

## SERPENTINA<sup>MD</sup> Voûte

Texture lisse  
desnuages métalliques incurvés

*Aspect personnalisé  
avec des produits  
standard*



▲ Voûtes Serpentina<sup>MD</sup> – panneau non perforé de couleur cerisier foncé de 24 x 120 po

Nuages métalliques courbés faciles à spécifier et à installer pour définir et créer un attrait visuel.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- À installer avec moins de câbles pour un effet flottant spectaculaire
- Grande variété de finis offerts
- Préfabriqués et expédiés prêts à installer (pas de modifications nécessaires sur le terrain)
- Panneaux disponibles en 24 x 72 po, 24 x 96 po, 24 x 120 po et 24 x 144 po
- Offert en arcs de 15, 30, 45, 60, 75 et 90 °
- Câble d'aéronefs, support d'espacement de voûtes et matériel expédié avec la trousse

**COULEURS** En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier par rapport au produit réel.

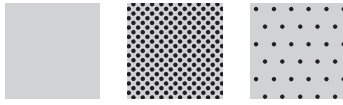
Standard



Couleurs de pellicule architecturale d'aspect bois (non offertes en option perforée)

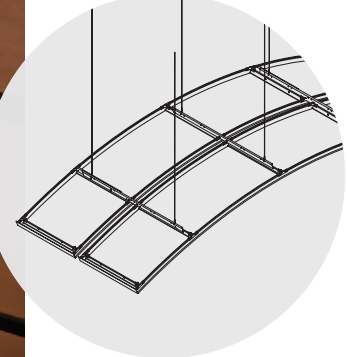


### OPTIONS DE PERFORATION / ABSORPTION ACoustique



Remplissage acoustique	UPA non perforé	R042	R062
8200T10	–	1.14	1.14
Molleton	–	0.68	0.77
Sans molleton	–	–	–

Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> disponibles sur :  
[armstrongceilings.com/cadrevit](http://armstrongceilings.com/cadrevit)



Plus de capacités  
pour en faire plus

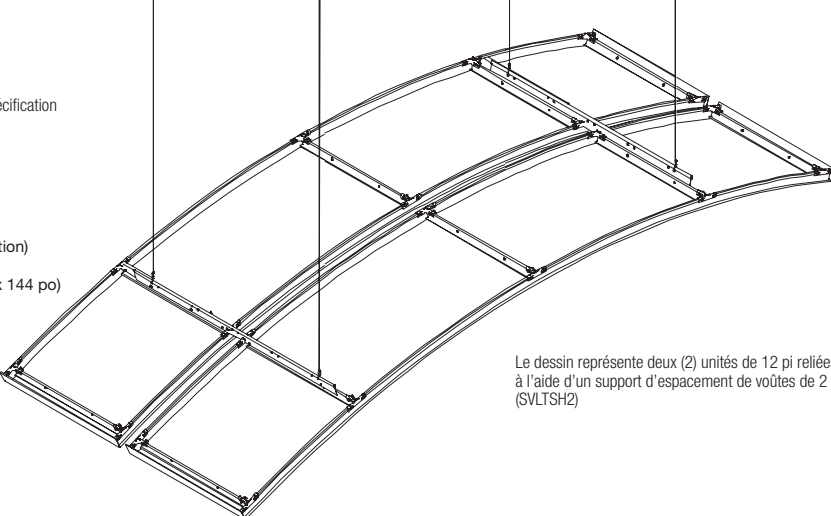
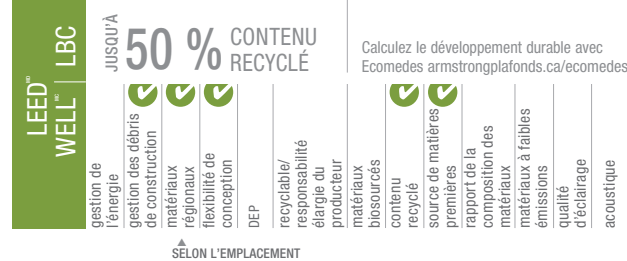


[armstrongceilings.com/capabilities](http://armstrongceilings.com/capabilities)  
Plus de photos sur :  
[armstrongceilings.com/photogallery](http://armstrongceilings.com/photogallery)

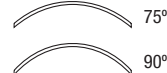
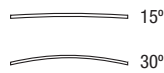
- Les nuages perforés Serpentina<sup>MD</sup> installés avec les panneaux de remplissage acoustiques offrent une meilleure absorption du son qu'un plafond continu de la même surface puisque le son est absorbé à la fois par l'avant et l'arrière des panneaux
- Garantie limitée de 30 ans sur le système

# SERPENTINA<sup>MD</sup> Voûte

Texture lisse  
desnuages métalliques incurvés



## CHOIX D'ARC



## PANNEAUX

### Dimensions

24 x 72 po

24 x 96 po

24 x 120 po

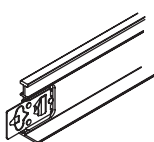
24 x 144 po

## ESPACEMENT DES PANNEAUX

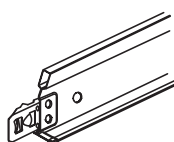
Créer un espace de 2, 4 ou 6 po entre vos panneaux (inclure aux spécifications)

N° d'article	Description
SVLTH2	Support d'espacement de voûtes de 2 po
SVLTH4	Support d'espacement de voûtes de 4 po
SVLTH6	Support d'espacement de voûtes de 6 po

## SERPENTINA<sup>MD</sup> COMPOSANTS DES VOÛTES



Té principal Serpentina  
(15/16 po)



Té croisé 2 pi Prelude<sup>TM</sup>  
(15/16 po)



Pince de prise à trois voies  
GC3W



Câble d'aviation  
et quincaillerie

## SPÉCIFICATIONS DES PERFORATIONS

Perforation	Taille des perforations	Aire ouverte	Bordure	Perforation	Taille des perforations	Aire ouverte	Bordure
R042	Diam. 3/64 po à 1/8 po de c. à c.	11 %	Sans bordure	R062	Diam. 1/16 po à 1/4 po de c. à c.	6 %	Sans bordure

## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Les tés principaux en aluminium extrudé et tés croisés en acier galvanisé trempé à chaud.

### Résistance au feu

Test ASTM E84 classe A conformément à la classe A du code international du bâtiment : propagation de la flamme de 25 ou moins et développement de la fumée de 50 ou moins.

### Exigences relatives aux séismes

Reportez-vous à la norme ASCE 7-10 qui traite des exigences relatives aux séismes

### Informations sur la garantie

Garantie limitée de 30 ans sur le système