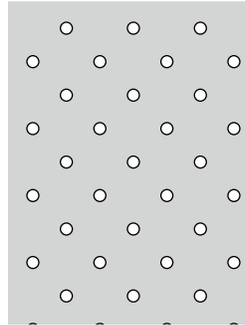
Circulaire—
45 degrés—0,050 po
surface perforée de 6,3 %
(SD-2)

Motif CS06303



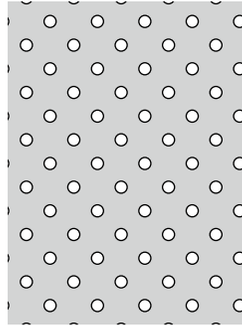
Circulaire—
90 degrés—0,0625 po
surface perforée de 3 % (SD-21)

Motif CD06305



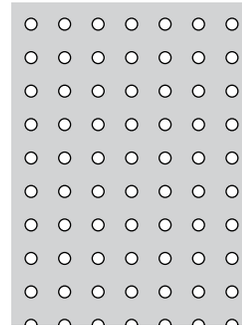
Circulaire—
45 degrés—0,0625 po
surface perforée de 5 %
(A062A/A062)

Motif CD06310



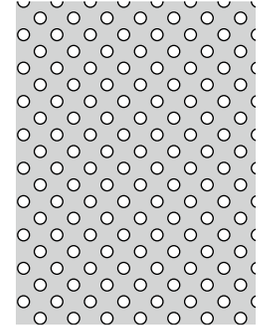
Circulaire—
45 degrés—0,0625 po
surface perforée de 10 % (SD-7)

Motif CS06310



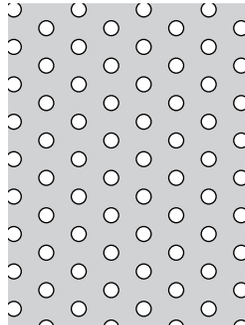
Circulaire—
90 degrés—0,0625 po
surface perforée de 10 %
(C062A)

Motif CD06319



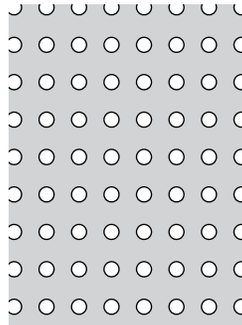
Circulaire—
45 degrés—0,0625 po
surface perforée de 19 %
(A062D)

Motif CE07814



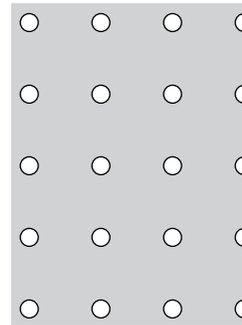
Circulaire—
60 degrés—0,078 po
surface perforée de 14 % (SD-8)

Motif CS07814



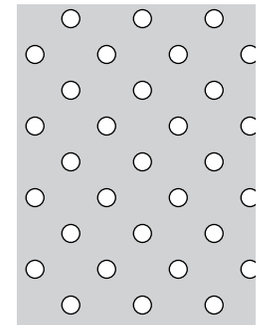
Circulaire—
90 degrés—0,078 po
surface perforée de 14 % (SD-9)

Motif CS09405



Circulaire—
90 degrés—0,094 po
surface perforée de 5 % (SD-15)

Motif CD09410



Circulaire—
45 degrés—0,094 po
surface perforée de 10 % (SD-11)

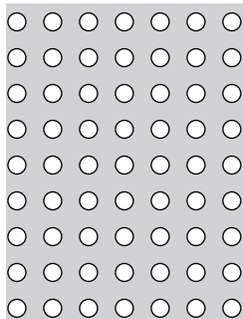
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

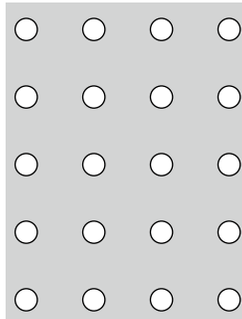
PERFORATIONS CIRCULAIRES²

Motif CS09420



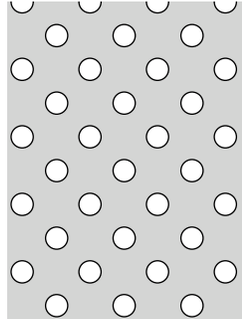
Circulaire—
90 degrés—0,094 po
surface perforée de 20 %
(SD-12)

Motif CS11708



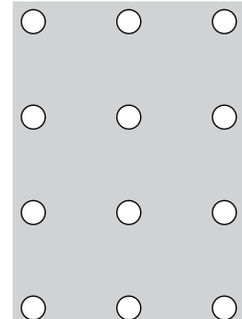
Circulaire—
90 degrés—0,1165 po
surface perforée de 8 % (C116)

Motif CD11717



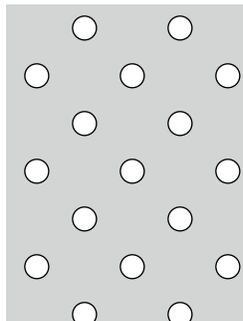
Circulaire—
45 degrés—0,1165 po
surface perforée de 17 %
(A116)

Motif CS12505



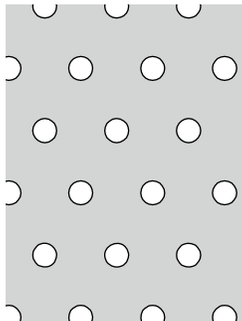
Circulaire— 90 degrés—0,125 po
surface perforée de 5 % (ST-14)

Motif CD12510



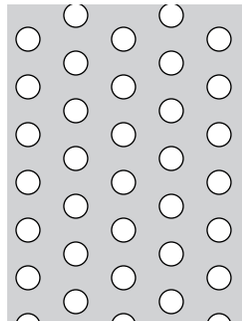
Circulaire— 45 degrés—0,125 po
surface perforée de 10 %
(SD-17)

Motif CE12510



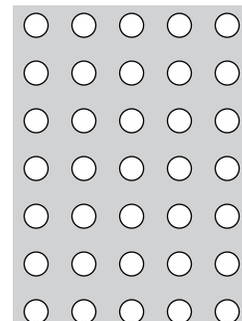
Circulaire— 60 degrés—0,125 po
surface perforée de 10 % (B125)

Motif CE12520



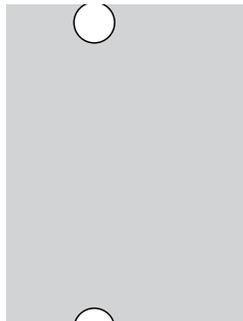
Circulaire— 60 degrés—0,125 po
surface perforée de 20 %
(SD-13)

Motif CS12520



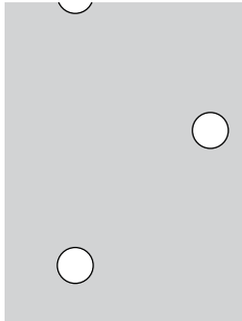
Circulaire— 90 degrés—0,125 po
surface perforée de 20 %
(ST-13)

Motif CS18801



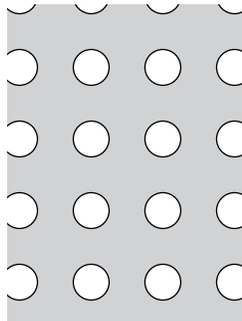
Circulaire—
90 degrés—0,188 po
surface perforée de 1 % (C188)

Motif CD18803



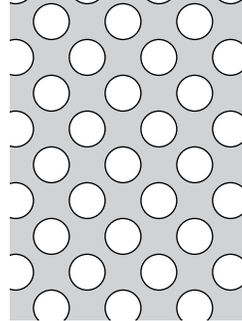
Circulaire— 45 degrés—0,188 po
surface perforée de 3 % (A188)

Motif CS18820



Circulaire—
90 degrés—0,188 po
surface perforée de 20 %
(SD-16)

Motif CD18839



CCirculaire—
45 degrés—0,188 po
surface perforée de 39 %
(SD-20)

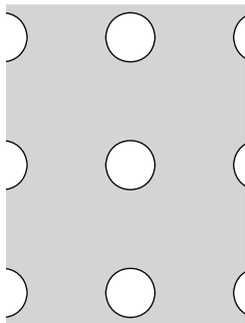
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

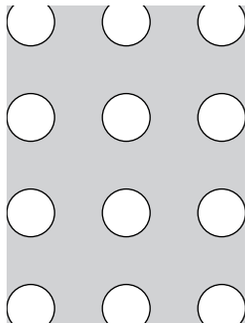
PERFORATIONS CIRCULAIRES²

Motif CS25012



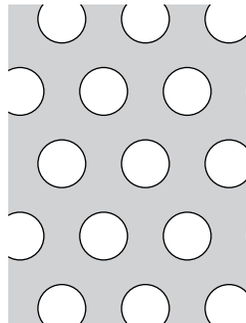
Circulaire—
90 degrés—0,250 po
surface perforée de 12 %
(C250A)

Motif CS25020



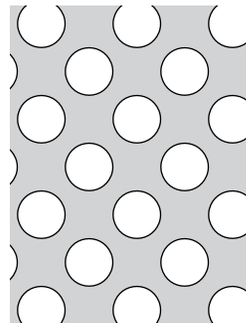
Circulaire—
90 degrés—1,250 po
surface perforée de 20 %
(ST-20)

Motif CE25030



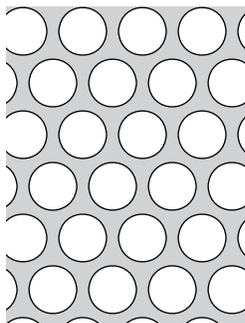
Circulaire—
60 degrés—0,250 po
surface perforée de 30 %
(B250)

Motif CD25039



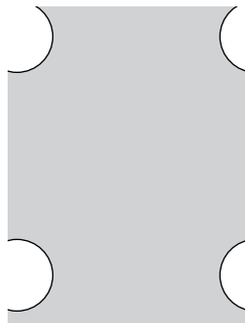
Circulaire— 45 degrés—1,250 po
surface perforée de 39 %
(SD-18)

Motif CE25058



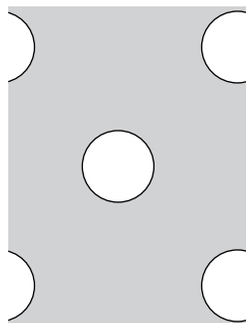
Circulaire—
60 degrés—0,250 po
surface perforée de 58 %
(B250H)

Motif CS37507



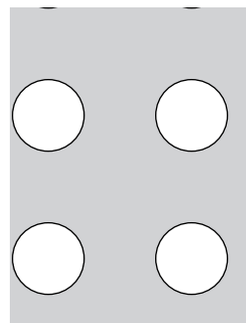
Circulaire—
90 degrés—0,375 po
surface perforée de 7 % (LT-29)

Motif CD37515



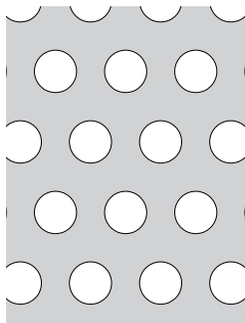
Circulaire—
45 degrés—0,375 po
surface perforée de 15 % (LT-27)

Motif CS37520



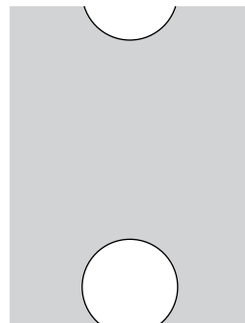
Circulaire—
90 degrés—0,375 po
surface perforée de 20 %
(LT-28)

Motif CE37533



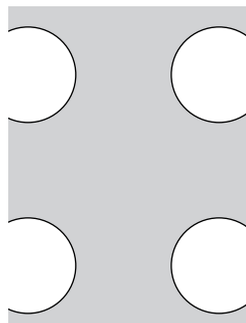
Circulaire—
60 degrés—0,375 po
surface perforée de 33 %
(LT-25)

Motif CS50009



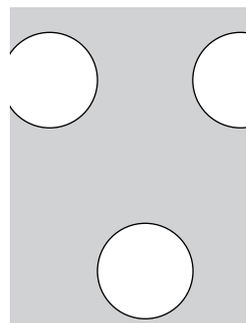
Circulaire—
90 degrés—0,500 po
surface perforée de 9 % (C500)

Motif CS50020



Circulaire—
90 degrés—0,500 po
surface perforée de 20 %
(LT-30)

Motif CE50020



Circulaire—
60 degrés—0,500 po
surface perforée de 20 % (LT-31)

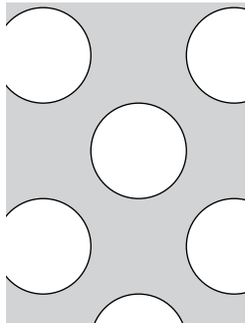
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

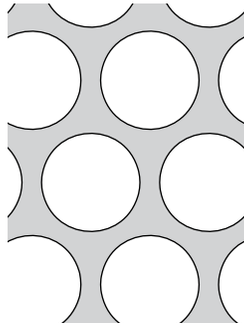
PERFORATIONS CIRCULAIRES²

Motif CD50039



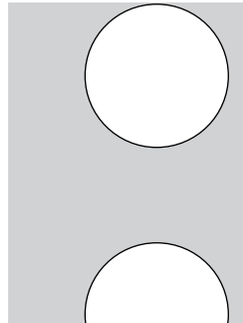
Circulaire—
45 degrés—0,500 po
surface perforée de 39 %
(LT-33)

Motif CE50063



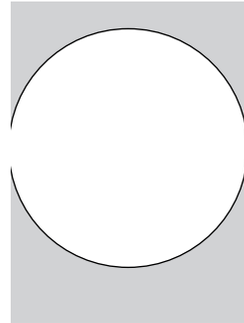
Circulaire—
60 degrés—0,500 po
surface perforée de 63 %
(B500)

Motif CS75028



Circulaire—
90 degrés—0,7250 po
surface perforée de 28 %
(LT-34)

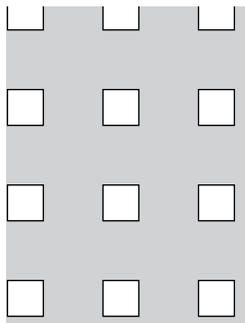
Motif CS125031



Circulaire—
90 degrés—1,250 po
surface perforée de 55 %
(ST-26)

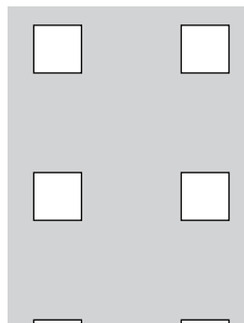
PERFORATIONS CARRÉES

Motif no SS18814



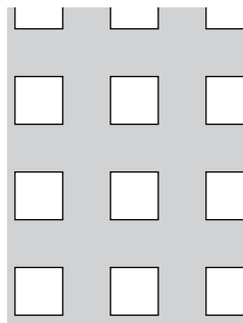
Carré— 90 degrés—0,188 po
surface perforée de 14 % (ST-21)

Motif SS25011



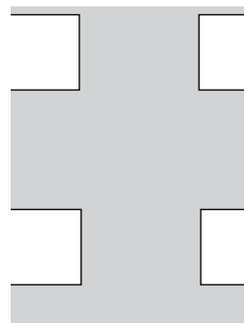
Carré— 90 degrés—0,250 po
surface perforée de 11 % (D250)

Motif SS25025



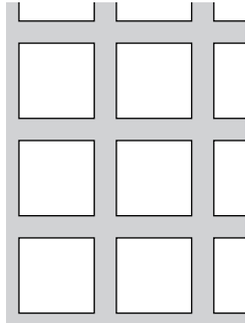
Carré— 90 degrés—0,250 po
surface perforée de 25 %
(ST-22)

Motif SS39415



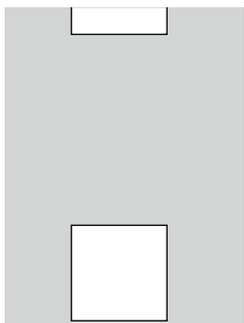
Carré— 90 degrés—0,394 po
surface perforée de 15 % (LT-20)

Motif SS39460



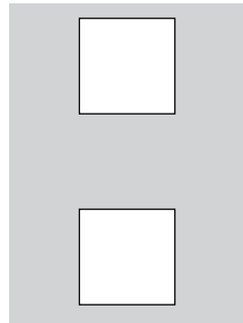
Carré— 90 degrés—0,394 po
surface perforée de 60 % (LT-21)

Motif SS50011



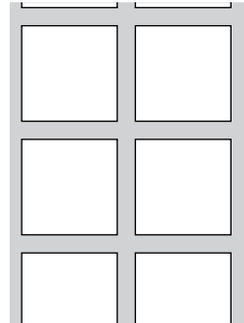
Carré— 90 degrés—0,500 po
surface perforée de 11 % (D500)

Motif SS50025



Carré— 90 degrés—0,500 po
surface perforée de 25 %
(LT-32)

Motif SS50070



Carré— 90 degrés—0,500 po
surface perforée de 70 %
(D500D)

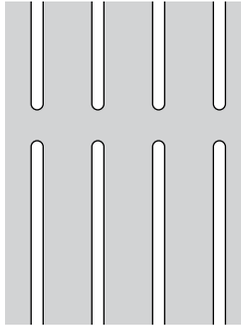
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

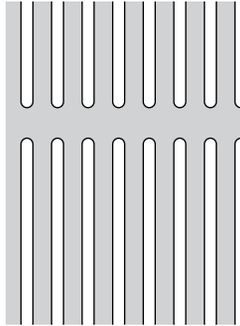
PERFORATIONS EN GÉOMÉTRIE ARRONDIE

Motif OS06317



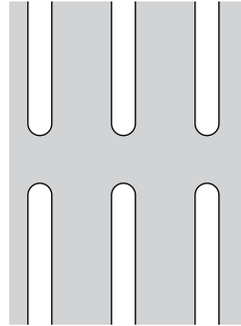
Oblong— 90 degrés—
0,0625 po
surface perforée de 17 % (OB-14)

Motif OS06333



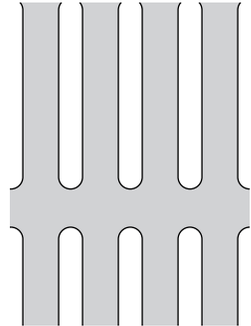
Oblong— 90 degrés—
0,0625 po
surface perforée de 33 % (OB-15)

Motif OS12523



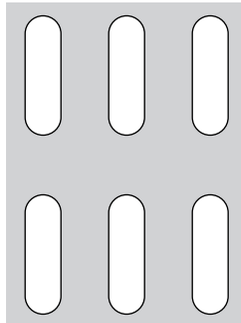
Oblong— 90 degrés— 0,125 po
surface perforée de 23 % (OB-10)

Motif OS12537



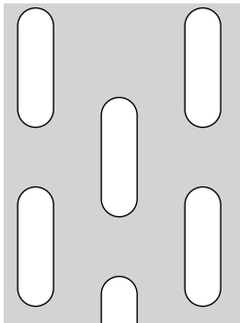
Oblong— 90 degrés— 0,125 po
surface perforée de 37 % (OB-20)

Motif OS18827



Oblong— 90 degrés— 0,188 po
surface perforée de 27 % (OB-18)

Motif OD18827



Oblong— 45 degrés— 0,188 po
surface perforée de 27 % (OB-19)

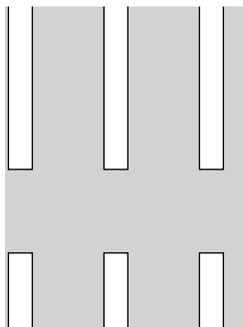
Remarques

1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

PERFORATIONS MÉTALLIQUES

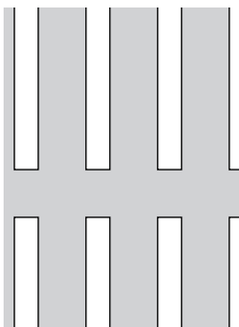
PERFORATIONS RECTANGULAIRES

Motif RS12518



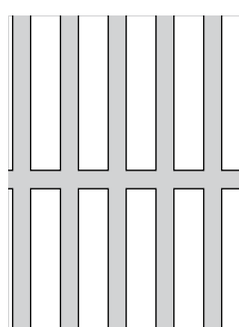
Rectangulaire—
90 degrés—0,125 po
surface perforée de 18 % (LT-39)

Motif RS12527



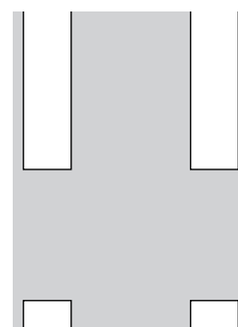
Rectangulaire—
90 degrés—0,125 po
surface perforée de 27 % (LT-40)

Motif RS15657



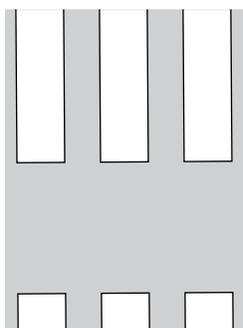
Rectangulaire—
90 degrés—0,156 po
surface perforée de 57 % (LT-44)

Motif RS25021



Rectangulaire—
90 degrés—0,250 po
surface perforée de 21 % (LT-42)

Motif RS25041



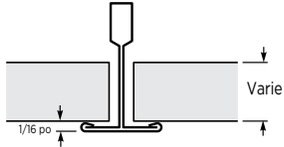
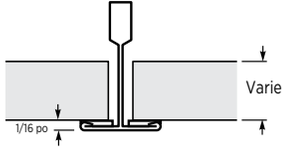
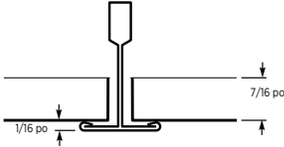
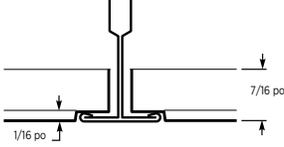
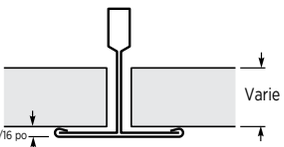
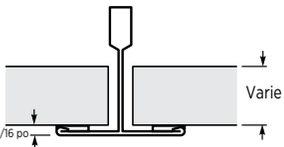
Rectangulaire—
90 degrés—0,250 po
surface perforée de 41 % (LT-43)

Remarques

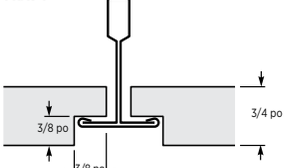
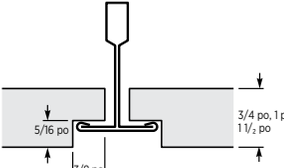
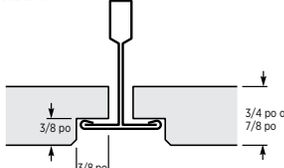
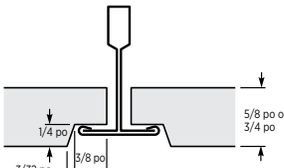
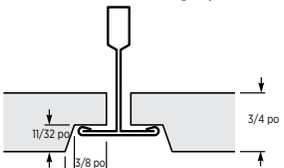
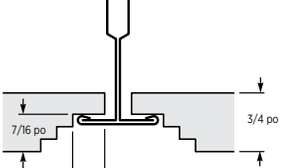
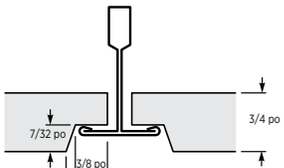
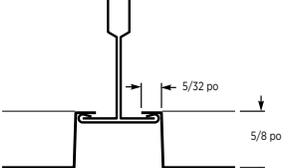
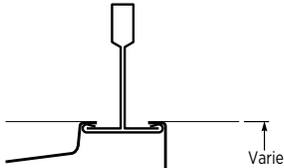
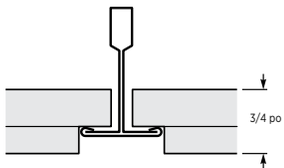
1. Le surface perforée n'a pas de corrélation directe avec la valeur du CAS. Consultez la documentation sur le produit pour obtenir des renseignements sur le CAS.
2. Des motifs de perforation personnalisés et en relief sont proposés. Communiquez avec votre représentant de USG.
3. Perforation fréquemment demandée.
4. La dimension des bordures de perforation dépend du type de panneau, de la taille du panneau, du motif de perforation et de l'outillage de poinçonnage disponible. Communiquez avec votre représentant de USG pour de plus amples renseignements. Les panneaux Illusions peuvent être sans bordure. **CD06305** peut être utilisé sans bordure avec tous les panneaux.
5. La perforation peut être limitée en raison de l'épaisseur du matériau.
6. Illustration des perforations sur les pages suivantes.
7. Le motif de perforation peut adopter une légère déviation de 60 degrés pour s'adapter à la bordure de perforation requise pour la dimension du panneau.

INTERFACE DE SYSTÈME

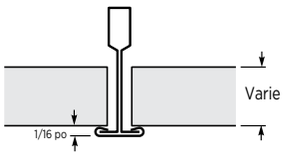
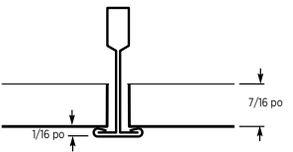
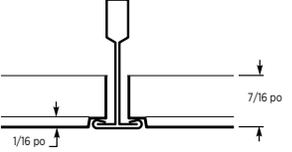
Détails des bords droits et encastrés de 15/16 po

<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : Tous les carreaux Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous</p>  <p>1/16 po</p> <p>Varie</p>	<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : Tous les carreaux Type de treillis : USG DXCE^{MC} Profilé mural : M7CE, US28CE</p>  <p>1/16 po</p> <p>Varie</p>	<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous, reportez-vous à IC364</p>  <p>1/16 po</p> <p>7/16 po</p>	<p>Type de bord : Bord FM Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous, reportez-vous à IC364</p>  <p>1/16 po</p> <p>7/16 po</p>
<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : Tous les carreaux Type de treillis : USG DXW^{MC} Profilé mural : Tous</p>  <p>1/16 po</p> <p>Varie</p>	<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : Tous les carreaux Type de treillis : USG DXWCE^{MD} Profilé mural : M7CE, US28CE</p>  <p>1/16 po</p> <p>Varie</p>		

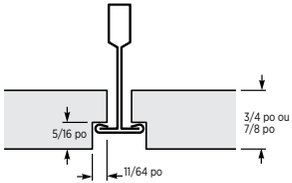
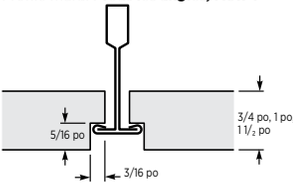
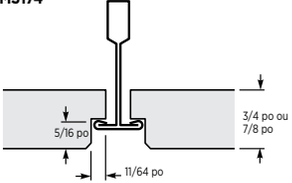
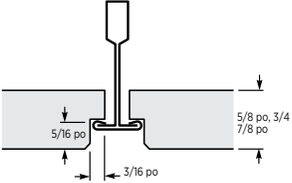
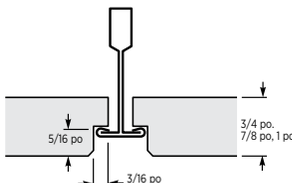
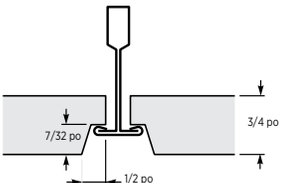
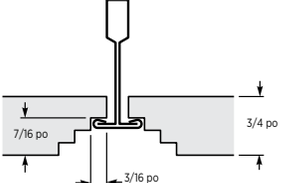
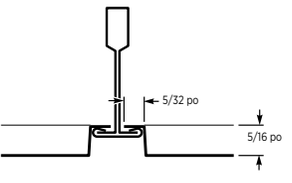
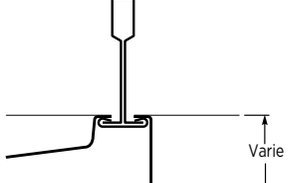
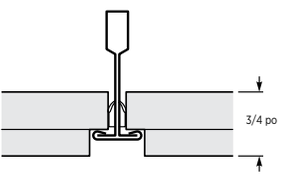
Détails des bords en retrait de 15/16 po

<p>Type de bord : Bord SL Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS144 option 2, MS174</p>  <p>3/8 po</p> <p>3/4 po</p>	<p>Type de bord : Bord SL Type de carreaux : USG Halcyon^{MC} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p>  <p>5/16 po</p> <p>3/8 po</p> <p>3/4 po, 1 po, 1 1/2 po</p>	<p>Type de bord : Bord SLB Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS144 côté 2, MS174</p>  <p>3/8 po</p> <p>3/8 po</p> <p>3/4 po ou 7/8 po</p>	<p>Type de bord : Bord SLT Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS125</p>  <p>1/4 po</p> <p>3/32 po</p> <p>3/8 po</p> <p>5/8 po ou 3/4 po</p>
<p>Type de bord : Bord SLT Type de carreaux : USG Eclipse^{MC}, Mars^{MC} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p>  <p>11/32 po</p> <p>1/8 po</p> <p>3/8 po</p> <p>3/4 po</p>	<p>Type de bord : Bord SL Pedestals^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS144 côté 1</p>  <p>7/16 po</p> <p>3/8 po</p> <p>3/4 po</p>	<p>Type de bord : Bord SLT Illusion^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles, MS125</p>  <p>7/32 po</p> <p>3/32 po</p> <p>3/8 po</p> <p>3/4 po</p>	<p>Type de bord : Bord SL Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Reportez-vous au IC364</p>  <p>5/32 po</p> <p>5/8 po</p>
<p>Type de bord : Bord Geometrix^{MD} Type de carreaux : USG Geometrix^{MD} Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : S.O.</p>  <p>Varie</p>	<p>Type de bord : Bord WSL Type de carreaux : USG True^{MC} Wood Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Reportez-vous au IC561</p>  <p>3/4 po</p>		

Détails des bords droits et encastrés de 9/16 po

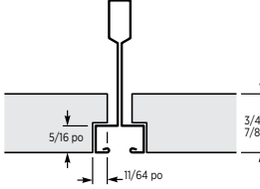
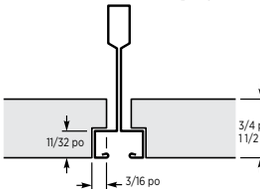
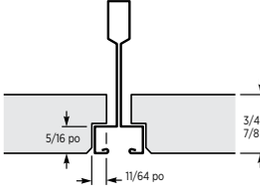
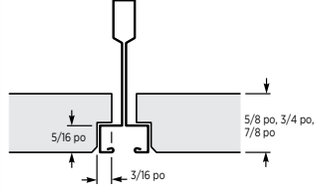
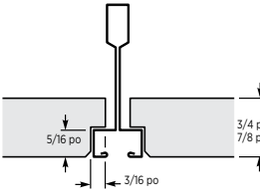
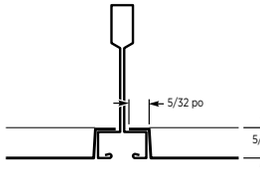
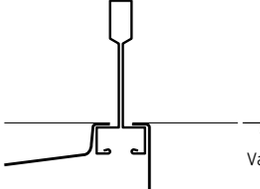
<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : Tous les carreaux Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous</p> <p>17</p> 	<p>Type de bord : Bord SQ Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous, reportez-vous à IC364</p> <p>18</p> 	<p>Type de bord : Bord FM Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous, reportez-vous à IC364</p> <p>19</p> 
--	--	---

Détails des bords en retrait de 9/16 po avec treillis USG DXT^{MC}

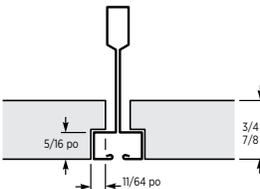
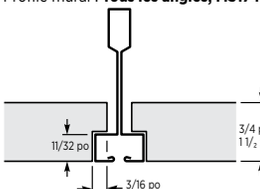
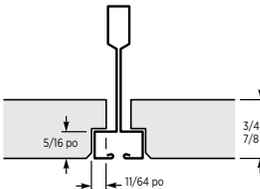
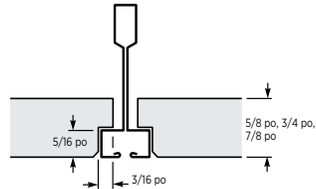
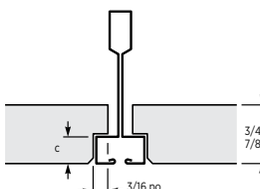
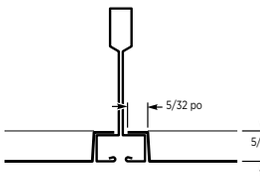
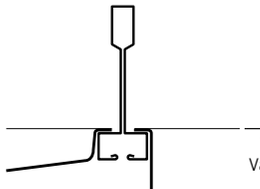
<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> <p>20</p> 	<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} et Halcyon^{MC} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> <p>21</p> 	<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS144 côté 2, MS174</p> <p>22</p> 	<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> <p>23</p> 
<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : USG Mars^{MC} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> <p>24</p> 	<p>Type de bord : Bord ILS Illusion^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS125</p> <p>25</p> 	<p>Type de bord : Bord PE Pedestals^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> <p>26</p> 	<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au IC364</p> <p>27</p> 
<p>Type de bord : Bord Geometrix^{MD} Type de carreaux : USG Geometrix^{MD} Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : S.O.</p> <p>28</p> 	<p>Type de bord : Bord WDFL Type de carreaux : USG True^{MC} Wood Type de treillis : USG DXT^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au IC561</p> <p>29</p> 		

INTERFACE DE SYSTÈME

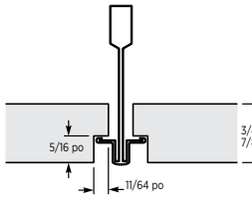
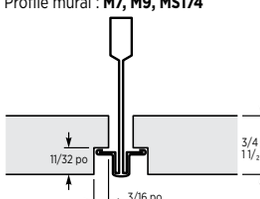
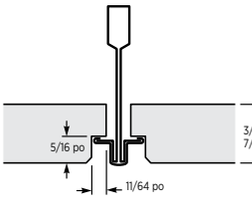
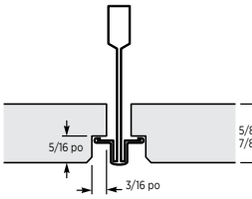
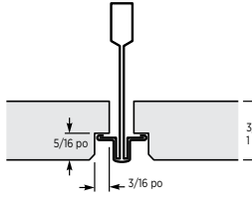
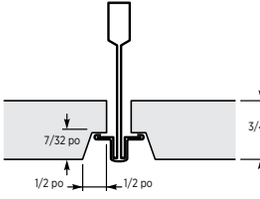
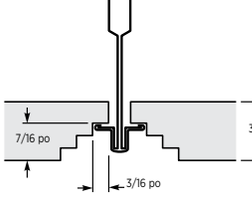
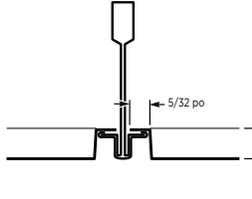
Détails des bords en retrait de 9/16 po avec treillis USG DXF^{MC}

<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>30</p> <p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} et Halcyon^{MC} Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>31</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>32</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 
<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : USG Mars^{MC} Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>34</p> <p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au IC364</p> 	<p>35</p> <p>Type de bord : Bord Geometrix^{MD} Type de carreaux : USG Geometrix^{MD} Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : S.O.</p> 	<p>36</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 

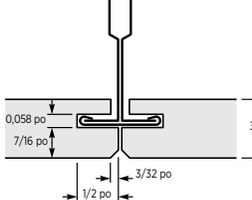
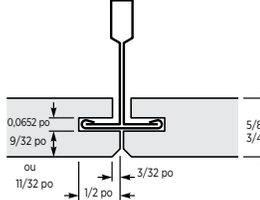
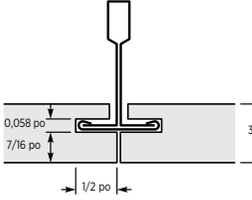
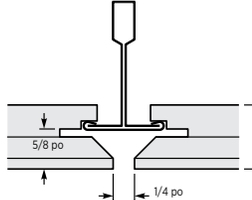
Détails des bords en retrait de 9/16 po avec treillis USG DXFF^{MC}

<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>37</p> <p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} et Halcyon^{MC} Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>38</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>39</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 
<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : USG Mars^{MC} Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 	<p>41</p> <p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au IC364</p> 	<p>42</p> <p>Type de bord : Bord Geometrix^{MD} Type de carreaux : USG Geometrix^{MD} Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : S.O.</p> 	<p>43</p> <p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXFF^{MC} Profilé mural : Tous les angles, MS174</p> 

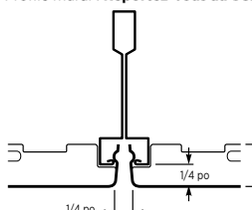
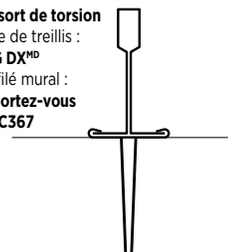
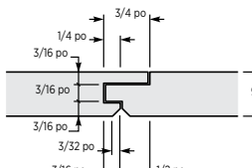
Détails des bords en retrait de 9/16 po avec treillis USG DXI^{MC}

<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>44</p>	<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} et Halcyon^{MC} Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>45</p>	<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>46</p>	<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>47</p>
<p>Type de bord : Bord FLB Type de carreaux : USG Mars^{MC} Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>48</p>	<p>Type de bord : Bord ILS Illusion^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>49</p>	<p>Type de bord : Bord PE Pedestals^{MC} Type de carreaux : USG Eclipse^{MC} Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : M7, M9, MS174</p> 	<p>50</p>	<p>Type de bord : Bord FL Type de carreaux : USG Panz^{MD} Type de treillis : USG DXI^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au IC364</p> 	<p>51</p>

Détails des bords à rainure de 15/16 po

<p>Type de bord : Bord BESK Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles</p> 	<p>52</p>	<p>Type de bord : Bord BESK Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles</p> 	<p>53</p>	<p>Type de bord : Bord SESK Type de carreaux : Moulé Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Tous les angles</p> 	<p>54</p>	<p>Type de bord : Bord WDAR Type de carreaux : USG TrueMC Wood Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Reportez-vous au IC561</p> 	<p>55</p>
--	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

Détails des bords semi-dissimulés

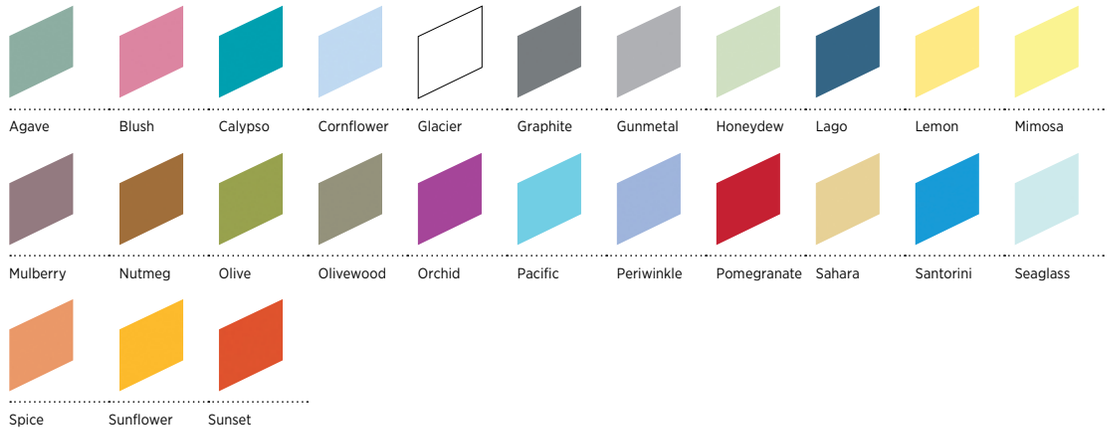
<p>Type de bord : Bord à emboîter Type de carreaux : USG Celebration^{MC} à emboîter Type de treillis : USG DXF^{MC} Profilé mural : Reportez-vous au SC2561</p> 	<p>56</p>	<p>Type de bord : Bord à ressorts de torsion Type de carreaux : USG Celebration^{MC} Ressort de torsion Type de treillis : USG DX^{MD} Profilé mural : Reportez-vous au IC367</p> 	<p>57</p>	<p>Type de bord : Rebord pour agrafes SF Type de carreaux : Hydroformé Type de treillis : S.O. Profilé mural : Tous les angles</p> 	<p>58</p>
---	------------------	---	------------------	--	------------------

FINIS USG TRANSLUCENTS^{MC}

USG offre des panneaux de plafond lumineux dans un éventail de styles et de finis distinctifs. Les reproductions de couleurs sont montrées dans le but d'illustrer les finis et les couleurs offerts. Les décors ne sont pas à l'échelle. Avant de passer une commande, il convient d'examiner un échantillon.

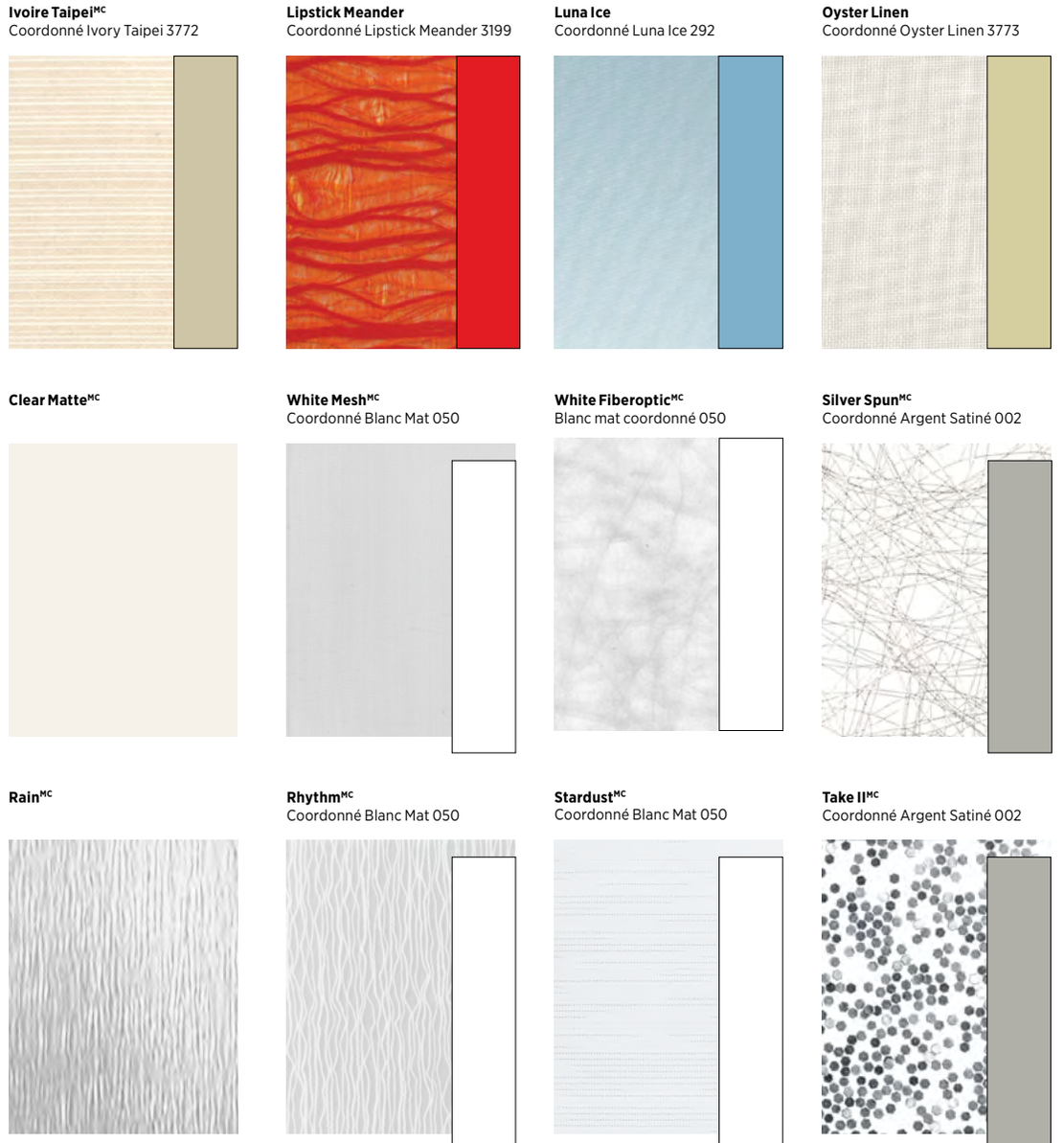
GALERIE DE COULEURS

Pour les panneaux
USG Billo^{MC}, Topo^{MC},
Transluents^{MC} et
Transluents^{MC} Canopies



DÉCORS

Illustrés en couleur
assortie de la suspension



FINIS BOIS

FINIS SIMILIBOIS FAUX-FINI^{1,3}

Suspension et garniture
de couleur assortie
disponibles.

Hêtre (3810)



Bambou foncé (3808)



Cerisier foncé (3811)



Bambou clair (3809)



Cerisier clair (3812)



Érable (3813)



Chêne rouge (3814)



Noyer (3815)



FORESTIER^{1,2}

Suspension et garniture
de couleur assortie
disponibles

Érable (4010)



Sapin GV (4011)



Bouleau rouge (4012)



Cherr Cerisier (4013) y



Walnut



Acajou (4015)



Remarques

1. Avis d'exonération de responsabilité relative aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
2. Avis d'exonération de responsabilité relative au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
3. Avis d'exonération de responsabilité relative au fini similibois : Le similibois présente des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface d'un article à l'autre.

FINIS BOIS

**PLACAGES
USG TRUE^{MC} WOOD^{1,2}**
Suspension et garniture de
couleur assortie disponibles

Érable



Red Oak



Noyer



Cerisier clair



Cerisier foncé



Foncé



BAMBOU

Bambou clair



Bambou foncé



TRUE[®] WOOD GRILLES^{1,2}:

Érable



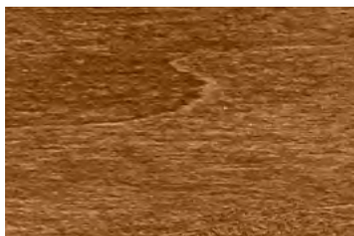
Chêne rouge



Noyer



Cerisier clair



Cerisier foncé



Remarques

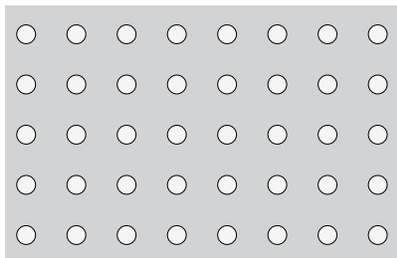
1. Avis d'exonération de responsabilité relative aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
2. Avis d'exonération de responsabilité relative au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
3. Avis d'exonération de responsabilité relative au fini similibois : Le similibois présente des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface d'un article à l'autre.

FINIS BOIS – SPÉCIALITÉ DE USG

OPTION DE PERFORATIONS USG TRUE^{MC} WOOD

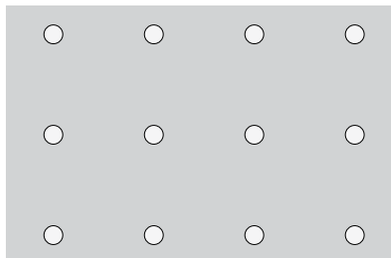
The perforation options are not demonstrated here at actual size.

W100



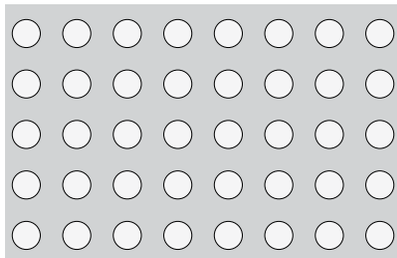
Perforations de 6mm avec un espacement de 16mm, 10% de surface perforées

W200



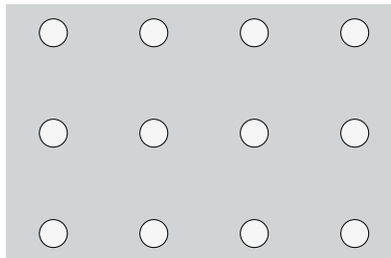
Perforations de 6mm avec un espacement de 32mm, 3% de surface perforées

W300



Perforations de 8mm avec un espacement de 16mm, 20% de surface perforées

W400

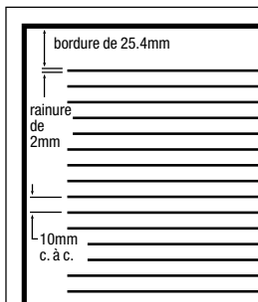


Perforations de 8mm avec un espacement de 2mm, 5% de surface perforées

OPTIONS CANALISÉS

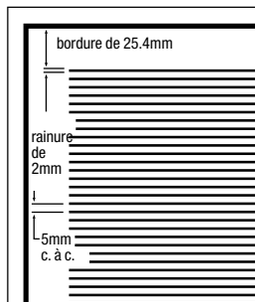
W500 avec bordures

profondeur de la rainure de 3.8mm



W600 avec bordures

profondeur de la rainure de 3.8mm



FINIS BOIS

FINIS SIMILIBOIS ARBOREAL

Bois de placage véritable

Érable



Sapin à grain vertical



Chêne blanc



Cerisier



Acajou



Noyer



FINIS SIMILIBOIS SARANTE

Laminé sans PVC

S11 Crème Ovang



S21 Teck blond



S31 Chêne doré



S12N Érable de la vallée



S32 Érable CP^{4,5}



S33N2 Anigre jaune



S23N Bouleau jaune



S13 Bouleau rouge^{4,5}



Remarques

1. Avis d'exonération de responsabilité relative aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
2. Avis d'exonération de responsabilité relative au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
3. Avis d'exonération de responsabilité relative au fini similibois : Le similibois présente des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface d'un article à l'autre.
4. Les finis Sarante se présentent en feuilles de 36 po de large.
5. Proposé en feuilles de 48 po de large
6. Offert en extérieur

FINIS BOIS – SPÉCIALITÉ DE USG

**FINIS SIMILIBOIS
SARANTE (SUITE)**
Laminé sans PVC

S25 Ovang naturel



S34 Anigre cerise



S14N Cerise cannelle



S22 Série chêne



S24N Cèdre gris



S35N2 Merisier rouge



S15 Bois de poirier



S37 Jatoba foncé⁴



S36N Cerisier européen



S16N Chêne tannin



S17 Chêne foncé



S27 Bois de noyer⁴



S26 Bois de rose foncé



S18 Noyer sable⁵



S38 Noyer naturel⁵



Remarques

1. Avis d'exonération de responsabilité relative aux couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante.
2. Avis d'exonération de responsabilité relative au bois : Le bois est un produit naturel qui peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant.
3. Avis d'exonération de responsabilité relative au fini similibois : Le similibois présente des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface d'un article à l'autre.
4. Les finis Sarante se présentent en feuilles de 36 po de large. Pour des dimensions plus importantes, veuillez consulter votre représentant.
5. Offerts pour les installations extérieures.

PERMETTRE LA CRÉATION D'ESPACES ESTHÉTIQUES ET PERFORMANTS

Nos solutions de plafond vous procurent une plus grande tranquillité d'esprit, sachant que votre bâtiment ainsi que ses occupants sont protégés contre toutes les situations.

CETTE PAGE
Panneaux acoustiques
USG Eclipse^{MC}

PAGE SUIVANTE
Panneaux acoustiques USG « F » Fissured^{MC}

SALLES BLANCHES

Dans l'industrie de la construction, les salles blanches sont définies comme des espaces clos qui utilisent la pression de l'air et des filtres pour contrôler la quantité de particules dans l'air. Une salle blanche a un niveau de contamination contrôlé qui est précisé par le nombre de particules par mètre cube pour une taille de particule donnée. La norme fédérale 209E catégorise les salles blanches de classe 1 à la classe 100 000, tandis que l'ISO 14644-1 les classifie de la classe 1 à la classe 9, comme il est indiqué dans le tableau ci-dessous.

Classification des salles blanches	
Norme fédérale 209E	ISO 14644-1
Aucune norme comparable	Classe 1
Aucune norme comparable	Classe 2
Classe 1	Classe 3
Classe 10	Classe 4
Classe 100	Classe 5
Classe 1 000	Classe 6
Classe 10 000	Classe 7
Classe 100 000	Classe 8
Aucune norme comparable	Classe 9



Notre engagement envers les technologies de type « salle blanche » nous a permis de créer une variété de systèmes de plafond offrant un contrôle optimal de la qualité de l'air. Les systèmes de plafond USG Salle blanche^{MC} sont équipés d'un treillis avec joint d'étanchéité, d'attaches de fixation, d'appareils d'éclairage particuliers, ainsi que de filtres HEPA certifiés pour salle blanche. De plus, les systèmes de plafond USG Salle blanche ont été soumis à des essais et homologués par Acorn Industries, Inc., experts mondiaux du contrôle de la contamination. Les systèmes de plafond USG Salle blanche vous permettent de créer une pièce avec une exceptionnelle qualité de l'air, du plancher au plafond.



USG offre une gamme de solutions de plafond ISO Classe 5.

Pour en savoir plus sur les systèmes de plafond extérieurs USG Salle blanche, consultez le site Web usg.com ou cgcinc.com.

SYSTÈMES DE PLAFONDS EXTÉRIEURS

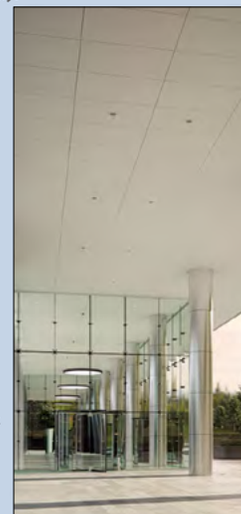
Qu'il s'agisse de parcs de stationnement, d'allées couvertes ou d'abris de voiture, les plafonds extérieurs sont des éléments fondamentaux dans notre manière de concevoir et de construire aujourd'hui. Ils doivent être fonctionnels et esthétiques, compléter le design d'une structure tout en étant résistants dans un vaste éventail de conditions atmosphériques (vent, température et humidité).

Depuis plusieurs décennies, les systèmes de plafond extérieurs USG sont utilisés pour une grande diversité d'applications extérieures. Répondant à des exigences rigoureuses en matière de performance et à des critères de design stricts, tout en alliant esthétique et durabilité, les systèmes de plafond extérieur USG vous donnent la garantie d'un système complet, conçu pour durer, et dégageant également une impression durable.

USG propose de nombreux systèmes destinés à être utilisés à l'extérieur et qui ne sont pas directement exposés aux intempéries (sous un soffite, un garage, une entrée couverte ou un service à l'auto).

Chaque système de plafond combine un système de suspension spécialement conçu avec des modules traditionnels, des panneaux linéaires élégants ou des panneaux métalliques pour créer un plafond dynamique avec des plans nets, contemporains et surtout des performances de haut niveau.

Pour en savoir plus sur les systèmes de plafond extérieurs USG, consultez le site Web usg.com ou cgcinc.com.



SOLUTIONS PARASISMIQUES

La conformité parasismique signifie l'utilisation de systèmes et de designs approuvés qui respectent les exigences parasismiques d'un projet de construction, et qui assurent la sécurité des occupants ainsi que le fonctionnement du bâtiment pendant et après une activité sismique comme un tremblement de terre. Les éléments non structuraux, qui font partie de ces systèmes et designs approuvés, représentent un pourcentage élevé des capitaux investis dans un projet. Les objectifs fondamentaux du design parasismique des éléments non structurels sont d'assurer la sécurité des personnes, de minimiser les pertes matérielles et de prévenir les pertes fonctionnelles. Toute défaillance de ces éléments lors d'un tremblement de terre peut causer des dommages, obstruer les sorties, entraver l'intervention des secours et perturber le fonctionnement des bâtiments.

Depuis 1957, les systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} ont établi la norme, grâce à un alliage optimal de la forme, de la dimension, du calibre d'acier et des raccords pour produire les systèmes les mieux ajustés offrant la plus grande rigidité latérale et en torsion. Jusqu'à ce jour, les systèmes de suspension de USG ont démontré une résistance qui surpasse largement les forces latérales exercées lors d'un séisme.

Pour en savoir plus sur la catégorie de design parasismique, consultez le site Web.usg.com ou cginc.com



RÉSISTANCE AU FEU

Dans le secteur de la construction, la résistance au feu se rapporte à une variété de facteurs qui jouent tous un rôle dans la façon dont les matériaux empêchent un feu de s'allumer et de se propager dans un ou des espaces. Les propriétés universelles de protection contre le feu sont décrites sur le plan de la résistance au feu, des caractéristiques de combustion de surface et de l'incombustibilité.

Résistance au feu, Indice de résistance au feu ou Coté pour sa résistance au feu : Les indices de résistance au feu sont utilisés depuis longtemps par les UL/ULC, l'ASTM et les codes du bâtiment pour mesurer la performance des divers types de construction en matière de protection passive contre l'incendie. Appliqué aux éléments d'un bâtiment, l'indice de résistance au feu catégorise la capacité d'un assemblage à confiner et à isoler un incendie dans une zone comportant des assemblages de murs, de plafonds et de planchers à indice de résistance au feu. L'indice fait référence à la durée pendant laquelle l'assemblage servira de barrière contre la propagation de l'incendie et de la chaleur excessive, d'un compartiment à un autre, et durant laquelle l'assemblage demeurera structurellement stable sous l'action du feu, conformément à la norme E119 de l'ASTM ou à la norme S10CAN/ULC-S101.

Propagation des flammes : Mesure de la réaction de combustion relative d'un matériau. La propagation des flammes et le dégagement de fumée sont mesurés conformément à la norme E84 de l'ASTM ou à la norme CAN/ULC-S102.

Désignation de Classe A des matériaux incombustibles : Se dit d'un matériau qui ne brûle pas et qui n'alimente pas de manière appréciable un feu, conformément aux méthodes d'essai de la norme E136 de l'ASTM ou de la norme CAN/ULC-S114. Ceci inclut les matériaux pouvant s'enflammer, mais qui ne peuvent pas brûler. En outre, les produits de Classe A ne dégagent pas une quantité excessive de fumée réduisant la visibilité, un facteur important pour la conception des sorties de secours pour les occupants d'un bâtiment. La Classe A n'est toutefois pas une désignation de résistance au feu.

USG est fière d'être le chef de file parmi les fabricants de matériaux de construction, lorsqu'il s'agit de fournir des produits et des systèmes conçus pour protéger les personnes contre le feu. Nos produits brevetés FirecodeMD sont conçus pour répondre aux exigences des codes de sécurité des personnes de votre bâtiment.

Pour en apprendre davantage sur la sécurité incendie et les assemblages à indice de résistance au feu de USG, reportez-vous à la colonne de droite sur cette page et consultez le site usgdesignstudio.com ou cgcdesignstudio.com

ASSURER LA CONFORMITÉ DE NOS PRODUITS AUX NORMES INDUSTRIELLES LES PLUS STRICTES

Chez USG, nous sommes fiers d'avoir obtenu la certification UL pour nos systèmes de suspension de marque USG Donn^{MD} et nos carreaux acoustiques.

Systèmes de suspension de marque USG Donn

PRODUIT	Type de désignation UL
USG DXL, USG DXL dissimulé — 15/16 po de largeur	DXL
USG DXLA, semelle en aluminium — 15/16 po de largeur	DXLA
USG ZXLA, semelle en aluminium, de type environnemental — 15/16 po de largeur	ZXLA
USG Centricitee, DXLT — 9/16 po de largeur	DXLT
USG Fineline DXLF, 9/16 po de largeur, fente pour boulon de 1/4 po	DXLF
Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG, DGL — 15/16 po	DGL
Système de suspension pour plafond en panneaux de gypse USG, DGLW—1/2 po de largeur	DGLW
Système métallique linéaire USG Paraline	DXLP

Carreaux acoustiques

Produit	Type UL
USG Astro	Astro-FR
USG Clean Room	M
USG Eclipse	FR-X1
USG Fissured de base	FR-83
USG Frost de base	AP*
USG Glacier de base	AP*
USG Radar de base	FR-83
USG Radar Ceramic	FR-4
USG Radar	FR-83
USG Radar CAS élevé/CAP élevé	FR-83
USG Radar Illusion	FR-83
PRODUIT DE MARQUE USG RADAR POUR ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE	FR-83
USG Rock Face	FR-83
USG Sandrift de base	AP*
Panneaux de marque USG Sheetrock à poser	FC-CB
USG Touchstone	FR-83

*AP = AP, AP-1, AP-2, AP-3

L'encoche de dégagement antifeu assure un effondrement contrôlé.



Pour en apprendre davantage sur la sécurité incendie et les assemblages à indice de résistance au feu de USG, consultez le site usgdesignstudio.com ou cgcdesignstudio.com

CETTE PAGE
Illusions^{MD}

PAGE DE DROITE, EN HAUT
Illusions^{MD}

PAGE DE DROITE, EN BAS
En bas à droite, Planx^{MC}
En bas à gauche, Barz^{MD}

MARQUES DE COMMERCE

Les marques de commerce USG, CGC, ACOUSTIBOND, ACOUSTIC SF, ADVANCESPAN, ASPEN, ASTRO, AX, AXCE, BARZ, BEAMZ, BILLO, CE, CEILING PLUS, CELEBRATION, CENTRICITEE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, COLORTEX, COMPASSO, COMPOSITIONS, CURVATURA, DIAMONDFLEX, DONN, DX, DXACE, DXF, DXFEV, DXFF, DXI, DXL, DXLA, DXLF, DXLT, DXSS, DXT, DXW, ECLIPSE, ENSEMBLE, EXPANSE, FINELINE, FIRECODE, « F » FISSURED, FISSURED, FROST, GEOMETRIX, GLACIER, GRIDWARE, HALCYON, IDENTITEE, ILLUSION, LIBRETTO, LOGIX, MARS, MICRO, MILLENNIA, OLYMPIA, ORION, PANZ, PARALINE, PARALOCK, PEBBLED, PEDESTALS, PIXELS, PLANX, PREMIER HI-LITE, PREMIER, RADIALZ, NUBBY, QUICK-RELEASE, RADAR, RENDITIONS, ROCK FACE, SANDRIFT, SHEETROCK, TOPO, TOUCHSTONE, TRANSLUCENTS, TRUE, WALLFORMS, WIREWORKS, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE. Le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

DANOLINE et HERADESIGN sont des marques de commerce de Knauf GmbH.

AutoCAD et Revit sont des marques déposées de Autodesk, Inc.

LEED et LEED Green Building Rating System sont des marques déposées du U.S. Green Building Council.

REMARQUE

Les produits décrits dans le présent document peuvent ne pas être offerts dans toutes les régions. Renseignez-vous auprès de votre représentant ou du bureau local des ventes de la société USG.

AVIS

Nous ne sommes pas responsables des dommages accessoires et consécutifs, directement ou indirectement subis, ni de toute perte causée par l'application non conforme des marchandises aux instructions imprimées ou à d'autres fins que celles prévues. Notre responsabilité se limite expressément au remplacement des produits défectueux. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'avoir été faite par écrit dans les trente (30) jours suivant la date où le défaut a été ou aurait raisonnablement dû être découvert.

LA SÉCURITÉ D'ABORD!

Appliquez des pratiques exemplaires d'hygiène industrielle et de sécurité pendant la manutention et l'installation de tous les produits et systèmes. Prenez les précautions nécessaires et portez l'équipement de protection individuel correspondant à la situation. Consultez les sites usg.com, cgcinc.com et cgcdesignstudio.com pour lire les fiches signalétiques et les documents qui se rapportent aux produits avant l'établissement du devis ou l'installation.







Connectez-vous à USG pour trouver les ressources sur les produits et les services offerts en supplément à ce catalogue.

INDEX DES RESSOURCES NUMÉRIQUES

LIEN RAPIDE VERS LES OUTILS NUMÉRIQUES

Communiquez avec un représentant
Outil de comparaison
Estimateurs de matériaux pour plafonds

OUTILS EN LIGNE

Design Studio
Manuel de construction
Guide d'installation

DOCUMENTATION SUR LE PRODUIT

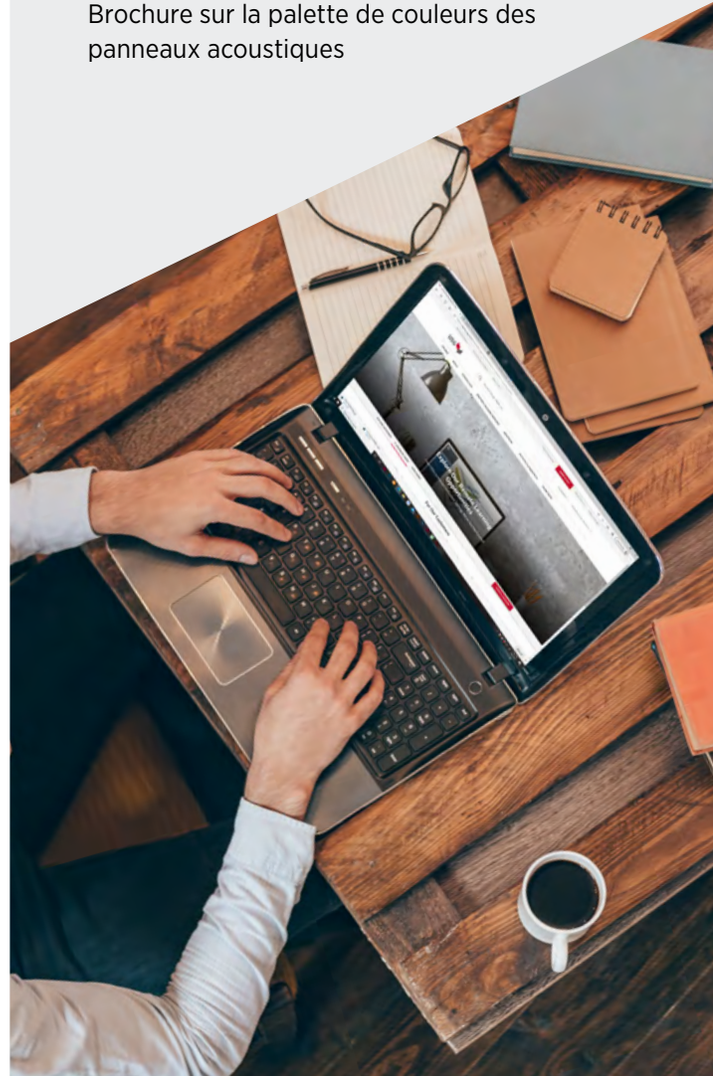
Brochure sur la palette de couleurs des panneaux acoustiques



DOSSIER DE SOUMISSION USG

L'avantage à la préparation numérique des dossiers de soumission;
Le Dossier de soumission USG offre un niveau sans précédent d'accès et le contrôle de la préparation des documents.

- Localisation rapide et facile des produits et des documents connexes
- Effectuer une comparaison de produits concurrents directement dans l'outil de soumission
- Combiner tous les documents connexes en un seul fichier pdf
- Ajouter du texte, mettre le texte en surbrillance, dessiner et enregistrer toutes les annotations sur la version finale en pdf
- En un seul clic, passez à un panier d'achat prérempli pour commander les échantillons pour tous les produits utilisés dans la soumission.



RESSOURCES SUPPLÉMENTAIRES EN ANGLAIS

CARREAUX ET SYSTÈME DE SUSPENSION

DOCUMENTATION SUR LE PRODUIT

Brochure du système de plafond intégré Logix^{MC}

Ressources de systèmes de suspension

Catalogue des systèmes de suspension des plafonds de marque Donn^{MD}

Brochure de la palette de couleurs

Catalogue du système de suspension pour plafond en panneaux de gypse

Guide d'application des barres stabilisatrices pour grands panneaux Logix^{MC}

RESSOURCES POUR L'INSTALLATION

Guide d'installation des moulures de transition Donn^{MD}

Guide d'installation du système de suspension Donn^{MD} Advance Span

Guide d'installation des plafonds intégrés Logix^{MC}

Guide d'installation des supports de modules utilitaires pour plafonds Logix^{MC}

PLAFONDS SPÉCIAUX

DOCUMENTATION SUR LE PRODUIT

Guide de sélection des finis similibois de plafonds

Brochure sur les panneaux de plafond Celebration^{MC} et Panz^{MD}

Guide du système de plafond à ressorts de torsion Celebration^{MC}

Catalogue des moulures Compäso^{MC} et Compasso^{MC} C²

Guide de conception pour les système de mur, plafond et fixation directe, des panneaux Danoline^{MC}

Guide d'inspiration pour les panneaux de gypse perforé Danoline^{MC}.

Guide des perforations, gypse perforé Danoline^{MC}

Ensemble^{MD} - Survol du système

Nouveau guide d'amélioration du système Ensemble^{MD}

Guide du système Ensemble^{MD}

Guide d'inspiration du système Ensemble^{MD}

Guide de système de plafonds métalliques linéaires Paraline^{MD}

True^{MC} Wood Grilles

Guide des perforations des plafonds métalliques

Guide d'inspiration Ceilings Plus^{MD}

RESSOURCES POUR L'INSTALLATION

Guide d'installation des solutions de design - Barz^{MD}

Guide d'installation des Celebration^{MC} Canopies

Guide d'installation du Celebration^{MC} Torsion Spring

Guide d'installation des transitions Compäso^{MC} Elite

Fiche de conseils sur le système de suspension classique Compäso^{MC}

Guide d'installation des panneaux de bois True Wood^{MC}

LIEN RAPIDE VERS LES OUTILS NUMÉRIQUES

Communiquez avec un représentant

Soutien technique

Outil de comparaison

Commander un échantillon

Université en ligne

Estimateurs de matériaux pour plafonds

OUTILS EN LIGNE

Design Studio

Revit

Autodesk

Manuel de construction

Rendement de performance par segment d'application

Guide d'installation

RESSOURCES EN MATIÈRE D'ACOUSTIQUE

USG.com/acoustics

Questions d'acoustique

Vidéo sur l'expérience acoustique virtuelle de USG

Acoustique 101

RESSOURCES SUR LES PLAFONDS PARASISMIQUES

Principes parasismiques

Guides des applications classiques

Systèmes de plafonds parasismiques USG

RESSOURCES SUR LA DURABILITÉ

l'outil de production de rapport de durabilité USG

Tutoriel vidéo sur l'outil de durabilité

ECOBLEUPRINT^{MD}

VIDÉOS

Vidéo - guide d'installation du Compasso^{MC} en paire C²

Vidéo d'installation, barre de soutien indexée pour plafonds

Vidéo d'installation, Celebration^{MC} Canopies

Vidéo d'installation, contrevent de suspension de nuage de plafond

Vidéo d'installation, système de suspension Donn^{MD} AdvanceSpan

Vidéo sur le système de suspension acoustique de marque Donn^{MD}

Vidéo d'installation, plafond en panneau de gypse acoustique Ensemble^{MD}

Vidéo d'introduction du système Ensemble^{MD}

Vidéo d'installation, panneaux acoustiques Halcyon^{MC} Canopies

Vidéo sur l'installation du système de suspension des panneaux de gypse USG

Vidéo d'installation, système de plafond intégré Logix^{MC} et des panneaux USG Mars^{MC} CAS élevé/CAP élevé



VISIONNEZ NOS VIDÉOS SUR YOUTUBE

CGC Inc. Vidéos



VISITEZ LA PAGE FACEBOOK

CGC Inc



SUIVEZ-NOUS SUR LINKEDIN

CGC Inc.



SUIVEZ-NOUS SUR INSTAGRAM

CGC_Inc

**RENSEIGNEMENTS SUR
LE PRODUIT**

Pour obtenir les renseignements techniques les plus à jour, consultez le site cgcdesignstudio.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE

800.361.1310

SERVICE TECHNIQUE

800.361.1310

SITES WEB

cgcinc.com

cgcdesignstudio.com

**ÉCHANTILLONS/
DOCUMENTATION
(TÉLÉCOPIEUR)**

Communiquez avec le représentant local