

# SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE<sup>MD</sup> PLUS



Système métallique linéaire USG Paraline<sup>MD</sup> Plus en finis similibois

Les crédits sont présentés à la page suivante.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

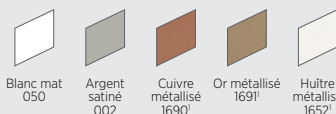
- Système de plafond métallique linéaire élégant pourvu de panneaux métalliques de 12 pi de longueur fixés à un système de suspension de conception exclusive.
- Les panneaux de marque USG Paraline<sup>MD</sup> Plus avec garnitures Snap-Loc conviennent aux applications de plafond extérieures sous des 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<sup>MD</sup> pour un contrôle acoustique supérieur.

## APPLICATIONS

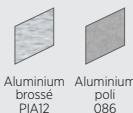
- Applications intérieures et extérieures
- Modules, îlots et nuages
- Plafonds mur à mur
- Applications murales
- Plafonds inclinés
- Plafonds incurvés
- Construction neuve
- Accessible par le bas
- Suspension dissimulé

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.

# SYSTÈMES MÉTALLIQUES LINÉAIRES USG PARALINE<sup>MD</sup> 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



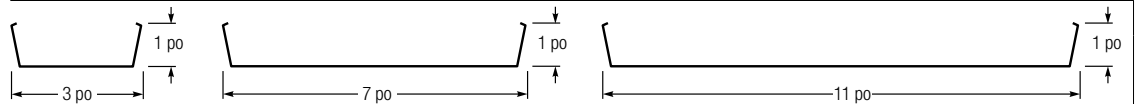
## RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

## MOTIF DE PERFORATION POUR LES SYSTÈMES USG PARALINE<sup>MD</sup> II ET PARALINE<sup>MD</sup> PLUS<sup>1</sup>

Matériaux	Dimensions types	Finis
Systèmes USG Paraline <sup>MD</sup> Plus : aluminium.	3 1/4 po x 12 pi, 7 1/4 po x 12 pi Systèmes USG Paraline <sup>MD</sup> 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)	

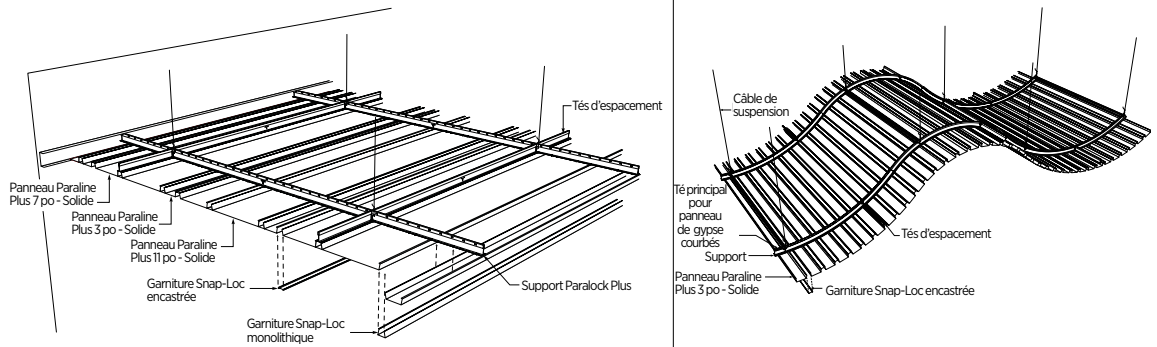
## DÉTAILS

### USG Paraline<sup>MD</sup> Plus



Les plafonds de marque USG Paraline<sup>MD</sup> 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 Acoustibond<sup>SM</sup>)

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<sup>MD</sup> et Paraline<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup>, veuillez consulter la brochure IC463. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les applications extérieures avec USG Paraline<sup>MD</sup>, 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.

