



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



Ultima téguilaire biseautée avec treillis Sonata<sup>MC</sup> 9/16 po à té dimensionnel (p. 202)

### Principaux attributs

- Fini lisse, net et durable  
Lavable  
Résistant aux chocs  
Résistant aux éraflures  
Résistant à la souillure
- Excellente absorption acoustique
- Options de contenu recyclé élevé – articles 1911HRD, 1912HRC, 1914HRC et 1915HRC – 65 % pré-consommation, 15 % post-consommation
- Garantie limitée de 30 ans sur le système contre l'affaissement visible (sauf article 1905), contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motif agencé avec Optima<sup>MD</sup> pour applications mixtes (aire ouverte/fermée)
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retailles
- Compatible avec le système d'organisation du plafond TechZone<sup>MC</sup> (pages 179 à 183) – articles 1905, 1911, 1912, 1914, 1915 seulement
- Panneaux plus petits disponibles (comm. min. de 1 carton). Info : [armstrong.com/specials](http://armstrong.com/specials)

### Applications typiques

- Bureaux
- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Salles de classes
- Couloirs
- Vestibules/Aires de réception
- Magasins à rayons/vente au détail

### Détail



ULTIMA  
téguilaire biseauté



ULTIMA avec  
treillis SUPRAFINE 9/16 po  
à té exposé



ULTIMA avec  
SILHOUETTE XL 9/16 po  
à fente pour boulon et  
retrait 1/4 po

### 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 N° de l'article	Dimensions	Classement LA		Acoustique CRB	CAP	Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité				Programme de recyclage
			0,70	35								Classe A	0,90	•	•	
<b>ULTIMA<sup>+</sup> téguilaire</b>																
9/16 po téguilaire biseauté	31-34, 54	<b>1916</b> <b>1916M</b>	1 pi x 2 pi x 3/4 po 300 x 600 x 19 mm	☐	n.o.	n.o.	Classe A	0,90	HumiGuard+	BioBlock+	Sans ajout	Lavage	Chocs	Éraflures	Souillure	Oui
	31-34, 54	<b>1912</b> <b>1912M</b> <b>1912HRC*</b>	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	0,90	•	•	Sans ajout	•	•	•	•	•
	31-34, 54	<b>1915</b> <b>1915M</b> <b>1915HRC*</b>	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm 2 pi x 2 pi x 3/4 po	☐	0,70	35	Classe A	0,90	•	•	Sans ajout	•	•	•	•	•
	31, 32, 33	<b>1905</b> <b>1905M</b>	30 po x 30 po x 3/4 po 750 x 750 x 19 mm	☐	0,70	35	Classe A	0,90	S	•	Sans ajout	•	•	•	•	•
<b>15/16 po téguilaire biseauté</b>																
	12	<b>1917</b> <b>1917M</b>	1 pi x 2 pi x 3/4 po 300 x 600 x 19 mm	☐	n.o.	n.o.	Classe A	0,90	•	•	Sans ajout	•	•	•	•	•
	12	<b>1911</b> <b>1911M</b> <b>1911HRC*</b>	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm 2 pi x 4 pi x 3/4 po	☐	0,70	35	Classe A	0,90	•	•	Sans ajout	•	•	•	•	•
	12	<b>1914</b> <b>1914M</b> <b>1914HRC*</b>	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	0,90	•	•	Sans ajout	•	•	•	•	•

S = Standard  
† Brevet des États-Unis 5,674,594  
• 1912 – CAP 33 sur Interlude, Sonata, Suprafine 9/16 po  
\* Contenu recyclé de ce produit : 65 % pré-consommation ; 15 % post-consommation

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> , Trimlok <sup>MD</sup> à fente pour vis
15/16 po	Standard : Prelude <sup>MD</sup>

Données physiques

**Matériau**

Fibre minérale formée mouillée avec membrane acoustique transparente DuraBrite

**Fin de surface**

DuraBrite avec peinture au latex acrylique appliquée en 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 IV, forme 2, motif E  
Résistance au feu de 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 – 2,2 (unités BTU)  
Facteur R – 0,39 (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**

Les produits de 1 pi x 2 pi ne sont pas conçus pour une installation de plafond tout entier et ne sont pas au classement LA pour l'acoustique.

**Poids; pi ca/carton**

1905 – 1,05 lb/pi ca ; 62,5 pi ca/carton  
1911, 1912, 1914, 1915 – 1,05 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton  
1916, 1917 – 1,05 lb/pi ca ; 24 pi ca/carton