

Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

Couvercles de chemin de câbles

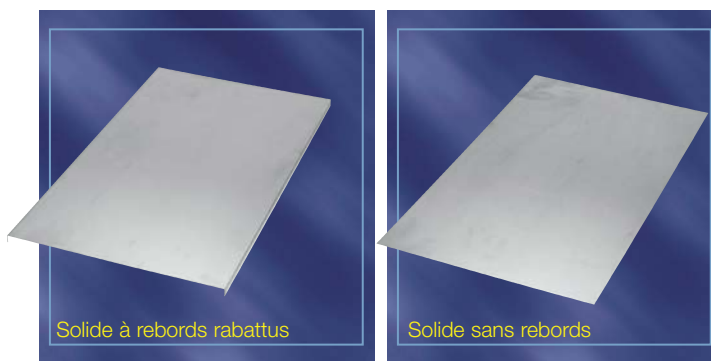
- Les couvercles sont offerts avec tous les types de chemins de câbles. Vous devez les installer là où il y a risque que la chute d'objets endommage les câbles ou si les chemins de câbles sont à la portée de piétons ou de la circulation routière.

Les chemins de câbles se trouvant à l'extérieur devraient être munis de couvercles crêtés afin de protéger les câbles contre les intempéries et empêcher l'accumulation de pluie, de glace et de neige dans le réseau.

Couvercles solides

- Ce type de couvercles offre une protection mécanique maximale et n'accumule pratiquement pas la chaleur. Les couvercles solides sont offerts avec ou sans rebords. Les couvercles à rebords rabattus sont munis de rebords de 1/2 po.

Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles ventilés à rebords rabattus

- Ce design offre une excellente protection mécanique et permet de dissiper la chaleur accumulée.

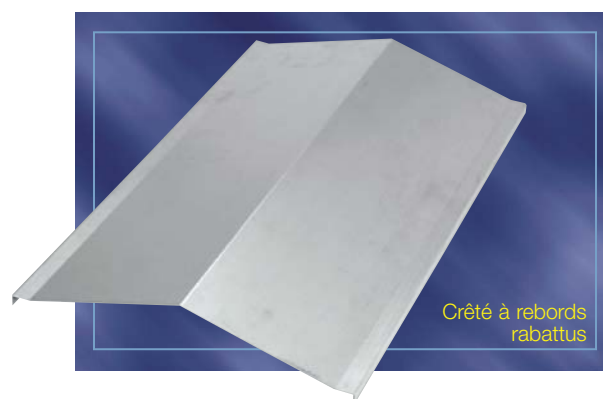
Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles crêtés à rebords rabattus

- Les couvercles crêtés offrent une protection mécanique et réduisent l'accumulation de liquides, de glace ou de neige sur les chemins de câbles. Ce type de couvercles possède une inclinaison de 15°. Les couvercles d'une largeur supérieure à 12 po ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 3 mètres.

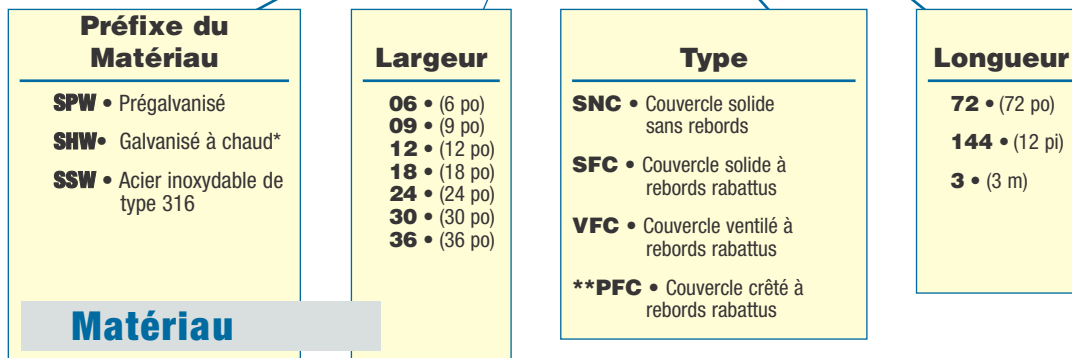
Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles pour sections droites

Système de numérotation des couvercles

(SPW 12) SNC-3



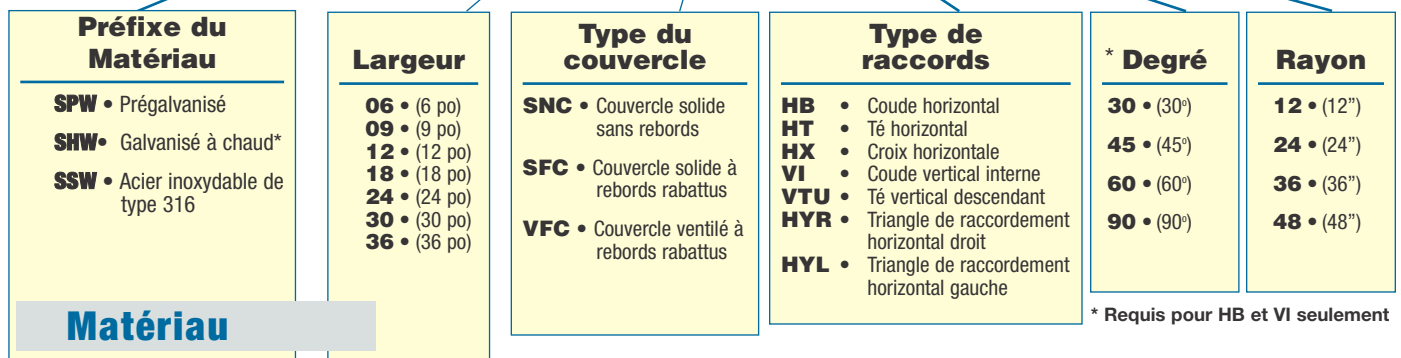
* Les couvercles galvanisés à chaud ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 1500 mm.

** Les couvercles d'une largeur supérieure à 12 po ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 3 mètres.

Couvercles pour raccords

Système de numérotation des couvercles

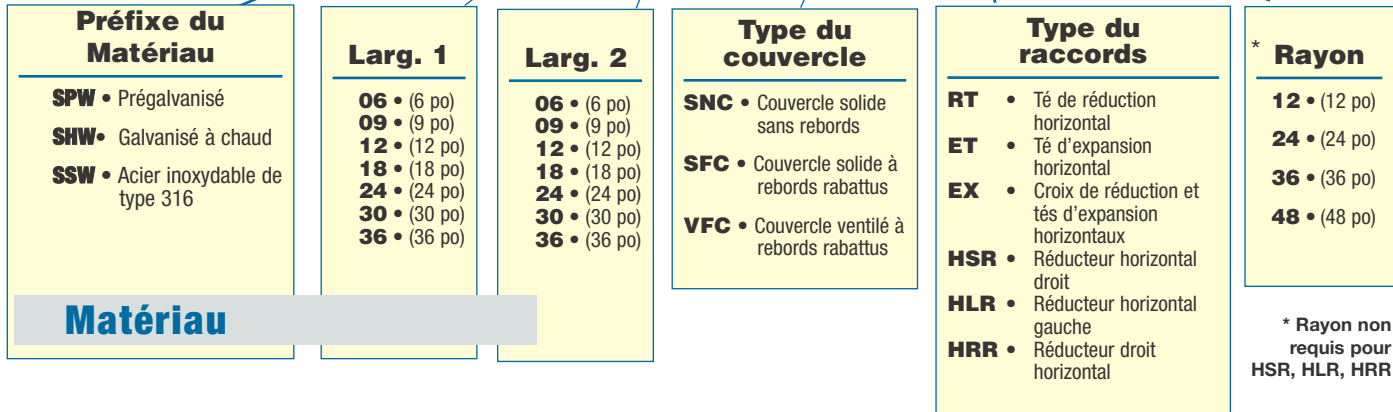
(SPW 12) SNCHB9024



Couvercles pour raccords (suite)

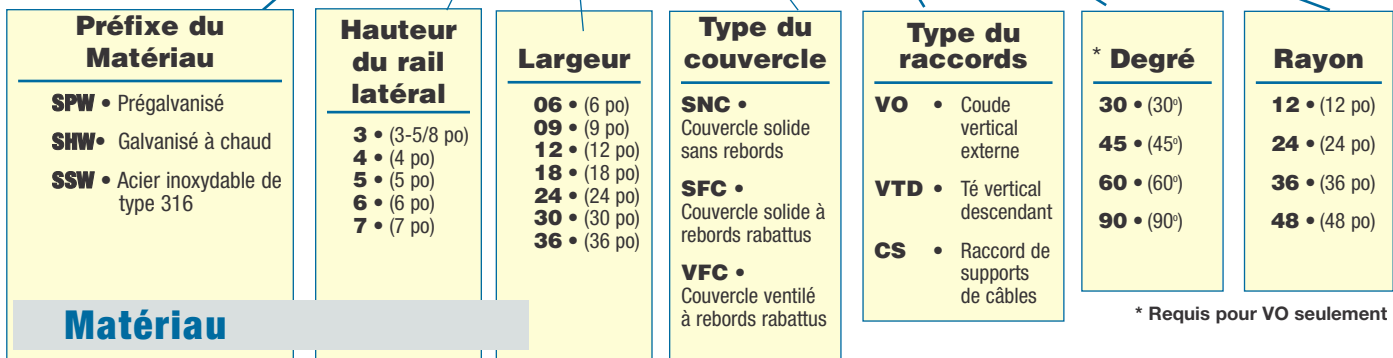
Système de numérotation des couvercles

(SPW 18 1 2) SNC RT 1 2



Système de numérotation des couvercles

(SPW 4 1 2) SNC V 0 9 0 24



Chemin de câbles en acier

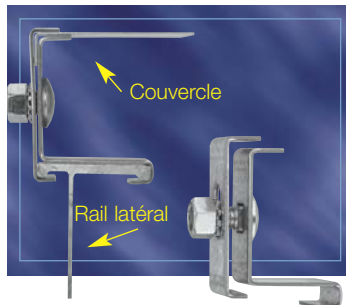
Accessoires et couvercles

Quantité de fixations requises pour l'installation des couvercles

Section droite (6 pi)	4 pièces
Section droite (12 pi)	6 pièces
Coudes horizontaux et verticaux	4 pièces
Tés	6 pièces
Croix	8 pièces

Note : Vous pouvez réduire de moitié le nombre de pièces requises si vous utilisez des fixations à haute résistance.

Fixation surélevée



Conçue pour maintenir le couvercle au dessus du chemin de câbles afin d'améliorer la ventilation.

Préfixe du Matériau	Décalage du couvercle	N° de cat.
SPW	1 po	SPW(+) RCC
SSW	2 po	
	3 po	

(+) Précisez le décalage du couvercle

Embout pointu

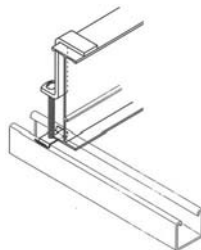


Utilisé pour la transition de couvercles crêtés à couvercles plats.

Préfixe du Matériau	Largeur	N° de cat.
SPW	06 po	SPW(*) PEC
SHW	09 po	SHW(*) PEC
SSW	12 po	
	18 po	
	24 po	
	30 po	
	36 po	

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Fixation de retenue



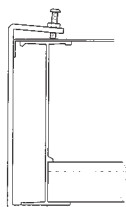
Conçue pour fixer les couvercles crêtés ou à rebords.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	SPW-3- CCC
SSW	4 po	SPW-4- CCC
	5 po	SPW-5- CCC
	6 po	SPW-6- CCC
	7 po	SPW-7- CCC

Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

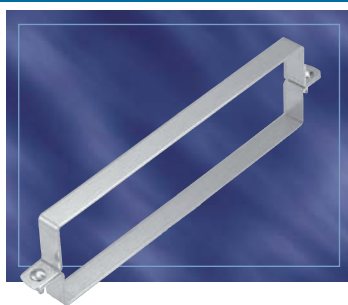
Fixation pour couvercles



Fixation intérieure pour couvercles à rebords ou plats.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-SCC
SSW	4 po	(Matériau)-4-SCC
	5 po	(Matériau)-5-SCC
	6 po	(Matériau)-6-SCC
	7 po	(Matériau)-7-SCC

Fixation pour couvercles à haute résistance

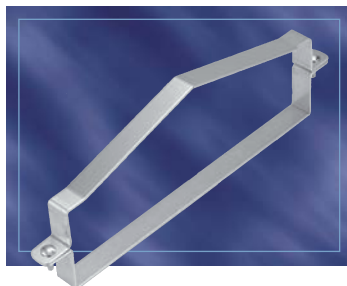


Design enveloppant offrant une protection supplémentaire pour les applications rudes et les environnements extérieurs hostiles. Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06 po	(Matériau)-3-(*)-HCC
SHW	4 po	09 po	(Matériau)-4-(*)-HCC
SSW	5 po	12 po	(Matériau)-5-(*)-HCC
	6 po	18 po	(Matériau)-6-(*)-HCC
	7 po	24 po	(Matériau)-7-(*)-HCC
		30 po	
		36 po	

(*)Précisez la largeur du chemin de câbles

Fixation à haute résistance pour les couvercles crêtés

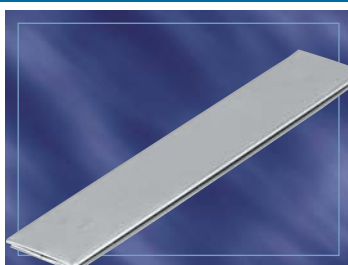


Design enveloppant spécialement conçu pour les couvercles crêtés et les applications extérieures. Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06 po	(Matériau)-3-(*)-HPC
SHW	4 po	09 po	(Matériau)-4-(*)-HPC
SSW	5 po	12 po	(Matériau)-5-(*)-HPC
	6 po	18 po	(Matériau)-6-(*)-HPC
	7 po	24 po	(Matériau)-7-(*)-HPC
		30 po	
		36 po	

(*)Précisez la largeur du chemin de câbles

Bande de joint pour couvercles



Bande utilisée pour joindre des couvercles bout à bout.

Préfixe du Matériau	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	6 po	SPW-(*)-SCS
	9 po	
	12 po	
	18 po	
	24 po	
	36 po	

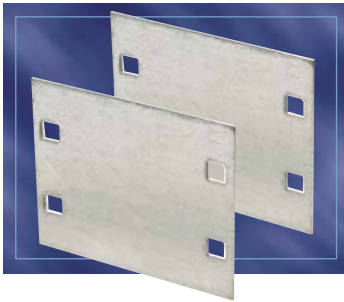
(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Note : Cette bande est en plastique

Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

Éclisses

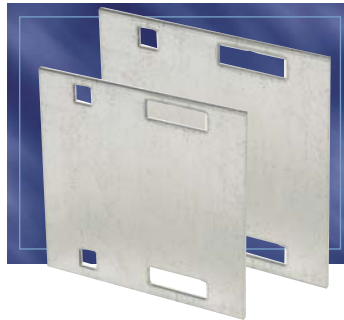


Fournies en paire avec quincaillerie zinguée.

Fournie comme accessoires standards avec chaque section droite ou raccord.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-SSP
SHW	4 po	(Matériau)-4-SSP
SSW	5 po	(Matériau)-5-SSP
	6 po	(Matériau)-6-SSP
	7 po	(Matériau)-7-SSP

Éclisse d'expansion

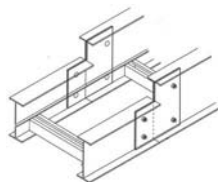
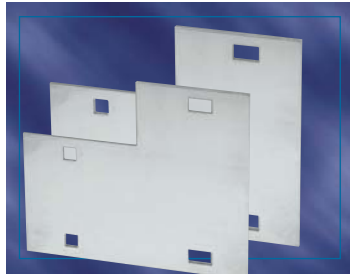


Permet une contraction ou une expansion de 1 po.

Fournies en paire avec quincaillerie zinguée.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-ESP
SHW	4 po	(Matériau)-4-ESP
SSW	5 po	(Matériau)-5-ESP
	6 po	(Matériau)-6-ESP
	7 po	(Matériau)-7-ESP

Plaque de descente



Sert à relier les chemins de câbles de différentes hauteurs.

Quincaillerie incluse.

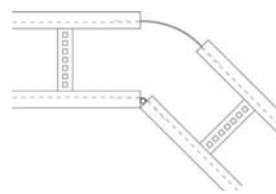
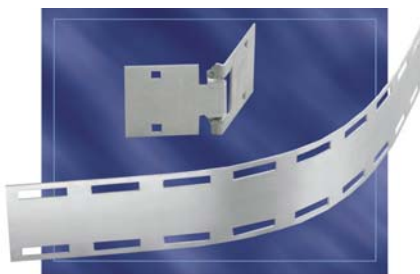
Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW	(Matériau)-(*)-(**)-SDS
SHW	
SSW	

(*) Première hauteur du rail latéral

(**) Deuxième hauteur du rail latéral

NOTE : La hauteur du premier rail latéral est supérieure à celle du deuxième rail latéral.

Plaque horizontale ajustable



Plaque de charnière ajustable offrant une flexibilité d'installation maximale.

Fournies en paire avec quincaillerie.

Préfixe du Matériau	Larg. de chemin de câbles	N° de cat.
SPW	6 po	(Prefix)-(*)06HAP
SHW	9 po	(Prefix)-(*)09HAP
SSW	12 po	(Prefix)-(*)12HAP
	18 po	(Prefix)-(*)18HAP
	24 po	(Prefix)-(*)24HAP
	30 po	(Prefix)-(*)30HAP
	36 po	(Prefix)-(*)36HAP
	42 po	(Prefix)-(*)42HAP

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

Chemin de câbles en acier

Accessoires - Éclisses

Plaque vertical ajustable

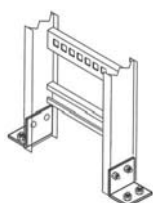
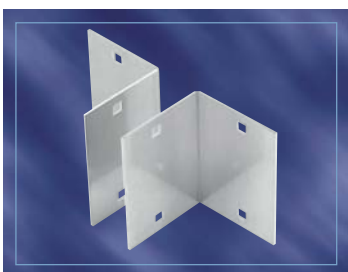


Plaque de charnière ajustable offrant une flexibilité d'installation maximale pour les changements d'élévation.

Fournies en paire avec quincaillerie.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-VSP
SHW	4 po	(Matériau)-4-VSP
SSW	5 po	(Matériau)-5-VSP
	6 po	(Matériau)-6-VSP
	7 po	(Matériau)-7-VSP

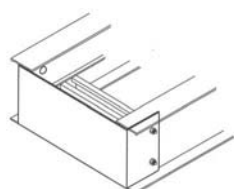
Plaque d'extrémité



Permet de fixer le chemin de câbles au panneau ou coffret électrique, aux murs ou aux supports d'extrémité. Fournies en paire avec quincaillerie.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-BSP
SHW	4 po	(Matériau)-4-BSP
SSW	5 po	(Matériau)-5-BSP
	6 po	(Matériau)-6-BSP
	7 po	(Matériau)-7-BSP

Plaque de fermeture



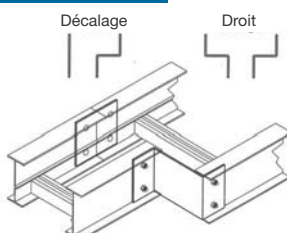
Permet de fermer les extrémités du chemin de câbles

Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-(*)-CEP
SHW	4 po	(Matériau)-4-(*)-CEP
SSW	5 po	(Matériau)-5-(*)-CEP
	6 po	(Matériau)-6-(*)-CEP
	7 po	(Matériau)-7-(*)-CEP

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Éclisse de réduction



Utilisées en paire pour une réduction directe ou avec une éclisse standard pour une réduction déportée.

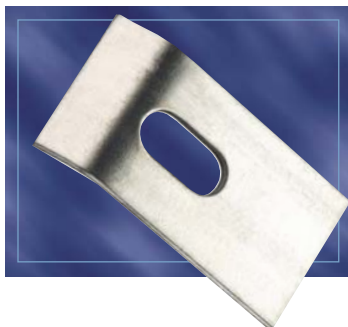
Fournie avec quincaillerie (1 par paquet).

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-(*)-RSP
SHW	4 po	(Matériau)-4-(*)-RSP
SSW	5 po	(Matériau)-5-(*)-RSP
	6 po	(Matériau)-6-(*)-RSP
	7 po	(Matériau)-7-(*)-RSP

NOTE :(*) Pour une réduction déportée, précisez la largeur de la réduction. Pour une réduction directe, précisez la moitié de la largeur de la réduction (2 plaques requises)

Exemple : SPW-503-RSP = 3 po de réduction déportée

Fixation de retenue standard



Convient à la plupart des installations intérieures. Facile à installer et à utiliser. La quincaillerie de 1/4 po doit être commandée séparément.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW SSW	(Matériau)-SHC
SPW SSW	(Matériau)-SHC-HDW

Note : HDW= Fourniture complète avec quincaillerie de 1/4 po.

Fixation combinée de retenue et d'expansion

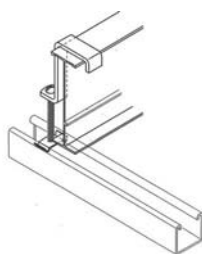


La quincaillerie de 1/4 po doit être commandée séparément.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW SHW SSW	(Matériau)-HEC

Accessoires en acier

Fixation de retenue



Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-3-HDC
SSW	4 po	(Matériau)-4-HDC
	5 po	(Matériau)-5-HDC
	6 po	(Matériau)-6-HDC
	7 po	(Matériau)-7-HDC

Note : Quincaillerie incluse.

Quincaillerie en acier



Boulon de carrosserie
positionneur à
épaulement droit.

Description	Matériau	N° de cat.
1/4 po Boulon de carrosserie	Acier zingué	SPW-1/4-CB
3/8 po Boulon de carrosserie	Acier zingué	SPW-3/8-CB
1/4 po Écrou hexagonal	Acier zingué	SPW-1/4-HN
3/8 po Écrou hexagonal	Acier zingué	SPW-3/8-HN
3/8 po Boulon de carrosserie	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-CB
3/8 po Écrou hexagonal	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-HN
Ensemble de quincaillerie en acier inoxydable de type 316	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-HWK*

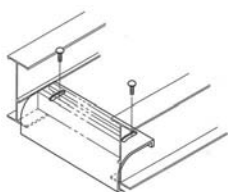
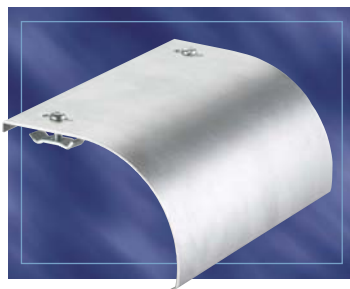
*Comprend 8 boulons, 8 écrous et 8 rondelles de blocage.

Vis autoperceuse



Matériau	Description	N° de cat.
Acier zingué	Vis autoperceuse	SPW-10-SCR

Embout arrondi



Facile à installer, il offre une finition arrondie à n'importe quel point des chemins de câbles.

Le rayon standard est de 4 po.

Préfixe du Matériau	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	06	(Matériau)-(*)-DO
SHW	09	(Matériau)-(*)-DOS +
SSW	12	
	18	
	24	
	30	
	36	

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

+ DOS = pour les chemins de câbles à fond solide

Manchon de pénétration mural



Conçu pour traverser les murs et les coupes-feu. Quincaillerie incluse.

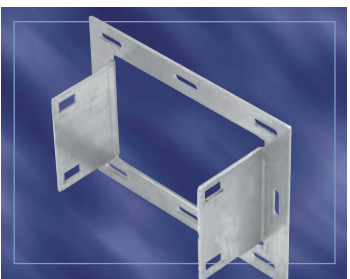
Important : Non coté pour sa résistance au feu. Élément coupe-feu non compris.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06	(Matériau)-(*)-(**)-WPS
SHW	4 po	09	
SSW	5 po	12	
	6 po	18	
	7 po	24	
		30	
		36	

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Plaque d'extrémité en forme de cadre



Permet de fixer le chemin de câbles au panneau ou au coffret électrique.

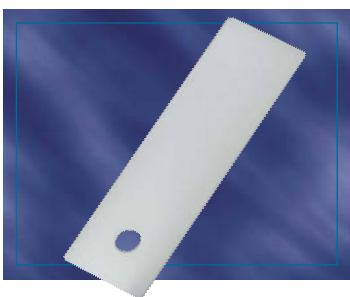
Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06	(Matériau)-(*)-(**)-FBP
SHW	4 po	09	
SSW	5 po	12	
	6 po	18	
	7 po	24	
		30	
		36	

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Plaquette d'expansion en nylon



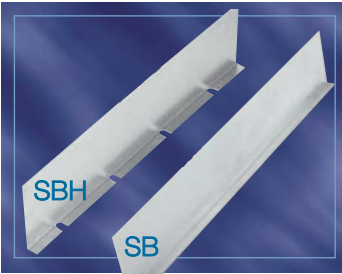
Permet l'expansion et la contraction thermique qui se produit entre les supports et les chemins de câbles.

Matériau	N° de cat.
Nylon naturel	ABW-NSP

Chemin de câbles en acier

Accessoires Parois de division

Parois de division



Les parois de division permettent de séparer les câbles à l'intérieur d'un chemin de câbles et d'un réseau. Elles sont faciles à installer à l'aide de la quincaillerie fournie ou à l'aide de brides de serrages vendues séparément. Les parois de division de 72 po sont flexibles et spécialement conçues pour les raccords horizontaux.

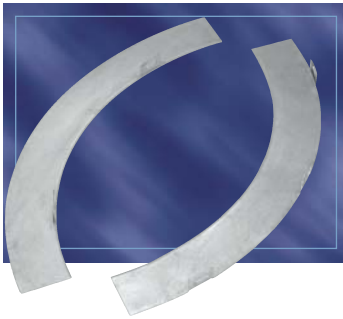
Note : des parois de 72 po sont fournies avec 3 SPW10SCR et des parois de 144 po et 3 m sont fournies avec vis taraudeuses auto-perçantes :

N° de cat : SPW10SCR
Longueur 72 po, 3 vis ;
Longueur 3 m, 5 vis ;
Longueur 144 po, 6 vis.

Préfixe du Matériau	Haut du rail latéral	Long.	N° de cat.
SPW	3 po	72 po	(Matériau)-3-(*)-SBH-72
SHW	4 po		(Matériau)-4-(*)-SBH-72
SSW	5 po		(Matériau)-5-(*)-SBH-72
	6 po		(Matériau)-6-(*)-SBH-72
	7 po		(Matériau)-7-(*)-SBH-72
SPW	3 po	144 po	(Matériau)-3-SB-(*)
SHW	4 po	3 m	(Matériau)-4-SB-(*)
SSW	5 po		(Matériau)-5-SB-(*)
	6 po		(Matériau)-6-SB-(*)
	7 po		(Matériau)-7-SB-(*)

Note : Les parois SHW sont seulement disponible en longueur de 72 po ou de 1500 mm

Paroi de coude vertical interne et externe



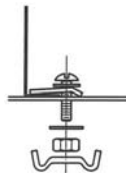
Préfixe du Matériau	Coude interne N° de cat.	Coude externe N° de cat.	Hauteur du rail latéral
SPW	(Matériau)-3-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-3-VOB-(*)-(+)	3 po
SHW	(Matériau)-4-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-4-VOB-(*)-(+)	4 po
SSW	(Matériau)-5-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-5-VOB-(*)-(+)	5 po
	(Matériau)-6-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-6-VOB-(*)-(+)	6 po
	(Matériau)-7-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-7-VOB-(*)-(+)	7 po

S'ajuste à tous les coudes standards en acier.

(*) Spécifiez l'angle de la courbe
(+) Spécifiez le rayon de la courbe

Quincaillerie incluse.

Fixation pour parois de division

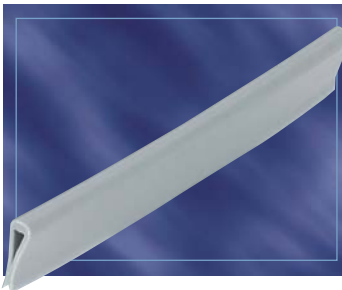


Conçue pour fixer les parois de division aux fonds ventilés ou aux échelons de chemins de câbles en échelle.

Pièces de montage incluses.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW	(Matériau)-BSC
SSW	

Éclisse pour parois de division



Éclisse d'alignement permettant de joindre les parois de division.

Matériau	N° de cat.
Plastique	ABW-BSS

Guide de chemin de câbles



Guide d'expansion pour les chemins de câbles simples ou doubles.

Aucun perçage requis.

Matériau	N° de cat.
Acier zingué	SPW-CTG
Acier à chaud	SHW-CTG
Acier inoxydable	SSW-CTG

Fixation de chemin de câbles



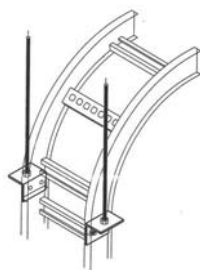
Fixation pour chemins de câbles simples.

Aucun perçage requis.

Matériau	N° de cat.
Acier zingué	SPW-CTC
Acier à chaud	SHW-CTC
Acier inoxydable	SSW-CTC

Accessoires
en acier

Étrier vertical



Préfixe du Matériau	Largeur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	(Matériau)-(*)-VTH
SHW	4 po	
SSW	5 po	
	6 po	
	7 po	

(*) Précisez la largeur du rail latéral