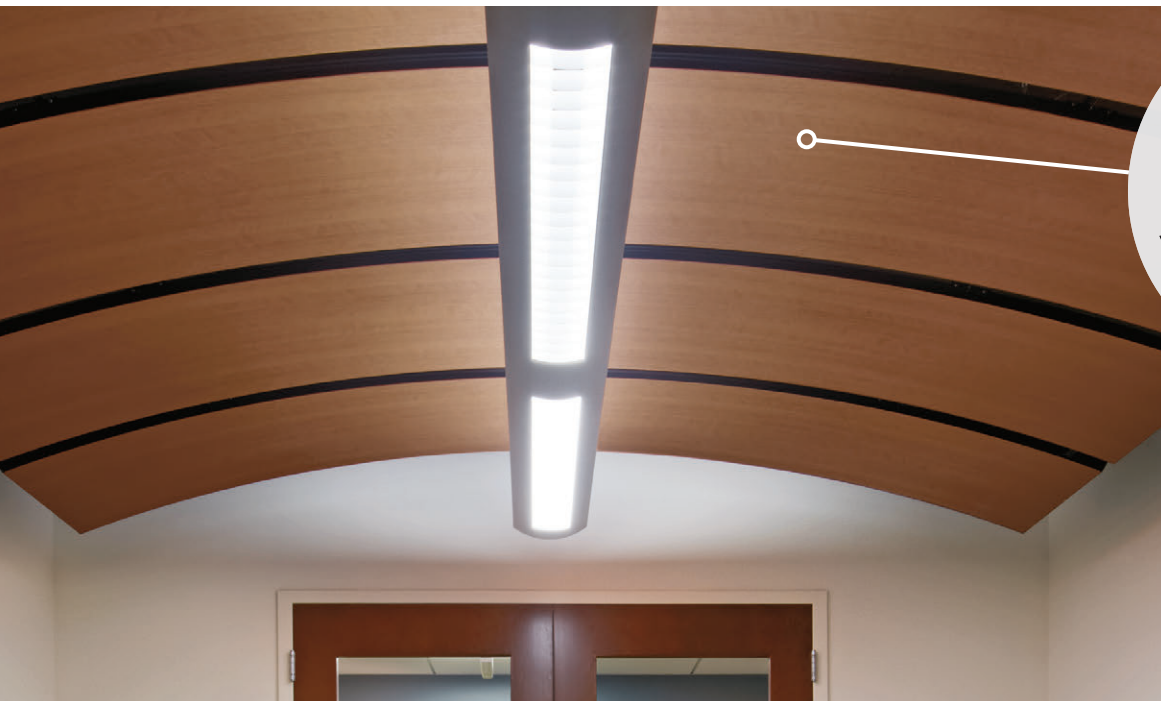


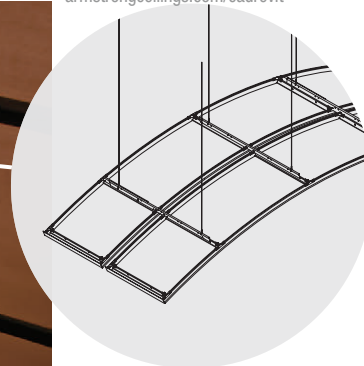
SERPENTINA^{MD} Voûte

Texture lisse
desnuages métalliques incurvés

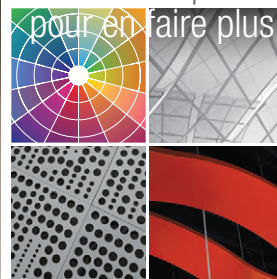
Aspect personnalisé
avec des produits
standard



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

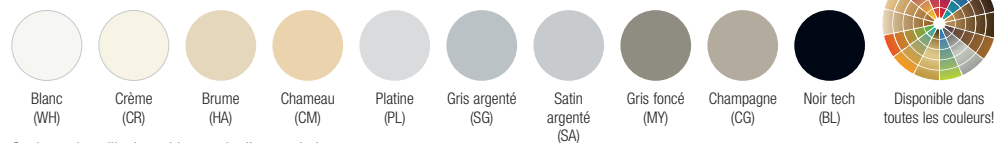
Nuages métalliques courbés faciles à spécifier et à installer pour définir et créer un attrait visuel.

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

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

SERPENTINA^{MD} Voûte

Texture lisse
desnuages métalliques incurvés

LEED[®]
WELL[™] | LBC

JUSQU'À
50 % CONTENU
RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec
Ecomedes armstrongplafonds.ca/ecomedes

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité

énergie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

source de matières premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité d'éclairage

acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SPÉCIFICATION

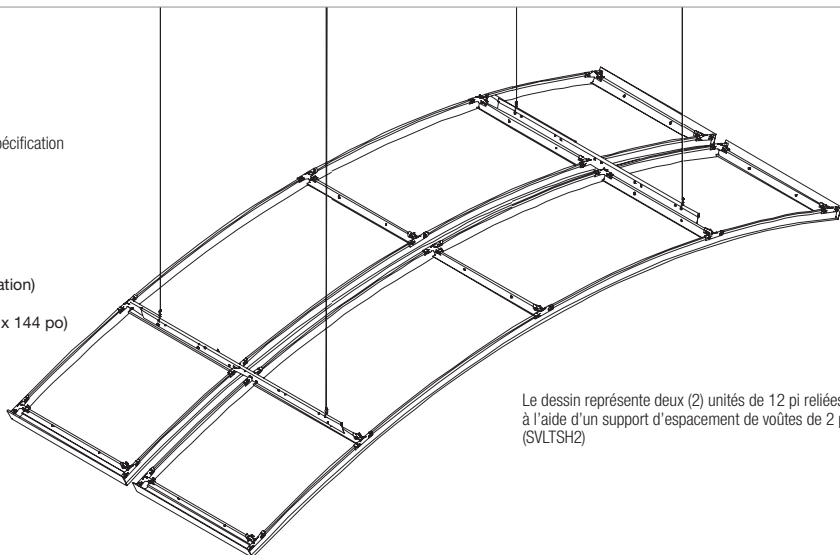
Guide simple sur la façon de choisir votre voûte :

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

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

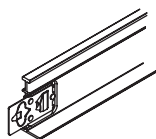
Créer un espacement de 2, 4 ou 6 po entre vos panneaux (inclure aux spécifications)

N° d'article

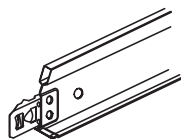
Description

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
R042	Diam. 3/64 po à 1/8 po de c. à c.	11 %	Sans bordure

Perforation	Taille des perforations	Aire ouverte	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