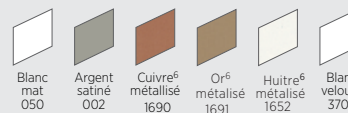




Panneaux métalliques USG Panz^{MD}
(bord Fineline [FL]) en blanc mat/
Système de suspension acoustique
de marque USG Donn^{MD}
Centricitee^{MC} DXT^{MC}

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

MÉTAUX PEINTS*



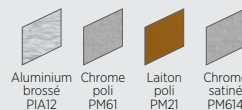
MÉTAUX DE PREMIER CHOIX³



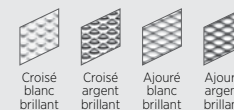
FINIS SIMILIBOIS* - TEXTURÉ



MÉTAUX ANODISÉS



DIAMONDFLEX^{MC3}



COULEUR PERSONNALISÉE



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

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

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

ACOUSTIQUE⁴

PANNEAUX

DÉTAILS DES BORD

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

