

Tégulaire

texture intermédiaire

Contenu recyclé : 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
✓	✓

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Motif dimensionnel, sculpté en relief
- Excellente absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du système contre la moisissure et la croissance bactérienne

Applications typiques

- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Bureaux
- Salles de conférences
- Halls d'entrée/réception
- Salles à manger

Couleur



Blanc (WH)



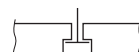
Latitudes avec treillis Silhouette^{MD} 9/16 po à fente pour boulon et retrait 1/4 po (p. 200)

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		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	CAP							
LATITUDES				CRB								
9/16 po tégulaire carrée	3, 40, 52, 53, 55	588	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,65	35	Classe A	n.o.	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui



S = standard
† Brevet des É.-U. et étranger : D486922

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

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Finis 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 1, motif E I
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.

Points à considérer

Non recommandé pour les salles d'équipement IRM.

Poids ; pied carré/carton

1,08 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton