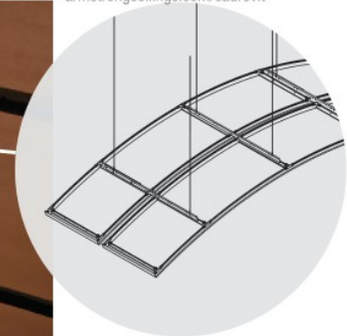


SERPENTINA^{MD} Voûte

Texture lisse
desnuages métalliques incurvés

*Aspect personnalisé
avec des produits
standard*

Dessins CAO/Revit^{MD} disponibles sur :
armstrongceilings.com/cadrevit



Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongceilings.com/capabilities
Plus de photos sur :
armstrongceilings.com/photogallery

▲ Voûtes Serpentina^{MD} – 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	–	–	–

- 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

SERPENTINA^{MD} Voûte

Texture lisse
desnuages métalliques incurvés

LEED WELL LBC

JUSQU'À **50 % CONTENU RECYCLÉ**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappor de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Green Genie™ armstrongplafonds.ca/greengenie

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

Guide simple sur la façon de choisir votre voûte :

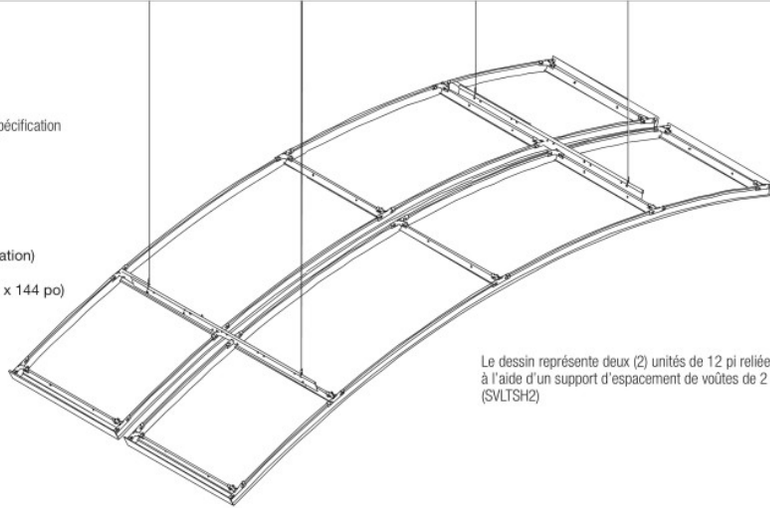
1. Longueur du panneau (72, 96, 120, 144 po)
2. Choix d'arc (15, 30, 45, 60, 75, 90 °)
3. Motif de perforations (R042, R062, UPA)
4. Couleur
5. Indiquer l'espacement de vos panneaux (2, 4, 6 po) dans votre spécification

EXEMPLE :

SVT 1230R042 MY

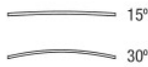
- 12 → Longueur du panneau (24 po x 144 po)
- 30 → Arc (30°)
- R042 → Motif de la perf. (R042 perforation)
- MY → Couleur (gris foncé)

Voûte Serpentina^{MD}



Le dessin représente deux (2) unités de 12 pi reliées à l'aide d'un support d'espacement de voûtes de 2 po (SVLTS2)

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

SVLTS2

Support d'espacement de voûtes de 2 po

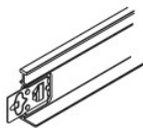
SVLTS4

Support d'espacement de voûtes de 4 po

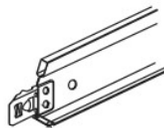
SVLTS6

Support d'espacement de voûtes de 6 po

SERPENTINA^{MD} COMPOSANTS DES VOÛTES



Té principal Serpentina (15/16 po)



Té croisé 2 pi Prelude™ (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

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/serpentinavault
BPCS-3621-521

LEED™ est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Living Building Challenge™ (LBC) est une marque de commerce de l'International Living Future Institute™; WELL™ et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute™; Revit™ est une marque déposée de Autodesk, Inc. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de ANI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2020 ANI Licensing LLC

Armstrong[™]
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR