

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement					

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓



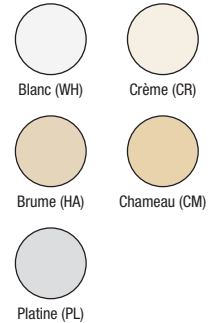
Principaux attributs

- Excellente absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du système contre la moisissure et la croissance bactérienne

Applications typiques

- Aires d'hospitalité
- Bibliothèques
- Restaurants
- Transport

Couleurs



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 ségrégés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.



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

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							
STRATUS													
9/16 po tégulaire biseauté	31-34, 54	530 530M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	☐	0,70	n.o.	Classe A	0,74	S	BioBlock+	Faible	S	Oui
15/16 po tégulaire à angle	8	531 531M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	☐	0,70	n.o.	Classe A	0,74	S		Faible	S	

S = Standard

Systèmes de suspension

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

Données physiques

Matériau
Fibre minérale formée mouillée

Finis 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 F
Résistance au feu de classe A

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 1350.

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 – 1,9 (unités BTU)
Facteur R – 0,33 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Poids; pi ca/carton

1,18 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue

Points à considérer

Variation de texture naturelle entre les panneaux.