

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

Selon l'emplacement

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓



Tégulaire
texture moyenne

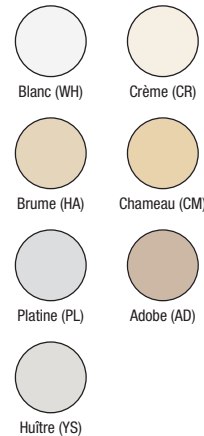


Sticks carré tégulaire avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203)

Principaux attributs

- Motif inspiré de la structure du « nid d'oiseau » des Jeux olympiques de Pékin
- Technologie de fabrication DuraTech^{MC} exclusive offrant une performance plus durable ; crée un effet plus naturel qui laisse moins paraître les éraflures et le résidu
- Garantie limitée de 30 ans sur le système contre l'affaissement visible, la moisissure et la croissance bactérienne

Couleurs



Applications typiques

- Magasins à rayons/vente au détail
- Salles de conférence
- Vestibules/Aires de réception
- Couloirs
- Bureaux



En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel. Les plafonds de couleur sont teints par lot et doivent être séparés par lot. Ne pas mélanger les lots.

Sélection apparence

Sélection performance Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension	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						Chocs	Éraflures		
9/16 po tégulaire carrée	3	655 655M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	□	0,60	35	Classe A	0,84	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Chocs	Éraflures	Oui
15/16 po tégulaire à angle	8	654 654M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	□	0,60	35	Classe A	0,84			Faible			

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Suprafine ^{MD} XL
15/16 po	Standard : Prelude ^{MD} XL

Données physiques

Matériau
Fibre minérale en relief haute densité formée mouillée utilisant la technologie de fabrication DuraTech

Fini de surface
Peinture au latex appliquée à l'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 I
Résistance au feu classe A

Résistance à l'affaissement
HumiGuard^{MD} 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 01350.

Contre la moisissure et les bactéries
BioBlock^{MD} 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 – 2,0 (unités BTU)
Facteur R – 0,31 (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
La texture naturelle peut varier d'un panneau à l'autre. Le produit est directionnel.

Poids ; pied carré/carton
654, 655 – 1,35 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton