

Contenu recyclé : 33 % Fire Guard 49 %

Crédits LEED^{MD}

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

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

TUNDRA^{MD}

Carré suspendu et tégulaire texture intermédiaire

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Durable
 - résistance aux chocs,
 - résistance aux égratignures
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne

Applications typiques

- Bureaux
- Écoles
- Couloirs

Couleur



Blanc (WH)



Tundra avec treillis Suprafine 9/16 po à tête 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'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	Feu CAP						
TUNDRA											
9/16 po tégulaire biseautée	31-34, 54	304 304M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,50	33• Classe A	0,87	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Chocs Éraflures	Oui
15/16 po pann. susp., bord. carrée	1	301 301M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,50	33 Classe A	0,87	•	•	Faible	• • •	
	1	839 839M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,50	33 Fire Guard	0,87	•	•	Faible	• • •	
	1	302 302M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,50	35 Classe A	0,87	•	•	Faible	• • •	
	1	840 840M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,50	35 Fire Guard	0,87	•	•	Faible	• • •	
15/16 po tégulaire biseautée	12	303 303M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,50	33 Classe A	0,87	•	•	Faible	• • •	
	12	305 305M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,50	35 Classe A	0,87	•	•	Faible	• • •	

• 304-CAP 31 sur Interlude, Sonata, Suprafine 9/16 po

Systèmes de suspension

9/16 po Standard : Interlude^{MD}, Silhouette^{MD} à fente pour boulon, Sonata^{MC}, Suprafine^{MD}, Trimlok^{MD} à fente pour vis

15/16 po Standard : Prelude^{MD} Fire Guard^{MD} : Prelude XL Fire Guard

Données physiques

Matériau

Fibre minérale haute densité formée mouillée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée en usine avec enduit de protection contre les éraflures

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) Fire Guard : Plafond résistant au feu de classe A si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 2, motif C 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

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 – 1,7 (unités BTU)
Facteur R – 0,30 (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; pi ca/carton

301, 302, 305 – 1,09 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
303, 304 – 1,10 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
839, 840 – 1,16 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton