



Panneaux Rock FACE avec rendement supérieur *CLIMAPLUS* système de suspension DONN DX/DXL

### Crédits LEED

Matières recyclées : 49 %  
Rendement supérieur *CLIMAPLUS* contre la formation de moisissures et de mildiou

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

### Caractéristiques et avantages

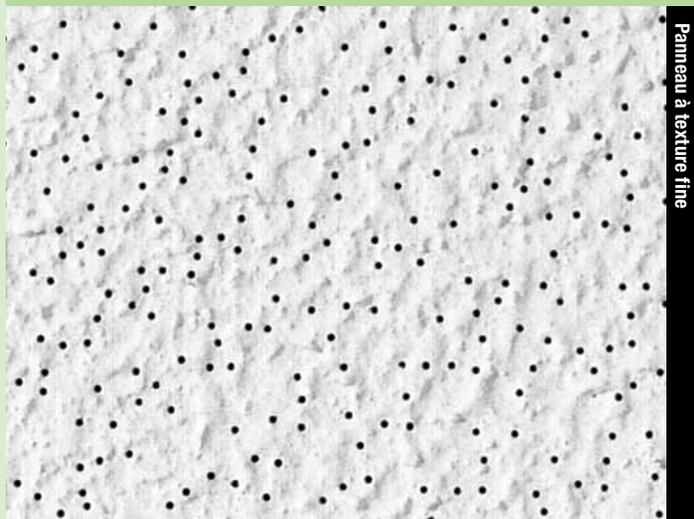
- Surface à texture de composition spéciale à noyau rigide.
- Parfait pour résister aux mauvais traitements et à l'affaissement.
- Garantie à vie, 30 ans, du panneau *CLIMAPLUS* dans des conditions de température et d'humidité maximales de 40 °C (104 °F) et de 95 % d'humidité relative sans affaissement visible quand il est utilisé avec le système de suspension de plafond DONN<sup>MD</sup>.
- Formulation FIRECODE<sup>MC</sup> conçue pour respecter les codes de sécurité des personnes.

### Applications

- Locaux d'athlétisme et salles d'exercice
- Établissements scolaires
- Couloirs
- Dortoirs

### Substrat

- Fibre minérale feutrée



Panneau à texture fine



Blanc

Garantie de **30** ans  
 – Sans affaissement apparent  
 – Résistant aux moisissures et au mildiou

UL Homologation UL													
Bord	Dim. des panneaux	Classe <sup>3</sup>	N° d'article	CAS	CAP min.	RL <sup>4</sup>	Couleur	Options de treillis	Émissions de COV	Traitement contre les moisissures et le mildiou	Résistant aux mauvais traitements	Matière recyclées <sup>5</sup>	Coût des panneaux
<b>Panneaux Rock Face CLIMAPLUS</b>	SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po	56335	0,55	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles			49 %	\$\$
		2 pi x 4 pi x 5/8 po	56380	0,55	35	0,86	Blanc	A, B	Faibles			49 %	\$\$
	SLT 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	55483	0,55	35	0,86	Blanc	C, D	Faibles			49 %	\$\$

**Légende**

**Faibles émissions (COV)**

Classé comme un produit à faibles 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.

**Rendement supérieur CLIMAPLUS<sup>6</sup>**

La face et l'endos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre qui procure une résistance garantie contre la prolifération de moisissures et de mildiou.

A DX <sup>MD</sup> /DXL <sup>MC</sup>	B ZXLA <sup>MC</sup>	C DX/DXL	D ZXLA

**Options de profil de treillis**

**Données matérielles/notes**

**Documentation sur le produit**  
 Fiche de renseignements FAC\_A371

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

Type III, formule 2, motif CE

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

Classe A

Propagation des flammes : 25

Dégagement de fumée : 50

**Poids**

entre 1,0 et 1,3 lb/pi<sup>2</sup>

**Résistance thermique**

R-1.6 (panneaux de 5/8 po)

R-1.9 (panneaux de 3/4 po)

**Charge supportée maximale**

Consulter la garantie pour de plus amples renseignements.

**Entretien**

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

**Essais de durabilité**

Norme D1037 de l'ASTM : essai à 45 lbf pour déformation de 1/4 po, avec bille Janka.

Norme D5420 de l'ASTM : essai à 3,5 po/lbf pour évaluer la résistance aux chocs.

**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. Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.

4. Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.

5. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de durabilité.

6. La face et le dos du panneau ont reçu un traitement antimicrobien à large spectre breveté dont la formulation freine et retarde la prolifération de moisissures et de mildiou.