

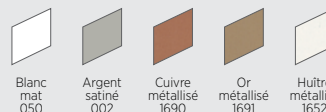
SYSTÈME DE PLAFOND TRIDIMENSIONNEL USG CURVATURA^{MC}



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

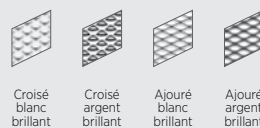
MÉTAUX PEINTS



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
<p>panneau de remplissage flexible de 2 pi x 2 pi tê secondaire de 2 pi 2 pi x 2 pi tê convexe USG Curvatura^{MC} tê concave USG Curvatura^{MC} raccord de tê principal languette de fixation intégrale garniture de bord de 2 1/4 po</p>	Standard Convexe Concave

Panneaux de 2 pi x 6 pi			
<p>panneaux de 2 pi x 6 pi glisser sous les barres stabilisatrices garniture de bord de 2 1/4 po barre stabilisatrice tê convexe USG Curvatura^{MC} raccord tê concave USG Curvatura^{MC} barre stabilisatrice joint de panneau barre stabilisatrice languette de fixation intégrale</p>			

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

- Panneaux DiamondFlex^{MC} et similibois offerts pour le système bidirectionnel USG Curvatura^{MC}.
- 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! 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.

