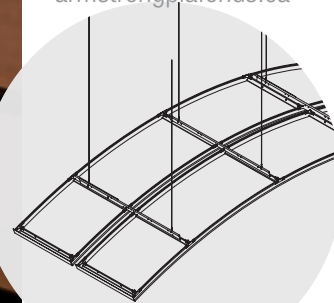


SERPENTINA^{MD} - Voûtes

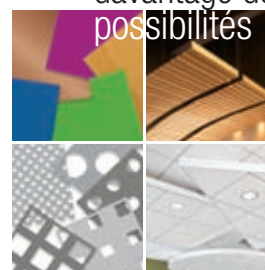
Nuages métalliques courbés



Dessins CAD/Revit^{MD} :
armstrongplafonds.ca



pour...
davantage de
possibilités



armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Voûtes Serpentina – panneau non perforé de couleur cerisier foncé de 24 x 120 po

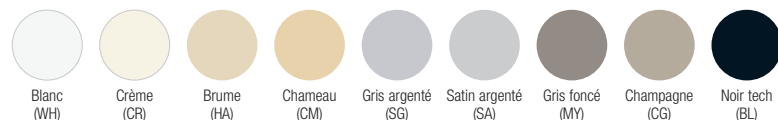
Nuages métalliques courbés faciles à spécifier et à installer pour définir et créer un attrait visuel.

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 offerts en 24 po x 72 po, 24 po x 96 po, 24 po x 120 po et 24 po 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
- Les nuages perforés Serpentina^{MD} 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

COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.

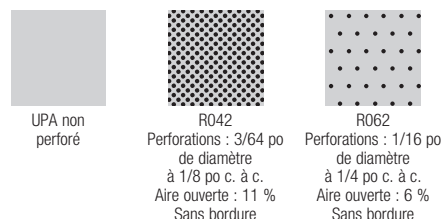
Couleurs standard



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

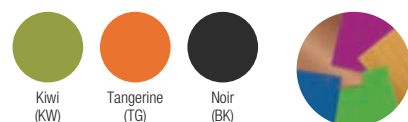
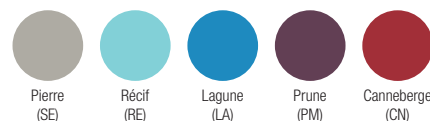
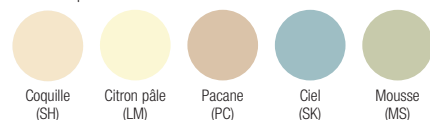


OPTIONS DE PERFORATION



COULEURS COLORATIONS^{MD}*

En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.



* Pour les couleurs et les couleurs sur mesure, communiquez avec le service à la clientèle de Armstrong au 1 877 276-7876.

RAL^{MD} / Personnalisé
Couleurs et finis offerts

SERPENTINA^{MD} - Voûtes

Nuages métalliques courbés

JUSQU'A **50 %** DE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- facilité de conception
- DEP
- responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de recyclage
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

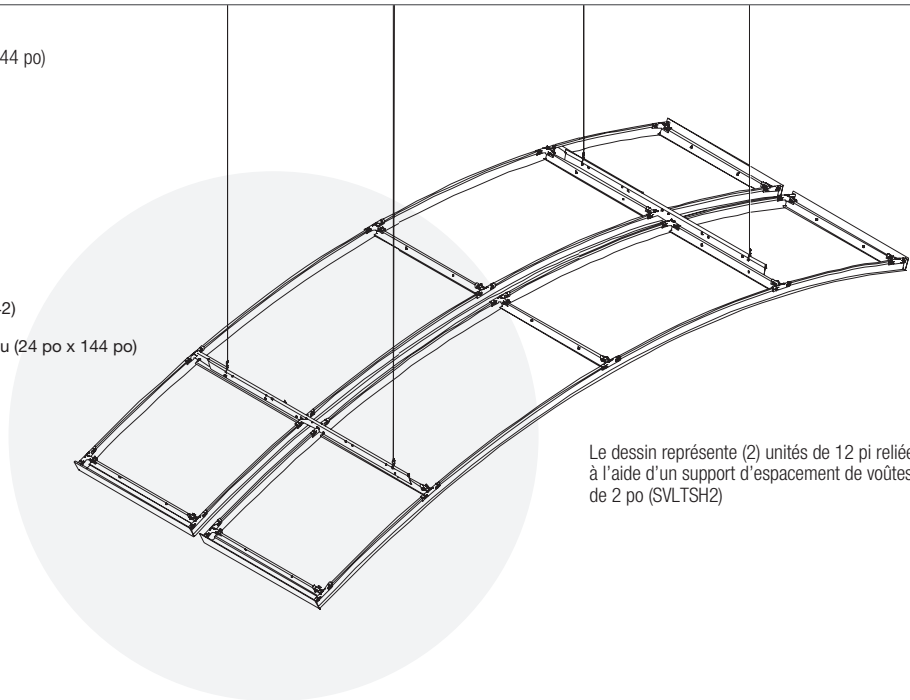
Guide simple sur la façon de choisir votre voûte:

1. Longueur du panneau (72 po, 96 po, 120 po, 144 po)
2. Choix d'arc (15 °, 30 °, 45 °, 60 °, 75 °, 90 °)
3. Motif de perforations (R042, R062, UPA)
4. Couleur (voir page 73)
5. Indiquer l'espacement de vos panneaux (2 po, 4 po, 6 po) dans votre spécification

EXEMPLE :

SVT 1230R042 MY

- ↑ Couleur (gris foncé)
- ↑ Motif de la perf. (R042)
- ↑ Arc (30 °)
- ↑ Longueur du panneau (24 po x 144 po)
- ↑ Serpentina Voûtes



Le dessin représente (2) unités de 12 pi reliées à l'aide d'un support d'espacement de voûtes de 2 po (SVLTSH2)

CHOIX D'ARC



PANNEAUX

Dimensions

- 24 x 72 po
- 24 x 96 po
- 24 x 120 po
- 24 x 144 po

ESPACEMENT DES PANNEAUX

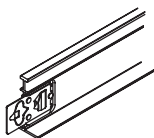
Créer un espacement de 2, 4 ou 6 po entre vos panneaux (inclure aux spécifications)

N° d'article

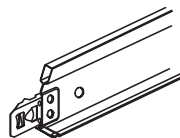
Description

SVLTSH2	Support d'espacement de voûtes de 2 po
SVLTSH4	Support d'espacement de voûtes de 4 po
SVLTSH6	Support d'espacement de voûtes de 6 po

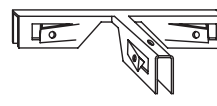
SERPENTINA^{MD} COMPOSANTS DES VOÛTES



Té principal Serpentina (15/16 po)



Prelude^{MD} Té croisé de 2 po (15/16 po)



GC3W Attache fixe à trois voies



Câble d'aéronef et matériel

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

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

Résistance au feu

Le métal est testé 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

Garantie

Garantie limitée de 30 ans sur le système