



Cirrus téguilaire biseauté avec treillis Suprafine<sup>MD</sup> 9/16 po à té exposé (p. 203)

### Principaux attributs

- Aspect visuel raffiné
- Excellente absorption sonore
- Options à contenu recyclé élevé : articles 589HRC, 539HRC, 584HRC, 535HRC. 54 % pré-consommation ; 29 % post-consommation
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible (sauf les articles 535, 539, 581 et 583) contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Des panneaux options-accessoires sont offerts (noté avec un †), afin de procurer une ouverture à bordure finie pré-taillée pour les appareils (de 1 à 16 po de diamètre)
- Panneaux plus petits disponibles (commande min. de 1 carton) Info : [armstrong.com/specials](http://armstrong.com/specials)



### Applications typiques

- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
  - Bureaux
  - Salles de conférence
  - Magasins à rayons/vente au détail
- Pour des applications spéciales, voir Cirrus pour aires ouvertes aux pages 77 et 78.

### Palette de couleurs

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



Blanc (WH)



Crème (CR)



Brume (HA)



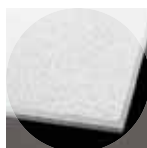
Chameau (CM)



Platine (PL)

Articles 584 et 589 offerts en couleurs. Tous les autres articles sont offerts en blanc seulement. Les plafonds de couleur sont teints par lot et devraient être ségrégués par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

### Détail



CIRRUS  
téguilaire biseauté



CIRRUS  
téguilaire à angle



CIRRUS  
téguilaire biseauté avec  
treillis SUPRAFINE 9/16 po à  
té exposé



CIRRUS  
téguilaire à angle avec  
treillis PRELUDE 15/16 po à  
té exposé



Disponible avec  
Options-Accessoires

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 3/4 po \$\$\$\$ articles de 7/8 po \$\$\$\$

### Sélection apparence

### Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension N° de 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 Téguilaire	9/16 po téguilaire biseauté	<b>589<sup>†</sup></b> <b>589M</b> <b>589HRC*</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,70	35	Classe A	0,86	HumiGuard+	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
		<b>538<sup>†</sup></b> <b>538M</b>	2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm	0,70	38*	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
	31	<b>577</b> <b>577M</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,35	35	Fire Guard	0,86			Sans ajout	S	
	31-34, 54	<b>576</b> <b>576M</b>	2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm	0,70	40	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
	31-34, 54	<b>583</b> <b>583M</b>	2 pi x 4 pi x 7/8 po 600 x 1200 x 22 mm	0,70	40	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
	31-34, 54	<b>539</b> <b>539M</b> <b>539HRC*</b>	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm	0,70	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
15/16 po téguilaire à angle	7	<b>584<sup>†</sup></b> <b>584M</b> <b>584HRC*</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,70	35	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
	7	<b>578</b> <b>578M</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,35	35	Fire Guard	0,86			Sans ajout	S	
	7	<b>534<sup>†</sup></b> <b>534M</b>	2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm	0,70	38	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
	7	<b>572</b> <b>572M</b>	2 pi x 2 pi x 7/8 po 600 x 600 x 22 mm	0,70	40	Classe A	0,86			Sans ajout	S	
	7	<b>581</b> <b>581M</b>	2 pi x 4 pi x 7/8 po 600 x 1200 x 22 mm	0,70	40	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
	7	<b>535</b> <b>535M</b> <b>535HRC*</b>	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm	0,70	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	

S = standard

\* Contenu recyclé de ce produit : 54 % pré-consommation et 29 % post-consommation

† Disponible avec options-accessoires (brevet des É.-U. 5.231.810)

• 538 – CAP 36 sur treillis Interlude, Sonata ou Suprafine 9/16 po

### Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Interlude <sup>MD</sup> , Silhouette <sup>MD</sup> à fente pour boulon, Sonata <sup>MC</sup> , Suprafine <sup>MD</sup> XL, Trimlok <sup>MD</sup> à fente pour vis	Fire Guard <sup>MD</sup> : Suprafine XL Fire Guard
15/16 po	Standard : Prelude <sup>MD</sup>	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 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). Fire Guard : Le plafond résiste au feu s'il est utilisé dans les assemblages résistants au feu approuvés par 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

534, 538, 572, 576 – 1,38 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton  
535, 539, 581, 583 – 1,21 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton  
577, 578 – 1,25 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton  
584, 589 – 1,06 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton