

SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse



Nuages Serpentina Waves de 24x96 po, 24x120 po et 24x144 po avec perforation R062 en satin argenté.

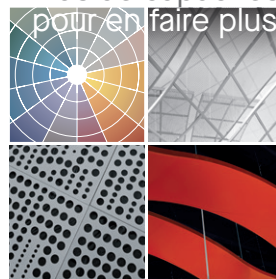
Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit

Les trousse de nuage métallique courbé en vagues Serpentina Waves combinent une installation facile et une puissance visuelle frappante.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grande variété de finis
- Garantie limitée de 30 ans sur le système
- 60 Trousses préfabriquées faciles à spécifier et à installer
- Longueur des panneaux jusqu'à 144 po
- Les nuages perforés en vagues Serpentina Waves installés avec des panneaux de remplissage acoustiques offrent une excellente absorption sonore

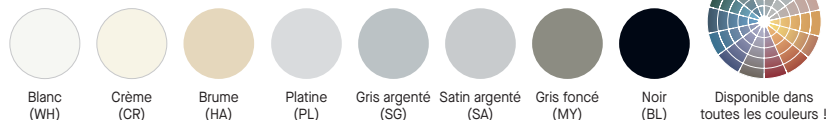
Plus de capacités pour en faire plus



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

COULEURS En raison de limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.

Standard

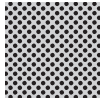
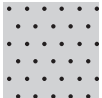






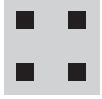



Couleurs de pellicule architecturale d'aspect bois (non offertes en option perforée)



REMARQUE: Les couleurs standard seront livrées avec une garniture Axiom de couleur standard coordonnée. Les couleurs de film architectural Aspect bois seront livrées avec la garniture Axiom noir.

OPTIONS DE PERFORATION / ABSORPTION ACOUSTIQUE

					
Remplissage acoustique	R042	R062	*R125	*R250	**R188
8200T10	1,14	1,14	1,13	0,96	0,94
Molleton	0,68	0,77	–	0,87	0,65
Sans molleton	–	–	–	0,05	–

					
Remplissage acoustique	**R375	**S250	**S375	*S500	UPA Non perforé
8200T10	1,03	1,06	1,04	0,95	–
Molleton	0,84	0,87	0,85	–	–
Sans molleton	–	–	–	0,04	–

* Le molleton acoustique laminé n'est pas offert pour les panneaux perforés R125, R250, S500, CR125 en raison du pourcentage de cellules ouvertes ou du profil du panneau.

** Molleton acoustique de série standard.

SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

LEED V5

JUSQU'À
50%

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

Santé des écosystèmes

CDPH tiers

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

COMPOSANTS DES SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC} (vendus séparément)

N° d'article◆	Description		N° d'article◆	Description	
___ H/V	Té principal (15/16 po)		SPTSPLICE	Plaque d'enture Serpentina	
SPTSTR	Garniture droite de 1 à 12 pi		AX-SPT-HDC	Attache de retenue de garniture Serpentina	
___ H/V PT	Garniture courbée		SCXT24MR SCXT24SPT SCXT24SPT2	Té croisé reliant les tés principaux à la garniture de périmètre Tés croisés reliant la garniture de périmètre à la garniture de périmètre (modules de 2 pi de large)	
SH12	Système Serpentina StrongBack ^{MC}		SPTCS4-12	Manchons connecteurs Serpentina Waves	
SPTOSCP	Poteau de coin extérieur Serpentina		Attache rapide	Attache d'enture semi-dissimulée Serpentina (3 par interface de panneau)	
AXCLTW	Attache rotative de garniture Serpentina				

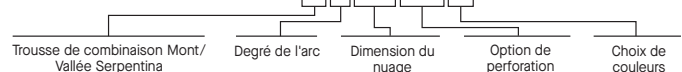
◆ Indiquer le numéro de trousse Serpentina Waves correspondant

TROUSSES SERPENTINA WAVES

N° d'article◆	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Degré de l'arc	Description	Direction de l'arc/dimensions/ type
SH300404_	*			30	Mont avec arc de 30°	4 × 4pi
SH450404_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300404_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450404_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300604_	*			30	Mont avec arc de 30°	6 × 4pi
SH450604_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300604_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450604_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300804_	*			30	Mont avec arc de 30°	8 × 4pi
SH450804_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300804_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450804_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW300804_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW450804_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH301004_	*			30	Mont avec arc de 30°	10 × 4pi
SH451004_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301004_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451004_		*		45	Vallée avec arc de 45°	

◆ Lorsque vous spécifiez un article ou le commandez, veuillez inclure les suffixes de perforation et de couleur appropriés.

SW451208R042WH



SPÉCIFICATIONS DES PERFORATIONS

Perforation	Taille des perforations	Aire ouverte	Bordure
R042	Diam. 3/64 po à 1/8 po de C/C	11%	Sans bordure
R062	Diam. 1/16 po. à 1/4 po de C/C	6%	Sans bordure
R250	Diam. 1/4 po à 0,32 po de C/C	58%	Bordure nominale de 3/4 po
R375	Diam. 3/8 po à 1 1/8 po de C/C	10%	Bordure nominale de 3/4 po
R188	Diam. 3/16 po à 1 po de C/C	4%	Bordure nominale de 3/4 po

Perforation	Taille des perforations	Aire ouverte	Bordure
S250	1/4 × 1/4 po à 3/4 po de C/C	11%	Bordure nominale de 3/4 po
S375	3/8 × 3/8 po à 1 1/8 po de C/C	11%	Bordure nominale de 3/4 po
S500	1/2 × 1/2 po à 5/8 po de C/C	64%	Bordure nominale de 3/4 po
H250	Largeur 1/4 po à 0,281 en quinconce	79%	Bordure nominale de 3/4 po
R125	Diam. 1/8 po à 3/16 po C/C	41%	Bordure nominale de 3/4 po

SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
50%

LEED V5

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

Santé des écosystèmes

CDPH tiers

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

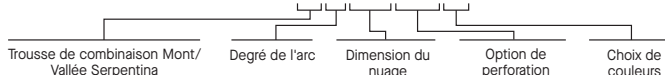


TROUSSES SERPENTINA WAVES

N° d'article◆	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Degré de l'arc	Description	Direction de l'arc/ dimensions/type
SH301204_	*			30	Mont avec arc de 30°	12 × 4 pi
SH451204_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301204_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451204_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW301204_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW451204_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH300406_	*			30	Mont avec arc de 30°	4 × 6 pi
SH450406_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300406_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450406_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300606_	*			30	Mont avec arc de 30°	6 × 6 pi
SH450606_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300606_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450606_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300806_	*			30	Mont avec arc de 30°	8 × 6 pi
SH450806_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300806_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450806_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW300806_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW450806_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH301006_	*			30	Mont avec arc de 30°	10 × 6 pi
SH451006_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301006_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451006_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH301206_	*			30	Mont avec arc de 30°	12 × 6 pi
SH451206_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301206_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451206_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW301206_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW451206_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH300408_	*			30	Mont avec arc de 30°	4 × 8 pi
SH450408_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300408_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450408_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300608_	*			30	Mont avec arc de 30°	6 × 8 pi
SH450608_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300608_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450608_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300808_	*			30	Mont avec arc de 30°	8 × 8 pi
SH450808_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300808_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450808_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW300808_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW450808_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH301008_	*			30	Mont avec arc de 30°	10 × 8 pi
SH451008_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301008_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451008_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH301208_	*			30	Mont avec arc de 30°	12 × 8 pi
SH451208_	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301208_		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451208_		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW301208_			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW451208_			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	

◆ Lorsque vous spécifiez un article ou le commandez, veuillez inclure les suffixes de perforation et de couleur appropriés.

SW451208R042WH



TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/serpentinawaves

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
50%

LEED V5

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

Santé des écosystèmes

CDPH tiers

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

TROUSSES SERPENTINA WAVES

N° d'article◆	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Degré de l'arc	Description	Direction de l'arc/ dimensions/type
SH300410_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	4 x 10 pi
SH450410_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300410_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450410_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300610_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	6 x 10 pi
SH450610_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300610_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450610_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300810_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	8 x 10 pi
SH450810_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300810_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450810_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW300810_ _ _ _ _			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW450810_ _ _ _ _			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH301010_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	10 x 10 pi
SH451010_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301010_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451010_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH301210_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	12 x 10 pi
SH451210_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301210_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451210_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW301210_ _ _ _ _			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW451210_ _ _ _ _			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH300412_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	4 x 12 pi
SH450412_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300412_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450412_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300612_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	6 x 12 pi
SH450612_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300612_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450612_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH300812_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	8 x 12 pi
SH450812_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV300812_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV450812_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW300812_ _ _ _ _			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW450812_ _ _ _ _			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	
SH301012_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	10 x 12 pi
SH451012_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301012_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451012_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SH301212_ _ _ _ _	*			30	Mont avec arc de 30°	12 x 12 pi
SH451212_ _ _ _ _	*			45	Mont avec arc de 45°	
SV301212_ _ _ _ _		*		30	Vallée avec arc de 30°	
SV451212_ _ _ _ _		*		45	Vallée avec arc de 45°	
SW301212_ _ _ _ _			*	30	Mont/Vallée avec arc de 30°	
SW451212_ _ _ _ _			*	45	Mont/Vallée avec arc de 45°	

◆ Lorsque vous spécifiez un article ou le commandez, veuillez inclure les suffixes de perforation et de couleur appropriés.