

FINE FISSURED^{MC} pour aires ouvertes

Carré suspendu et tégulaire
texture intermédiaire



Fine Fissured pour aires ouvertes avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203) ; garniture Axiom^{MD} Classic (p. 216)

Principaux attributs

- Excellente solution de conception pour les bureaux combinés (aires ouvertes/fermées)
- Excellente combinaison de performance acoustique ; classe d'articulation (180), CRB (0,75) et CAP 35
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible (sauf les articles 1755, 1757 et 1759) contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retailles

Applications typiques

- Bureaux à aires ouvertes
- Salles de classe
- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Bibliothèques/centres médiatiques
- Vestibules/Aires de réception
- Salles d'ordinateurs

Détail



FINE FISSURED
pour aires ouvertes



FINE FISSURED
pour aires ouvertes avec
treillis SUPRAFINE 9/16 po
à té exposé

Couleur



Blanc (WH)

FINE FISSURED^{MC} pour aires ouvertes

Carré suspendu et tégulaire
texture intermédiaire

Contenu recyclé : 72 %

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

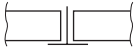


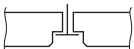





Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues	Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement							

\$\$\$\$\$

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 Acoustique			Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				CRB	AC	CAP								
FINE FISSURED pour aires ouvertes														
15/16 po pann. susp., bord. carrée		1	1754 1754M 2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86	HumiGuard+	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
		1	1755 1755M 2 pi x 4 pi x 7/8 po 600 x 1200 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
9/16 po tégulaire biseauté		31-34, 54	1758 1758M 2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
		31-34, 54	1759 1759M 2 pi x 4 pi x 7/8 po 600 x 1200 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
15/16 po tégulaire à angle		7	1756 1756M 2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
		7	1757 1757M 2 pi x 4 pi x 7/8 po 600 x 1200 x 22 mm		0,75	180	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	

S = Standard
• 1758 – CAP 33 sur treillis Interlude, Sonata, Suprafine 9/16 po

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Interlude ^{MD} , Silhouette ^{MD} avec fente pour boulon, Sonata ^{MC} , Suprafine ^{MD} , Trimlok ^{MD} avec fente pour vis
15/16 po	Standard : Prelude ^{MD}

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fin 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

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

Facteur R – 2,3 (unités BTU)
Facteur R – 0,40 (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

1754, 1756, 1758 – 1,08 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton
1755, 1757, 1759 – 1,08 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton