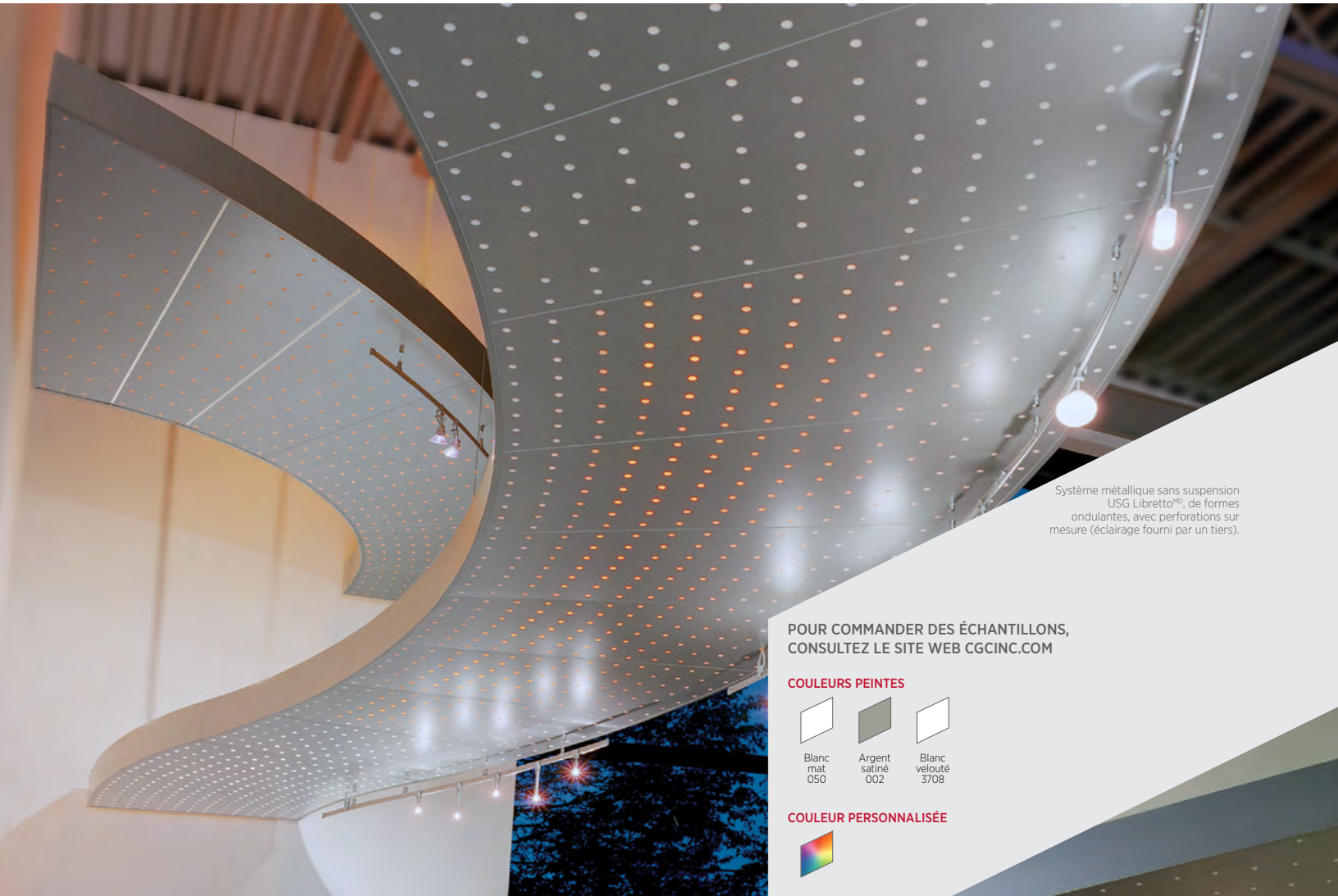


SYSTÈMES MÉTALLIQUES SANS SUSPENSION USG LIBRETTO^{MD}



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



Blanc
mat
050



Argent
satiné
002



Blanc
velouté
3708

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

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

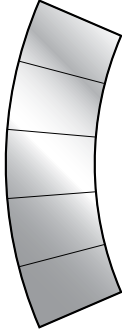
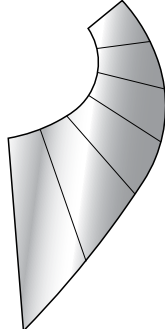
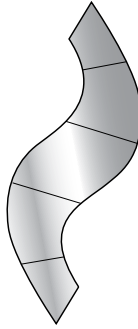
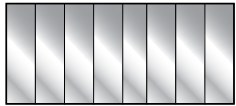
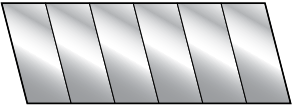
SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

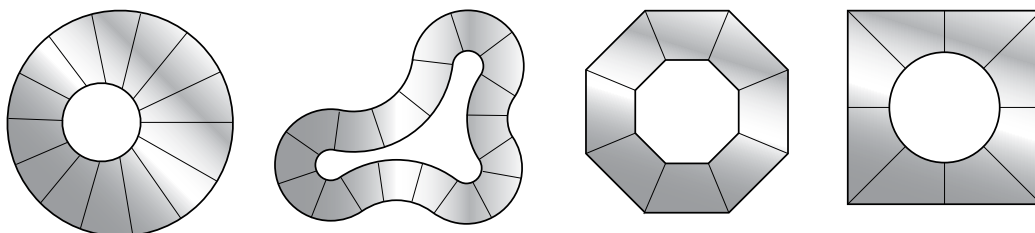
Matériaux	Profil de périmètre	Profondeur de l'entre-plafond	Finis
Panneaux : aluminium Système de support : acier laminé à froid Profil des bords : acier laminé à froid	4 po, 6 po ou 8 po de hauteur.	12 po minimum, avec un dégagement de 8 po au-dessus du bord supérieur du profil de périmètre.	Panneaux 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

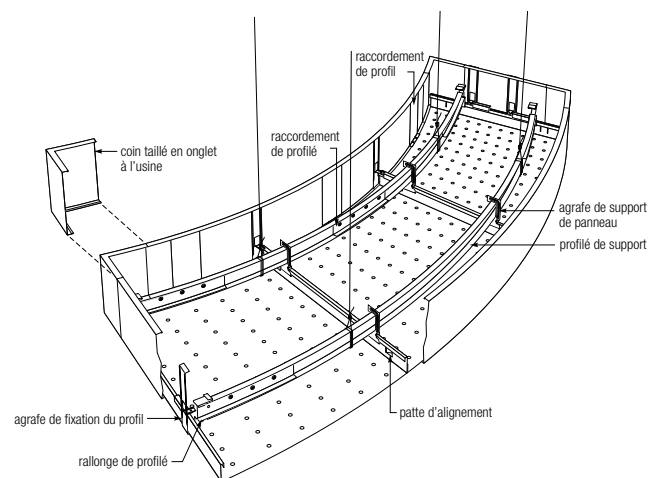
Radial	Croissant	Ondulant	Polygone à quatre côtés
			 

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.

