



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 <sup>1</sup>	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<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup>.
- 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 <sup>3</sup>	Coût des panneaux			
				CAS	CAP min.	RL <sup>2</sup>								
SQ 	<b>2 pi x 2 pi x 3/4 po</b>	Classe A	<b>7000G</b>	0,85 	—	0,87	Blanc	A, B		29 %	<b>\$\$\$</b>			
	<b>2 pi x 2 pi x 1 po</b>	Classe A	<b>7002G</b>	0,90 	—	0,87	Blanc	A, B		32 %	<b>\$\$\$</b>			
	<b>2 pi x 2 pi x 1 po</b> Endos d'aluminium	Classe A	<b>7012G</b>	0,90 	25	0,87	Blanc	A, B		32 %	<b>\$\$\$</b>			
	<b>2 pi x 4 pi x 1 po</b>	Classe A	<b>7003G</b>	0,90 	—	0,87	Blanc	A, B		32 %	<b>\$\$\$</b>			
	<b>2 pi x 4 pi x 1 po</b> Endos d'aluminium	Classe A	<b>7013G</b>	0,90 	25	0,87	Blanc	A, B		32 %	<b>\$\$\$</b>			
<b>Légende</b>														
<b>Rendement inhérent CLIMAPLUS<sup>4</sup></b> Le substrat de fibre de verre est doté d'une résistance inhérente à la prolifération de moisissures et de mildiou.														
<table border="1"> <tr> <td><b>A</b> DX<sup>MD</sup>/DXL<sup>MC</sup></td> <td><b>B</b> DXW<sup>MC</sup></td> <td></td> </tr> </table>												<b>A</b> DX <sup>MD</sup> /DXL <sup>MC</sup>	<b>B</b> DXW <sup>MC</sup>	
<b>A</b> DX <sup>MD</sup> /DXL <sup>MC</sup>	<b>B</b> DXW <sup>MC</sup>													
<b>Options de profil de treillis</b>														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>														

**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/pi<sup>2</sup>

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