

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

Vagues métalliques courbés



Nuages Serpentina<sup>MD</sup> Vagues – Waves<sup>MC</sup> de 24 po x 96 po, 24 po x 120 po et 24 po x 144 po avec perforation R062 en satin argenté.

Panneau de remplissage ondulé

Les trusses de nuage métallique courbé en vagues Serpentina<sup>MD</sup> Waves<sup>MC</sup> combinent une installation facile et une puissance visuelle frappante.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grande variété de finis
- Garantie limitée de 30 ans sur le système
- 60 trusses précalculées faciles à spécifier et à installer
- Longueur de panneaux jusqu'à 144 po
- Les nuages perforés Serpentina<sup>MD</sup> Waves<sup>MC</sup> 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

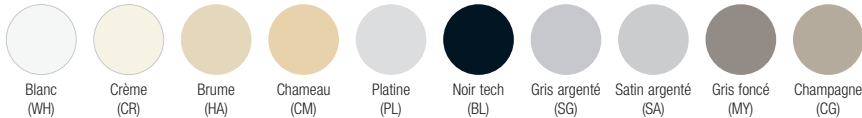
pour...  
davantage de  
possibilités



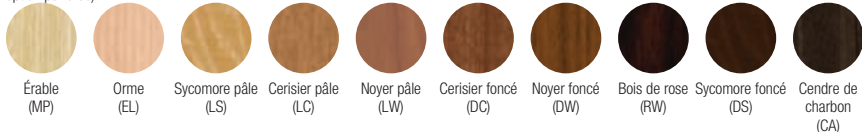
armstrongplafonds.ca/capacités  
Plus de photos sur :  
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

**COULEURS\*** En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.

### Couleurs standard



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

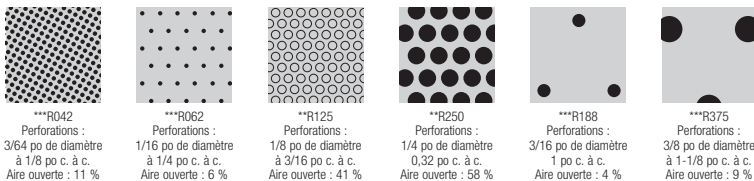


### COULEURS COLORATIONS<sup>SM\*</sup>

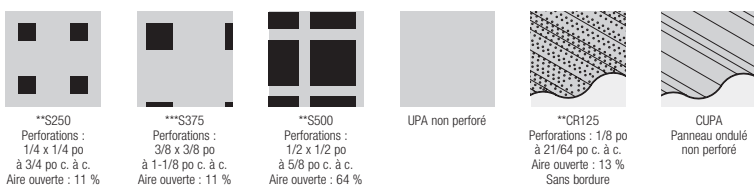
En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.



### PANNEAUX DE REMPLISSAGE EN MÉTAL SERPENTINA<sup>MD</sup> WAVES<sup>MC</sup>



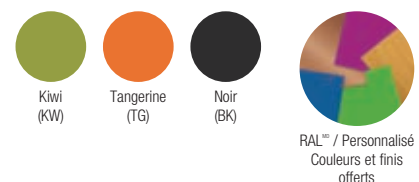
Bordures de 1 po nominal sur la longueur du panneau



Bordures de 1 po nominal sur la longueur du panneau

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

\*\*\* Molleton acoustique de série standard



\* Pour les couleurs et les couleurs sur mesure, communiquez avec le service à la clientèle de Armstrong au 1 877 276-7876.

Pour les considérations concernant l'installation et les données physiques, consultez la brochure BPCS-3948F sur [armstrongplafonds.ca/serpentina](http://armstrongplafonds.ca/serpentina)

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

## Vagues métalliques courbés

JUSQU'A **50 %** DE CONTENU RECYCLÉ







Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

LEED<sup>MD</sup>







- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- facilité de conception
- DEP
- responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de recyclage
- acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

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

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	Serpentina <sup>MD</sup> StrongBack <sup>MC</sup> - Système	
SPTOSCP	Poteau de coin extérieur Serpentina	
AXCLTW	Attache rotative de garniture Serpentina	

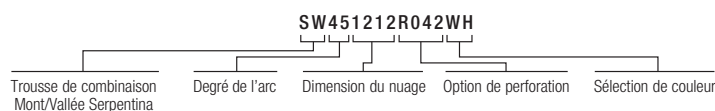
♦ Indiquer le numéro de trousse Serpentina ou Waves correspondant

N° d'article ♦	Description	
SPTSPLICE	Plaque d'enture Serpentina	
AX-SPT-HDC	Attache de retenue de garniture Serpentina	
SCXT24MR SCXT24SPT	Té croisé reliant les tés principaux Té croisé reliant les tés principaux à la garniture de périmètre	
SCXT24SPT2	Tés croisés reliant une garniture de périmètre à une autre (modules d'une largeur de 2 pi)	
SPTCS4-12	Manchons connecteurs Serpentina Vagues – Waves	
Attache rapide	Attache d'enture semi-dissimulée Serpentina (3 par interface de panneau)	

### TROUSSES SERPENTINA VAGUES – WAVES

N° d'article ♦	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Arc Degré	Description	Direction de l'arc/ Taille/Type
SH300404_	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450404_	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300404_		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450404_		•		45	Vallée avec arc de 45 °	4 x 4 pi
SH300604_	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450604_	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300604_		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450604_		•		45	Vallée avec arc de 45 °	6 x 4 pi
SH300804_	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	8 x 4 pi
SH301004_	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH451004_	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV301004_		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV451004_		•		45	Vallée avec arc de 45 °	10 x 4 pi

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



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

## Vagues métalliques courbés

JUSQU'A **50 %** DE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengene](http://armstrongplafonds.ca/greengene)

**LEED<sup>MD</sup>**

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- responsabilité élargie du producteur
- matériaux durables
- contenu recyclé
- sources de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'air intérieur
- acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

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

N° d'article ♦	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Arc Degré	Description	Direction de l'arc/ Taille/Type
SH301204	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	12 x 4 pi
SH300406	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450406	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300406		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450406		•		45	Vallée avec arc de 45 °	4 x 6 pi
SH300606	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450606	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300606		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450606		•		45	Vallée avec arc de 45 °	6 x 6 pi
SH300806	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	8 x 6 pi
SH301006	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH451006	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV301006		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV451006		•		45	Vallée avec arc de 45 °	10 x 6 pi
SH301206	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	12 x 6 pi
SH300408	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450408	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300408		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450408		•		45	Vallée avec arc de 45 °	4 x 8 pi
SH300608	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH450608	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV300608		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV450608		•		45	Vallée avec arc de 45 °	6 x 8 pi
SH300808	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	8 x 8 pi
SH301008	•			30	Mont avec arc de 30 °	
SH451008	•			45	Mont avec arc de 45 °	
SV301008		•		30	Vallée avec arc de 30 °	
SV451008		•		45	Vallée avec arc de 45 °	10 x 8 pi
SH301208	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	12 x 8 pi

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

**SW451212R042WH**



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

## Vagues métalliques courbés

JUSQU'A **50 %** DE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie)

LEED<sup>MD</sup>

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- facilité de conception
- DEP
- responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'air intérieur
- acoustique

SELON L'EMPLACEMENT

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

N° d'article ♦	Mont (SH)	Vallée (SV)	Combinaison Mont/Vallée (SW)	Arc Degré	Description	Direction de l'arc/ Taille/Type
SH300410	•			30	Mont avec arc de 30 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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 °	
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

