

Contenu recyclé : 51 %

Crédits LEED<sup>MD</sup>

Énergie Gestion des rebuts Produits recyclés Matériaux locaux Matériaux renouvelables Lumière du jour et vues

LEED pour les écoles

Acoustique Faible émission ou CHPS

LEDGES<sup>MD</sup>

Tégulaire texture lisse

\$\$\$\$\$

### Principaux attributs

- Motif dimensionnel, sculpté en relief
- Une solution de rechange pratique et de prix abordable aux panneaux de plâtre en relief
- Motifs non directionnels qui accélèrent la pose et réduisent les débris

### Applications typiques

- Magasins à rayons/vente au détail
- Plusieurs types d'intérieurs commerciaux

Remarque : Non recommandé pour les sections exigeant une performance acoustique

### Couleur



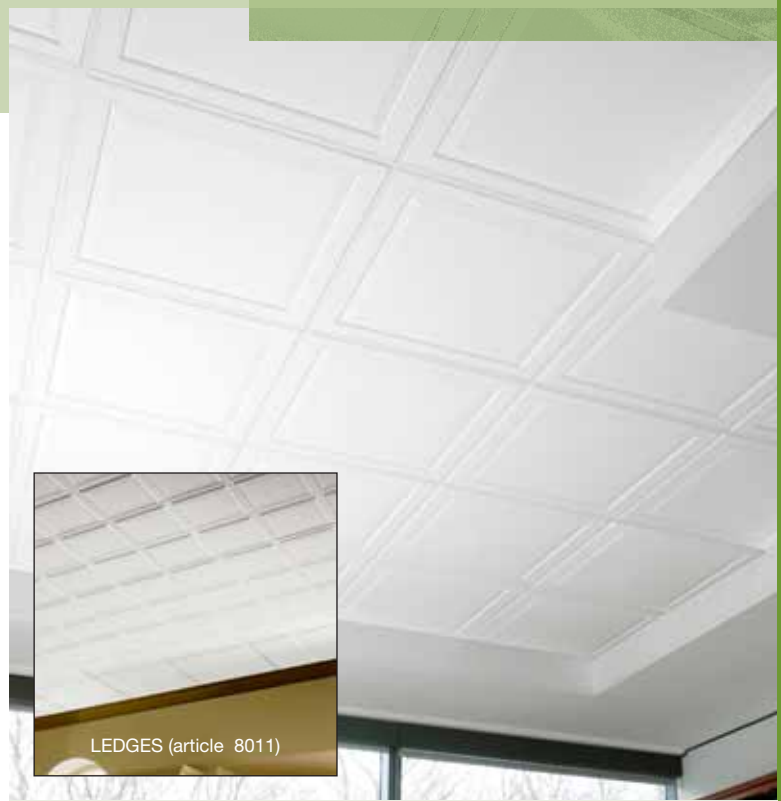
Blanc (WH)



Article 8013



Article 8011



LEDGES (article 8011)

LEDGES (article 8013) avec SUPRAFINE<sup>MD</sup> 9/16 po à té exposé (p. 203)

### Sélection apparence

### Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaiblissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP	Feu							
<b>LEDGES</b>													
15/16 po tégulaire affleurée	4	<b>8011</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po	■	n.o.	35	Classe A	0,80	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
9/16 po tégulaire affleurée	4	<b>8013</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	n.o.	35	Classe A	0,80	S	•	Sans ajout	S	•

S = standard

### Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Suprafine <sup>MD</sup>
15/16 po	Standard : Prelude <sup>MD</sup>

### Données physiques

**Matériau**  
Fibre minérale formée mouillée

**Fini de surface**  
Peinture latex appliquée en 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 III, forme 2, motif J Z  
Résistance au feu de classe A

**Sans ajout de formaldéhyde**  
Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. Rapports de tests indépendants disponibles sur demande.

**Contre la moisissure et les bactéries**  
BioBlock Plus renferme un traitement antimicrobien et procure une résistance à la croissance de la moisissure et des bactéries gram-positives et gram-négatives qui causent des odeurs et des taches, appuyée d'une garantie de 30 ans.

**Rendement de l'isolant**  
Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)

**Recommandations de poids au dos**  
S'adresser au service TechLine 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**  
0,90 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton