

# PAINTED NUBBY<sup>MC</sup> pour aires ouvertes

## Panneau suspendu carré et tégulaire

texture fine

Contenu recyclé : 35 %

Crédits LEED<sup>MD</sup>

LEED pour les écoles

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues	Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

\$\$\$\$\$

### Principaux attributs

- Rendement acoustique remarquable : Classe d'articulation (180-190) et CRB (0,85 à 0,95) supérieurs
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne Inhérent
- Support en fibre de verre résistant à la moisissure et à la croissance des bactéries

### Applications typiques

- Bureaux à aires ouvertes
- Espaces exigeant des propriétés acoustiques supérieures, une résistance à l'affaissement et une efficacité énergétique

### Couleur



Blanc (WH)

### Accessoires – Attache stabilisatrice

(à commander séparément)

Recommandée pour les panneaux de 5 pi et plus de longueur  
Article 435 Attache stabilisatrice



**Remarque :** Panneaux de 5 pi à 8 pi – une attache fixée près du centre de chaque bordure longue.  
Panneaux de 8 pi à 10 pi – deux attaches fixées aux tiers des bordures longues.

Painted Nubby pour aires ouvertes avec treillis Prelude<sup>MD</sup> 15/16 po à té exposé (p. 199)

### Sélection apparence

### Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension	N° de l'article	Dimensions	Classement LA		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage		
				Acoustique CRB	AC									
<b>PAINTED NUBBY pour aires ouvertes bordure carrée</b>														
15/16 po suspendue carrée	1	<b>3101</b> <b>3101M</b>	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm		0,85	180	n.o.	Classe A	0,84	HumiGuard+	Inhérent	Faible	S	-
	1	<b>3102</b> <b>3102M</b>	2 pi x 2 pi x 1 po 600 x 600 x 25 mm		0,95	190	n.o.	Classe A	0,84			Faible	S	-
	1	<b>3103</b> <b>3103M</b>	2 pi x 4 pi x 1 po 600 x 1200 x 25 mm		0,95	190	n.o.	Classe A	0,84			Faible	S	-
	1	<b>3104†</b> <b>3104M</b>	4 pi x 8 pi x 1 po 1200 x 2400 x 25 mm		0,95	190	n.o.	Classe A	0,84			Faible	S	-
<b>PAINTED NUBBY pour aires ouvertes tégulaire</b>														
9/16 po suspendue carrée	3, 40, 52, 53, 55	<b>3201</b> <b>3201M</b>	2 pi x 2 pi x 1 po 600 x 600 x 25 mm		0,95	190	n.o.	Classe A	0,84			Faible	S	-
	17	<b>3200</b> <b>3200M</b>	2 pi x 2 pi x 1 po 600 x 600 x 25 mm		0,95	190	n.o.	Classe A	0,84			Faible	S	-

† Les panneaux Painted Nubby en fibre de verre mesurant jusqu'à 4 pi x 8 pi peuvent être utilisés comme panneaux de plafond suspendu (s'ils sont posés sans charge au dos) et comme panneaux muraux acoustiques.

S = standard

### Systèmes de suspension

9/16 po Standard : Interlude<sup>MD</sup>, Silhouette<sup>MD</sup> à fente pour boulon, Sonata<sup>MC</sup>, Suprafine<sup>MD</sup>, Trimlok<sup>MD</sup> à fente pour vis

15/16 po Standard : Prelude<sup>MD</sup>

### Données physiques

#### Matériau

Fibre de verre

#### Finis de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

#### Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E 84 et CAN/ULC S 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette LA)

#### Classement selon la norme ASTM E 1264

Type XII, forme 2, motif E  
Résistance au feu de classe A

#### Résistance à l'affaissement

HumiGuard Plus – résistance supérieure à l'affaissement dans les conditions d'humidité élevée jusqu'à, mais sans inclure, la présence d'eau stagnante et les applications extérieures.

#### Faible en formaldéhyde

Faible en formaldéhyde – contribue moins de 13,5 ppmilliard dans des conditions typiques selon la norme ASHRAE 62, « Ventilation pour une qualité d'air intérieur acceptable », code de la Californie titre 24, et autres types de bâtiments du CHPS, section 1350.

#### Contre la moisissure et les bactéries

Le support en fibre de verre résiste de façon inhérente à la croissance de la moisissure et des bactéries.

#### Rendement de l'isolant

3101 – Facteur R – 3,0 (unités BTU)

Facteur R – 0,53 (unités watts)  
3102, 3103, 3104, 3200, 3201 –  
Facteur R – 4,0 (unités BTU)  
Facteur R – 0,70 (unités watts)

#### Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine<sup>SM</sup> pour de l'information spécifique

#### Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

#### Poids ; pied carré/carton

3101 – 0,44 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton  
3102, 3103 – 0,46 lb/pi ca ; 96 pi ca/carton  
3104 – 0,47 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton  
3200, 3201 – 0,55 lb/pi ca ; 96 pi ca/carton