



Cirrus panneau suspendu, bordure carrée avec treillis PRELUDE^{MD} 15/16 po à té exposé (p. 199)



Cirrus avec treillis Prelude XL dissimulé (p. 196)

Principaux attributs

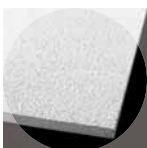
- Aspect visuel raffiné
- Excellente absorption sonore
- Options à contenu recyclé élevé : articles 574HRC et 533HRC. 54 % pré-consommation ; 29 % post-consommation
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible (sauf article 533) contre la moisissure et la croissance bactérienne



Applications typiques

- Bureaux
 - Salles de conférence
 - Halls d'entrée
 - Espaces/lieux publics
 - Magasins à rayons/vente au détail
 - Boutiques/magasins de spécialité
- Pour des applications spéciales, voir Cirrus pour aires ouvertes aux pages 93 et 94.

Détail



CIRRUS suspendu carré



CIRRUS carreau dissimulé



CIRRUS suspendu carré avec treillis PRELUDE 15/16 po à té exposé

Couleur








Blanc (WH)

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		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP								
CIRRUS panneau suspendu carrée													
	1	574 574M 574HRC*	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm 2 pi x 2 pi x 3/4 po		0,70	35	Classe A	0,86	HumiGuard+	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
		533 533M 533HRC*	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm 2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,70	35	Classe A	0,86	S			Sans ajout	S
CIRRUS carreau													
dissimulée biseauté K4C4 	45	580 580M	1 pi x 1 pi x 3/4 po 300 x 300 x 19 mm		0,65	40	Classe A	0,86			Sans ajout	S	

S = standard
 * Contenu recyclé de ce produit : 54 % pré-consommation et 29 % post-consommation

Systèmes de suspension

15/16 po	Standard : Prelude ^{MD}
dissimulée	Standard : Prelude dissimulé, adhésif

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 des normes ASTM E 84 et CAN/ULC 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 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 – 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

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
533, 574 – 1,10 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
580 – 1,20 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton