



Panneaux PREMIER NUBBY avec rendement CLIMAPLUS/
système de suspension DONN CENTRICITEE DXT

Crédits LEED

Matières recyclées : entre 29 % et 32 %
Garantie contre l'affaissement CLIMAPLUS

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

Caractéristiques et avantages

- Revêtement de tissu Nubby de haute qualité présentant un aspect uniforme, de texture fine.
- Excellent coefficient d'atténuation sonore avec un CAS de 0,85 ou de 0,90 pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à aires ouvertes.
- Garantie à vie, 30 ans, du panneau CLIMAPLUS^{MC} ans 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 un système de suspension de plafond DONN^{MD}.
- Base légère en fibre de verre pour faciliter et accélérer la pose.

Applications

- Salles de réunion et locaux de direction
- Gymnases et auditoriums
- Bureaux à aires ouvertes
- Magasins de vente au détail

Substrat

- Fibre de verre



Panneau à texture fine



Blanc

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

**Panneaux
 PREMIER NUBBY
 CLIMAPLUS**

Bord	Dim. des panneaux	Classe	N° d'article	Homologation UL			Couleur	Options de treillis	Traitement contre les moisissures et le mildiou	Matière recyclées ³	Coût des panneaux						
				CAS	CAP min.	RL ²											
SQ 	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	7000G	0,85 	—	0,87	Blanc	A, B		29 %	\$\$\$						
	2 pi x 2 pi x 1 po	Classe A	7002G	0,90 	—	0,87	Blanc	A, B		32 %	\$\$\$						
	2 pi x 2 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	7012G	0,90 	25	0,87	Blanc	A, B		32 %	\$\$\$						
	2 pi x 4 pi x 1 po	Classe A	7003G	0,90 	—	0,87	Blanc	A, B		32 %	\$\$\$						
	2 pi x 4 pi x 1 po Endos d'aluminium	Classe A	7013G	0,90 	25	0,87	Blanc	A, B		32 %	\$\$\$						
Légende																	
Rendement inhérent CLIMAPLUS⁴ Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures et de mildiou.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DX^{MD}/DXL^{MC}</td> <td>DXW^{MC}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												A	B	DX ^{MD} /DXL ^{MC}	DXW ^{MC}		
A	B																
DX ^{MD} /DXL ^{MC}	DXW ^{MC}																
Options de profil de treillis																	

Données matérielles/notes

Documentation sur le produit
 Fiche de renseignements FAC_A379

Conformité à la norme E1264 de l'ASTM
 Type XII, formule 2, motif E

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 0,38 et 0,50 lb/pi²

CA minimale
 170 pour l'article n° 7003G.
 190 pour l'article n° 7013G.

Résistance thermique
 R-3.3 (panneaux de 3/4 po)
 R-4.4 (panneaux de 1 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.

Notes

- En fonction de la région, se reporter au sélecteur de durabilité.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de durabilité.
- Pour de plus amples renseignements, se reporter aux documents *Garanties et restrictions des systèmes de plafond* et *Certification de rendement de plafond CLIMAPLUS*.