

CIRRUS^{MD} Borders

Spirale et Tradition
Tégulaire
texture fine



Cirrus Borders Tradition avec Suprafine^{MD} 9/16 po à t^e exposé (p. 203)



Cirrus Borders Spirale avec Suprafine 9/16 po à t^e exposé (p. 203)

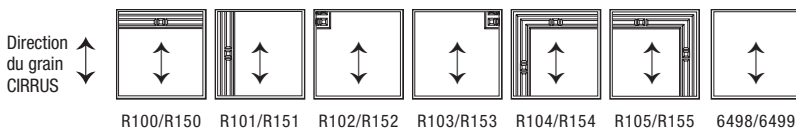
Principaux attributs

- Texture raffinée Cirrus avec motifs classiques ou contemporains au p^erim^etre
- Excellente absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du syst^eme contre la moisissure et la croissance bact^erienne
- Des panneaux options-accessoires sont offerts (not^e avec un †), afin de procurer une ouverture à bordure finie pr^e-taill^ee pour les appareils (de 1 à 16 po de diam^etre)

Applications typiques

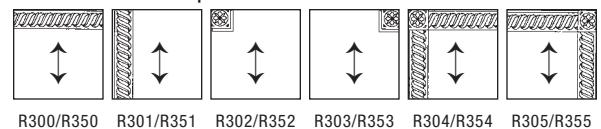
- Halls d'entr^ee/aires de r^eception
- Salles à manger
- Magasins à rayons/vente au d^etail
- Boutiques/magasins de sp^ecialit^e
- Bureaux
- ^Etablishements de soins de sant^e – installations ad^equates pour maximiser l'indice d'intimit^e des conversations
- Salles de conf^erence

Cirrus Borders Tradition vue de face



D^etail

Cirrus Borders Spirale vue de face



Couleur



CIRRUS Borders t^egulaire biseaut^e panneau ordinaire



CIRRUS Borders Tradition



CIRRUS Borders Spirale



CIRRUS Borders Tradition avec SUPRAFINE 9/16 po à t^e expos^e



Disponible avec options-accessoires



Blanc (WH)

CIRRUS^{MD} Borders

Spirale et Tradition
Téguilaire
texture fine

Contenu recyclé : 65 à 82 %

Crédits LEED^{MD}

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

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

\$\$\$\$\$

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'affaiblissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP								
CIRRUS Borders Spirale*													
9/16 po téguilaire biseauté	31	série R300	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
	31	série R300M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●
15/16 po téguilaire biseauté	12	série R350	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	●
	12	série R350M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●
CIRRUS Borders Tradition*													
9/16 po téguilaire biseauté	31	série R100	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	●
	31	série R100M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●
15/16 po téguilaire biseauté	12	série R150	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	●
	12	série R150M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●
CIRRUS Borders panneau ordinaire – Spécifier les panneaux ordinaires assortis 6498 ou 6499 au besoin.													
9/16 po téguilaire biseauté	31	6498†	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	●
	31	6498M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●
15/16 po téguilaire biseauté	12	6499†	2 pi x 2 pi x 3/4 po	□	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	●
	12	6499M	600 x 600 x 19 mm		●			●		●			●

S = standard

† Disponible avec options-accessoires (brevet des États-Unis 5,231,810)

* Motif de plafond déposé par AWI Licensing company

Systèmes de suspension

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

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 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

Série R100, série R300 – Type III, forme 1, motif E I K Z (fini rainuré à motifs multiples)
6498, 6499 – Type III, forme 1, motif E I
Résistance au feu classe A

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

Spécifier les panneaux ordinaires assortis 6498 ou 6499 au besoin.

Non recommandé pour les salles d'équipement IRM.

Poids ; pied carré/carton

R100, R101, R150, R151, R300, R301, R350, R351 – 1,09 lb/pi ca ; 24 pi ca/carton
R102-R105, R152-R155, R302-R305, R352-R355 – 1,09 lb/pi ca ; 8 pi ca/carton
6498, 6499 – 1,17 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton