



Panneaux CGC Frost De Base/  
Système de suspension de  
CGC Donn Fineline DXF



Blanc  
050

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente combinaison de coefficients d'atténuation sonore (CAS 0,70) et d'atténuation de plafond (CAP 40).
- Zéro émission de COV, dépasse la norme 01350 de la Californie.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA<sup>4</sup>
- Les panneaux résistant aux dommages et aux chocs (norme C367 de l'ASTM) avec couleur incorporée aident à réduire le coût total d'entretien.

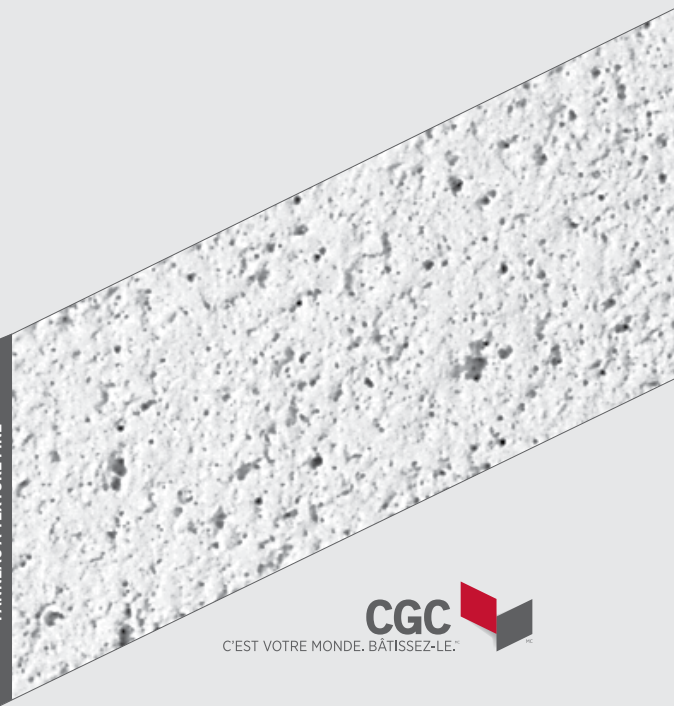
## APPLICATIONS

- Soins de santé (exigences relatives à la HIPAA)
- Bureaux fermés ou à aire ouverte
- Centre des médias
- Bibliothèques
- Écoles (selon les directives pour les salles de classe, ANSI S12.60)

## SUBSTRAT

- Fibre minérale moulée

PANNEAU À TEXTURE FINE





## Homologation UL

Bord	Dim. des panneaux	Classe <sup>2</sup>	N° d'article	CAS	CAP Min.	RL <sup>3</sup>	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux mauvais traitements	Matières recyclées <sup>1</sup>	Coût des panneaux
SLB 	<b>2 pi x 2 pi x 7/8 po</b> Endos d'aluminium	Classe A	<b>440</b>	0,70	40	0,84	Blanc	A	Zéro		69,9% 	\$\$\$
	<b>2 pi x 2 pi x 3/4 po</b> Endos de papier		<b>415</b>	0,55	35	0,84	Blanc	A	Zéro		71% 	\$\$\$
	<b>2 pi x 4 pi x 3/4 po</b> Endos de papier	Classe A	<b>450</b>	0,70	38	0,84	Blanc	A	Zéro		69,9% 	\$\$\$
FL 	<b>2 pi x 4 pi x 3/4 po</b> Endos de papier	Classe A	<b>460</b>	0,70	38	0,84	Blanc	B, C, D, E	Zéro		69,9% 	\$\$\$
PE/IL 	<b>2 pi x 4 pi x 3/4 po</b> Endos de papier	Classe A	<b>400</b>	0,70	35	0,84	Blanc	F	Zéro		69,9% 	\$\$\$

### PANNEAUX CGC FROST DE BASE

**SOCLES ET PANNEAUX CGC FROST DE BASE**  
Surface taillée à triple degré

### LÉGENDE

#### Zéro émission (COV)

Les émissions nulles (zéro émission) répondent aux critères de la section 01350 du CHPS (norme de pratique définie par le ministère de la Santé de la Californie en matière d'analyse des émissions de COV) et figurent dans la base de données du CHPS. Un certificat de conformité en matière d'émissions nulles de COV est également offert à l'adresse [usg.com](http://usg.com).

#### 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.

#### ≥ 0,70 CAS/≥ 38 CAP

#### Firecode<sup>MD</sup>

### OPTIONS DE PROFIL DU TREILLIS

A DX <sup>MD</sup> /DXL <sup>MC</sup>	B CENTRICITEE <sup>MC</sup> DXT <sup>MC</sup>	C FINELINE <sup>MD</sup> DXF <sup>MC</sup>	D FINELINE 1/8 DXFF <sup>MC</sup>	E IDENTITEE <sup>MC</sup> DXI <sup>MC</sup>	F CENTRICITEE DXT

### DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

#### Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1817F

#### Conformité à la norme E1264 de l'ASTM

Type III, Formule 4, Motif E

#### Caractéristique de combustion de surface, selon les normes E84 de l'ASTM et CAN/ULC S102

Classe A  
Propagation des flammes : 25  
Dégagement de fumée : 50

#### Poids

1,65 à 1,85 lb/pi<sup>2</sup>

#### Résistance thermique

R-1,7 (Classe A)  
R-1,1 (Firecode)

#### Charge supportée maximale

Consulter la garantie pour de plus amples renseignements.

#### 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/pi<sup>2</sup> 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.

#### Conditions environnementales

Toutes les garanties limitées de CGC s'appliquent à l'usage dans des conditions normales. L'exposition à des vapeurs chimiques, à des vibrations, à de l'humidité causée notamment par l'infiltration d'eau, la condensation et l'humidité excessive en raison de la mise hors tension du système CVC, à de la saleté excessive ou à de l'accumulation de poussière, est considérée comme anormale.

#### Notes

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapports LEED à l'adresse [cgcdesignstudio.com](http://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.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : les préférences des États-Unis en matière de passation de marchés et d'étiquetage des produits certifiés. Veuillez vous reporter à la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse [biopreferred.gov](http://biopreferred.gov).