



Panneaux GLACIER/
système de suspension DONN FINELINE DXFF

Crédits LEED

Matières recyclées : entre 70 % et 71 %

MR (matériaux et ressources)				EQ (qualité environnementale)		
Réduction des déchets ¹	Matières recyclées	Matériaux régionaux ²	Matériaux renouvelables rapidement	Matériaux à faible émissivité	Lumière naturelle et vues	Insonorisation
●	●	●	●	●	●	●

Caractéristiques et avantages

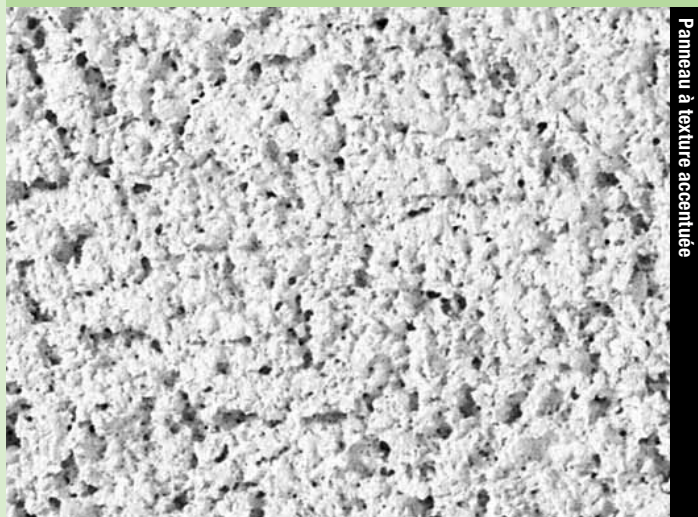
- Produit moulé à texture accentuée avec surface durable résistant aux éraflures fréquemment causées durant l'accès à l'entre-plafond.
- Combine les carreaux de 12 po x 12 po avec le système de suspension DONN^{MD} DX^{MD}/DXL^{MC} dissimulé pour créer une surface de plafond monolithique.
- Processus de couleur intégrée masquant les entailles et les éraflures et accentuant le bel aspect durable des panneaux.
- Formulation FIRECODE^{MC} facultative conçue pour respecter les codes de sécurité des personnes.

Applications

- Aires de restauration
- Hôtellerie et restauration
- Bibliothèques
- Restaurants

Substrat

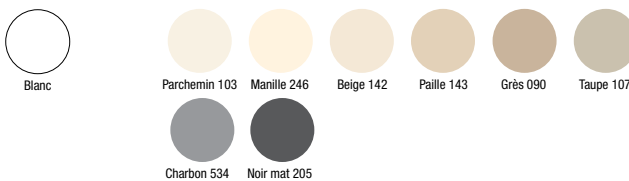
- Fibre minérale moulée



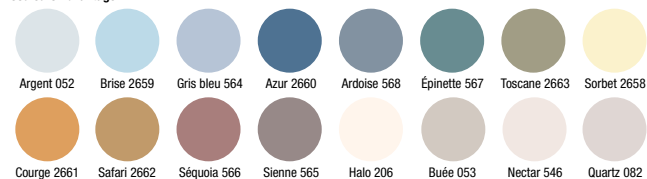
Panneau à texture accentuée



































Se reporter à la section traitant de chaque article pour connaître les couleurs offertes.

Couleurs Standard



Couleurs Advantage



UL Homologation UL																														
Bord	Dim. des panneaux	Classe	N° d'article	CAS	CAP min.	RL ³	Couleur ⁴	Options de treillis	Émissions de COV	Résistant aux mauvais traitements	Matière recyclées ⁵	Coût des panneaux																		
Panneaux GLACIER	SL 	2 pi x 2 pi x ¾ po Endos d'aluminium	Classe A	707	0,65	35	0,70	Blanc Standard Advantage	A	Zéro		71 % 	\$\$																	
		2 pi x 2 pi x ¾ po Endos d'aluminium		715	0,65	35	0,70	Blanc	A	Zéro		70 % 	\$\$																	
		2 pi x 4 pi x ¾ po Endos d'aluminium	Classe A	711	0,65	35	0,70	Blanc	A	Zéro		71 % 	\$\$																	
	FL 	2 pi x 2 pi x ¾ po Endos d'aluminium	Classe A	708	0,65	35	0,70	Blanc Standard Advantage	B, C, D, F	Zéro		71 % 	\$\$																	
Carreau GLACIER ^{6,7,8}	SESK 	12 po x 12 po x ¾ po	Classe A	701	0,65	25	0,70	Blanc	E	Zéro		71 % 	\$\$\$\$																	
Légende																														
 Zéro émissions (classe de COV) Classé comme un produit à zéro émissions conformément aux normes établies par le Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), selon les méthodes d'essai de la section 01350 des exigences de la Californie.						 Haute teneur en matières recyclées 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.																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>DX^{MD}/DXL^{MC}</th> <th>CENTRICITEE^{MC} DXT</th> <th>FINELINE^{MD} DXF</th> <th>FINELINE^{MD} 1/8 DXFF</th> <th>DX^{MD}/DXL^{MC} Dissimulé</th> <th>INDENTITEE^{MC} DXI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													A	B	C	D	E	F	DX ^{MD} /DXL ^{MC}	CENTRICITEE ^{MC} DXT	FINELINE ^{MD} DXF	FINELINE ^{MD} 1/8 DXFF	DX ^{MD} /DXL ^{MC} Dissimulé	INDENTITEE ^{MC} DXI						
A	B	C	D	E	F																									
DX ^{MD} /DXL ^{MC}	CENTRICITEE ^{MC} DXT	FINELINE ^{MD} DXF	FINELINE ^{MD} 1/8 DXFF	DX ^{MD} /DXL ^{MC} Dissimulé	INDENTITEE ^{MC} DXI																									
																														
Options de profil de treillis																														

Données matérielles/notes

Documentation sur le produit
 Fiche de renseignements FAC_A355

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM

Type III, formule 4, motif F

Caractéristiques de combustion de surface selon la norme E84 de l'ASTM et à la norme CAN/ULC S102

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

Poids
 1,45 lb/pi² (panneaux et carreaux de classe A)
 1,50 lb/pi² (panneau Firecode)

Résistance thermique
 R-1.7 (classe A)
 R-1.3 (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.

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 de variations possibles entre les dates de production, nous conseillons de commander et de poser les produits moulés colorés selon le numéro de lot de fabrication.

Notes

1. S'applique lorsque le programme de recyclage des panneaux de plafond acoustiques de CGC est utilisé.
2. En fonction de la région, se reporter au sélecteur de durabilité.
3. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
4. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de couleurs.
5. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de durabilité.
6. L'aspect de la texture varie selon la hauteur du plafond, les méthodes d'installation employées et les variations normales du produit.

7. Communiquer avec CGC pour obtenir les directives relatives à l'application au moyen d'un adhésif des carreaux de 12 po x 12 po.
8. Non homologué par les UL pour le rendement acoustique.