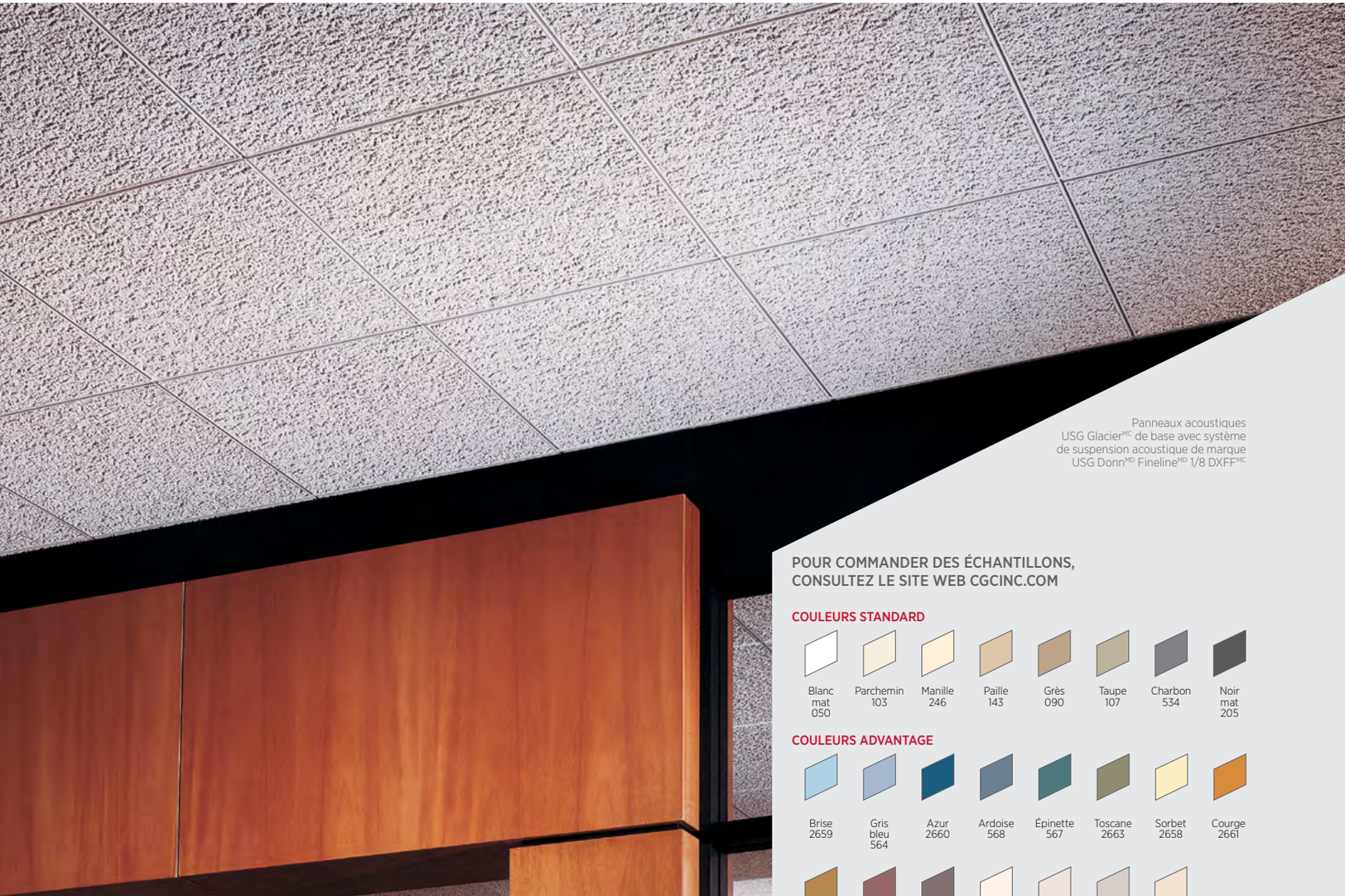


PANNEAUX ACOUSTIQUES USG GLACIER^{MC} DE BASE



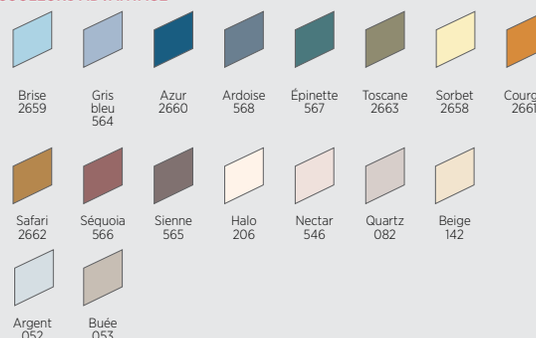
Panneaux acoustiques
USG Glacier^{MC} de base avec système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} Finline^{MD} 1/8 DXF^{MC}

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

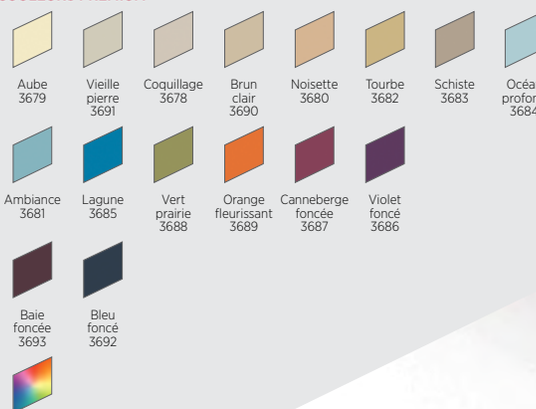
COULEURS STANDARD



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

- 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.⁹
- 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

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG GLACIER^{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 : UL/COM/GG UL 2818



DISPONIBILITÉ EN ANNÉES 707, 708, 711



CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



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
SL 	2 pi x 2 pi x 3/4 po Endos de papier	Classe A	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	Classe A	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 %	\$\$\$
SESK 	12 po x 12 po x 3/4 po	Classe A	701	0,65	25	0,70	Blanc	G	Faibles		72 %	\$\$\$\$

PANNEAUX USG GLACIER^{MC} DE BASE

CARREAUX USG GLACIER^{MC} DE BASE^{5, 6, 7}

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! 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.

