



Fine Fissured avec treillis Trimlok^{MD} 9/16 po à fente pour vis (p. 204)

Principaux attributs

- Excellente absorption sonore – Les produits aident à se conformer à la norme ANSI S 12.60 pour les exigences de salles de classe : articles 1820, 1821, 1824, 1828, 1829
- 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

- Écoles
- Bibliothèques/salles de fanfare
- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Salles de conférence
- Couloirs

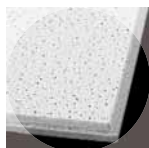
Palette de couleurs

En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.



L'article 1732 est disponible en couleurs. Tous les autres articles sont offerts uniquement en blanc. Les plafonds de couleur sont teints par lot et devraient être ségrégués par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

Détail



FINE FISSURED
tégulaire biseauté



FINE FISSURED
tégulaire à angle



FINE FISSURED tégulaire
avec treillis SUPRAFINE^{MD}
9/16 po à té exposé

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

Selon l'emplacement

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

articles de 5/8 po

\$\$\$\$\$





articles de 3/4 po

\$\$\$\$\$

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	Classification LA			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	Acoustique CAP	Feu						
FINE FISSURED tégulaire												
9/16 po tégulaire biseauté	31-34, 54	1734 1734M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,55	35*	Class A	0,85	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	S	Oui
	30	1835	2 pi x 2 pi x 5/8 po	0,55	35	Fire Guard	0,85			Faible	S	
15/16 po tégulaire à angle	6	1732	2 pi x 2 pi x 5/8 po	0,55	35	Class A	0,85			Faible	S	
	6	1833	2 pi x 2 pi x 5/8 po	0,55	35	Fire Guard	0,85			Faible	S	
	6	1733 1733M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,55	35	Class A	0,85			Faible	S	
	6	1834	2 pi x 4 pi x 5/8 po	0,55	35	Fire Guard	0,85			Faible	S	
FINE FISSURED tégulaire acoustique élevée												
9/16 po tégulaire biseauté	31	1821	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	31	1829	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	40	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
15/16 po tégulaire à angle	7	1820	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	7	1828	2 pi x 2 pi x 3/4 po	0,70	40	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	
	7	1824	2 pi x 4 pi x 3/4 po	0,70	35	Fire Guard	0,85			Sans ajout	S	

S = Standard

* 1734 – 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} XL, Trimlok^{MD} avec fente pour vis Fire Guard^{MD} : Suprafine XL Fire Guard

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

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) 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.

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.

Sans ajout/faible en 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.

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.

Rendement de l'isolant

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

1820, 1821 – 1,31 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
1824 – 1,20 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
1828, 1829 – 1,25 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
1732, 1734 – 0,70 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
1733 – 0,70 lb/pi ca ; 80 pi ca/carton
1833, 1835 – 1,05 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
1834 – 1,05 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton