

# SERPENTINA<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup>

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<sup>MD</sup> sur :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://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

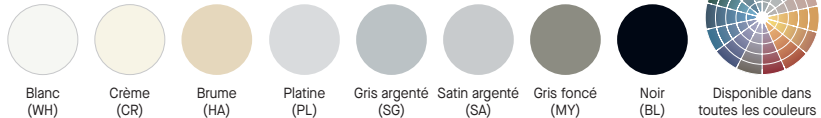


[armstrongplafonds.ca/capacités](http://armstrongplafonds.ca/capacités)

Plus de photos sur :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephotos](http://armstrongplafonds.ca/galeriephotos)

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

### Standard

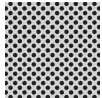
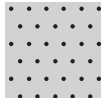





Couleurs de pellicule architecturale d'aspect bois (non offertes en option perforée)





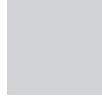


REMARQUE: Les couleurs standard seront livrées avec une garniture Axiom de couleur standard coordonnée. Les couleurs de film architectural Aspect bois seront livrées avec la garniture Axiom noir.

## 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<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup>

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes  
texture lisse

LEED<sup>MD</sup>  
WELL<sup>MC</sup> | LBC

JUSQU'À

50%












CONTENU  
RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

- 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 de l'éclairage
- acoustique








SECON L'EMPLACEMENT

## COMPOSANTS DES SERPENTINA<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup> (vendus séparément)

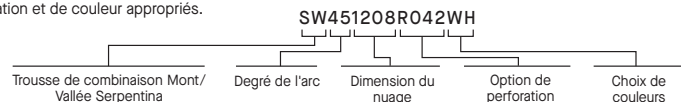
N° d'article◆	Description		N° d'article◆	Description	
___ H/V	Té principal (15/16 po)		SPTSPLICE	Plaque d'enture Serpentina	
SPTSTR	Garniture droite de 1 à 12 pi		AX-SPT-HDC	Attache de retenue de garniture Serpentina	
___ H/V PT	Garniture courbée		SCXT24MR SCXT24SPT SCXT24SPT2	Té croisé reliant les tés 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 <sup>MC</sup>		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.



## 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 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<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup>

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes  
texture lisse

**LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MC</sup> | LBC**  
JUSQU'À




**50% CONTENU RECYCLÉ**

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

- 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 matériaux primaires
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

## TROUSSES SERPENTINA WAVES

N° d'article	  			Degré de l'arc	Description	Direction de l'arc/ dimensions/type
	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)			
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**



NUAGES ET MARQUISES - STANDARD

# SERPENTINA<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup>

Trousses de nuage acoustique en vagues contrastantes  
texture lisse

LEED<sup>MD</sup> WELL<sup>MC</sup> LBC

JUSQU'À

50%

CONTENU RECYCLÉ

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 de l'éclairage

acoustique

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SELON L'EMPLACEMENT

## 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.

NUAGES ET MARQUISES - STANDARD

