

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.

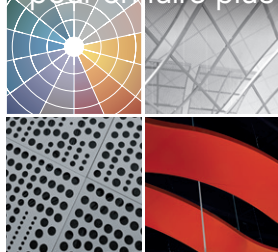
Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit

Les trousses 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 nubes 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/capacites

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 MATERIAUX 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	
--- H/V	Té principal (15/16 po)	
SPTSTR	Garniture droite de 1 à 12 pi	
--- H/V PT	Garniture courbée	
SH12	Système Serpentina StrongBack ^{MC}	
SPTOSCP	Poteau de coin extérieur Serpentina	
AXCCLTW	Attache rotative de garniture Serpentina	

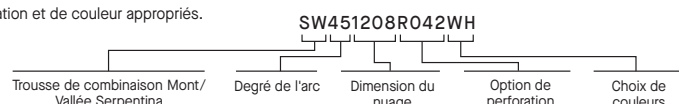
◆ Indiquer le numéro de trousse Serpentina Waves correspondant

N° d'article◆	Description	
SPTSPICE	Plaque d'enture Serpentina	
AX-SPT-HDC	Attache de retenue de garniture Serpentina	
SCXT24MR SCXT24SPT SCXT24SPT2	Té croisé reliant les tés principaux 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)	
SPTCS4-12	Manchons connecteurs Serpentina Waves	
Attaque rapide	Attaque d'enture semi-dissimulée Serpentina (3 par interface de panneau)	

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.



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 de C/C	41%	Bordure nominale de 3/4 po



SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

LEED V5

JUSQU'À
50%

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

CDPH tiers

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Santé climatique

Santé des écosystèmes

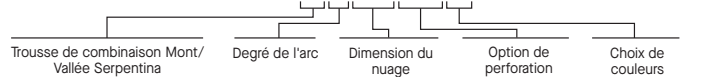
Économie circulaire

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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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.



SERPENTINA^{MD} WAVES^{MC}

Trousse de nuage acoustique en vagues contrastantes
texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

LEED V5

JUSQU'À
50%

CADRE DES MATERIAUX 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.

