

Contenu recyclé : 40 à 66 %

Crédits LEED^{MD}

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

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

FINE FISSURED^{MC}

Carreau texture intermédiaire

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Option de carreau dissimulé de 1 pi x 1 pi procurant une installation monolithique qui dissimule le treillis
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motifs non directionnels qui accélèrent la pose et réduisent les débris

Applications typiques

- Plusieurs types d'intérieurs commerciaux

Couleur



Blanc (WH)



Carreau Fine Fissured avec treillis Prelude dissimulé (p. 196)

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	CAP	Feu						
FINE FISSURED carreau dissimulée biseautée K4C4		592	1 pi x 1 pi x 3/4 po	0,65	35	Classe A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
		592M	300 x 300 x 19 mm	•			•					•
rainure et languette		746	1 pi x 1 pi x 5/8 po	0,55	35	Classe A	0,85	•	•	Sans ajout	S	•
		741	1 pi x 1 pi x 1/2 po	0,55	n.o.	Classe A	0,85	•	•	Sans ajout	S	•

S = Standard

Systèmes de suspension

Dissimulé Standard : Prelude^{MC} dissimulé, adhésif

Rainure et languette Standard : agrafes, adhésif

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fini de surface

Peinture au 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

746, 741 – Type III, forme 2, motif C E
592 – Type III, forme 1, 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.

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

Articles 746, 741 –
Facteur R – 1,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,28 (unités watts)
Articles 592 –
Facteur R – 1,5 (unités BTU)
Facteur R – 0,26 (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

592 – 1,05 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton
741 – 0,75 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton
746 – 0,90 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton