

# OPTIMA et PAINTED NUBBY

## Panneaux muraux acoustiques

Contenu recyclé : 70 à 75 % Optima<sup>MD</sup> 35 % Painted Nubby

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							



OPTIMA panneaux muraux acoustiques

PAINTED NUBBY panneaux muraux acoustiques

### Principaux attributs

- Excellente absorption sonore

#### Optima

- Durabilité
- Lavable
- Résistance aux égratignures
- Résistance à la souillure
- Surface lisse, lumineuse

#### Painted Nubby

- Surface lumineuse

### Applications typiques

- Couloirs
- Pièces à usages multiples
- Piscines

### Couleur

\$\$\$\$



Blanc (WH)

### Sélection apparence

### Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Support	Fini	N° de l'article	Dimensions	Classification CRB		Conversation moyenne		COV (formal-déhyde)	Résistance au feu
				Montage A	Montage D-20	Montage A	Montage D-20		
<b>OPTIMA</b>									
Fibre de verre	DuraBrite*	3154	4 pi x 8 pi x 1 po	0,80	0,90	0,95	1,00	Faible	Classe A
<b>PAINTED NUBBY</b>									
Fibre de verre	toile tissée	3104	4 pi x 8 pi x 1 po	0,70	0,80	0,90	0,95	Faible	Classe A

\* Membrane acoustique transparente

### Accessoires

Description	N° de l'article	Dimensions	Couleurs
<b>INSTALLATION PROFILÉ C</b>			
Plastique CPV extrudé	3107	1 po x 8 pi x 1 po	Blanc
<b>INSTALLATION PROFILÉ H</b>			
Plastique CPV extrudé	3108	1 5/8 po x 8 pi x 1 po	Blanc

Montage A – monté directement contre la surface existante  
 Montage D-20 – espace de 3/4 po avec la surface existante grâce à des languettes de fourrure de 1 po x 4 po

### Données physiques

**Résistance au feu**  
 Classe composite A : Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de fumée de 50 ou moins (Étiquette LA)

**Rendement de l'isolant**  
 Facteur R – 4,0 (unités BTU);  
 Facteur R – 0,70 (unités watts)

**Points à considérer**  
 L'installation recommandée devrait commencer au moins 6 pi au-dessus du plancher fini

**Garantie**  
 Détails de la garantie à la fin du catalogue.

**Poids : pied carré/carton**  
 3104 – 0,47 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton  
 3154 – 0,45 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton