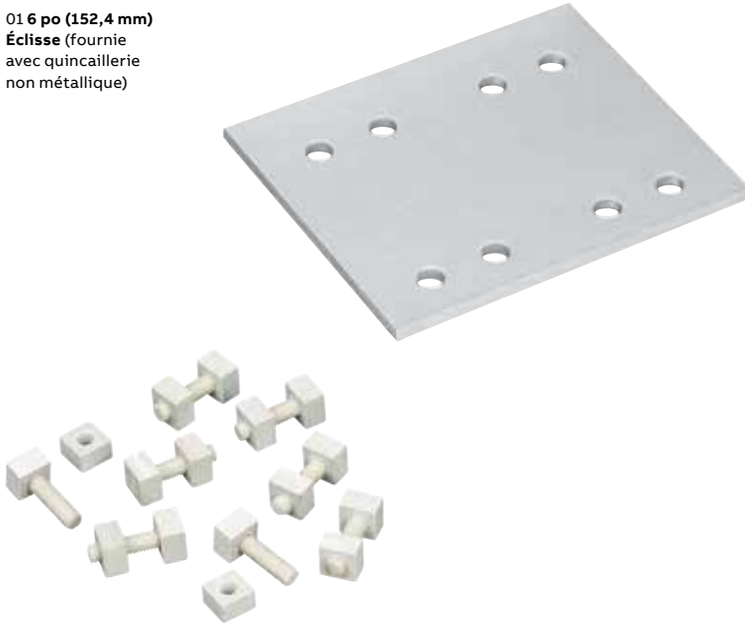


Chemins de câbles non métalliques

Éclisses

01 6 po (152,4 mm)
Éclisse (fournie
avec quincaillerie
non métallique)



Sélection de la référence d'éclisse

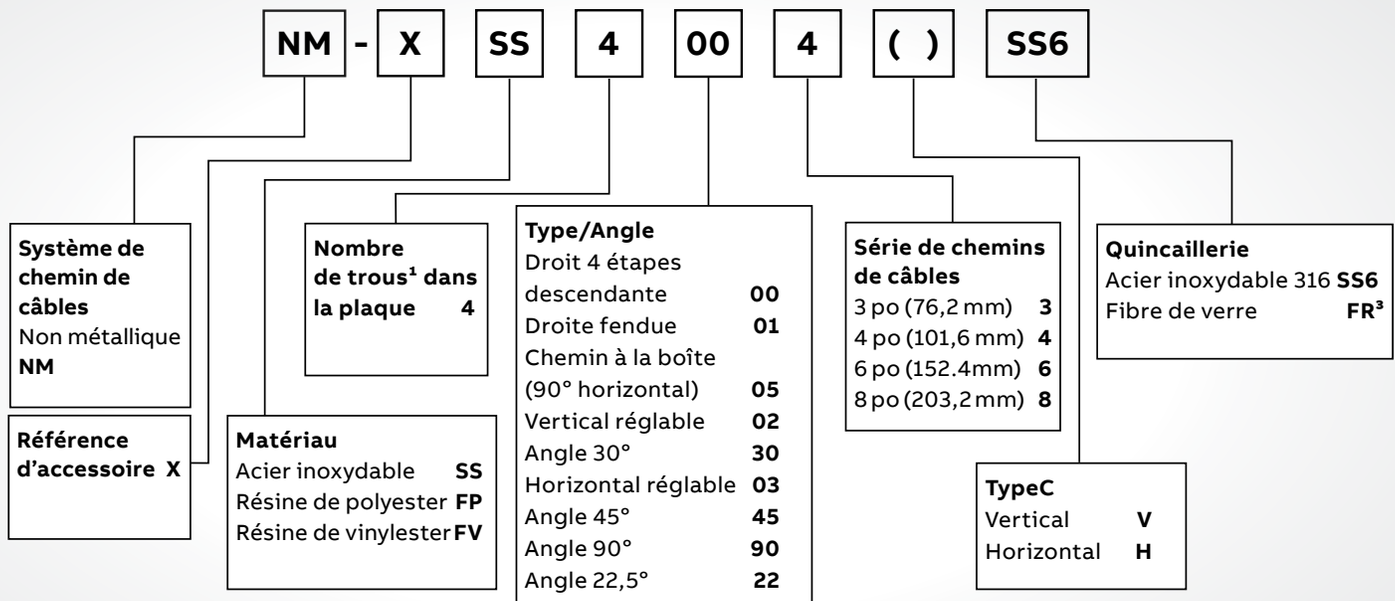
Exemple :

NM-XSS4004SS6

- Acier inoxydable 316
- 4 trous fournis avec quincaillerie en acier inoxydable 316 pour une section droite profonde de 4 po (101,6 mm).

REMARQUE : Les éclisses indiquées aux pages B38-B41 représentent des éclisses pour une hauteur de rail latéral de 6 po (152,4 mm). Le nombre de trous peut varier avec d'autres hauteurs de rail latéral.

01



1. 4 trous pour les séries 3 et 4 seulement. 8 trous pour les séries 6 et 8 seulement.

2. Noté uniquement pour les éclisses angulaires; ne pas inclure pour les éclisses droites, d'expansion et réglables.

3. Une quantité minimale de commande de 7 est requise.

Chemins de câbles non métalliques

Éclisses

Éclisses standard

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XSS-8008*	Acier inoxydable	8	203,2
	NM-XSS-4006*	Résine de polyester	6	152,4
	NM-XSS-4004*	Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XSS-4003*		3	76,2

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue. Toute la quincaillerie d'éclisse est de 3/8 po. Quantité requise fournie avec chaque section de chemin. Commandez uniquement les paires d'éclisses nécessaires pour les modifications sur site. Quincaillerie SS6 fournie en standard - utilisez le suffixe SS6. Autre quincaillerie disponible; spécifiez par le suffixe de quincaillerie. La quincaillerie autre que SS6 est considérée comme spéciale.

Éclisses d'expansion

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XSS-8018*	Acier inoxydable	8	203,2
	NM-XSS-8016*	Résine de polyester	6	152,4
	NM-XSS-4014*	Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XSS-4013*		3	76,2

Prévoyez une expansion ou contraction de 1 po (25,4 mm) maximum pour le système de chemin de câbles. Pour la bonne procédure de réglage de l'écart, consultez la page B10.

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Éclisses réglables horizontales

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XSS-8038*	Acier inoxydable	8	203,2
	NM-XSS-4036*	Résine de polyester	6	152,4
	NM-XSS-4034*	Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XSS-4033*		3	76,2

Tenez compte des changements dans la direction horizontale qui ne sont pas conformes aux raccords standard. Fournies par paires.

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Éclisses réglables verticales

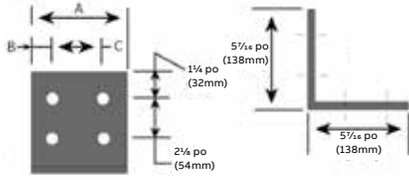
	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XSS-8028*	Acier inoxydable	8	203,2
	NM-XSS-4026*	Résine de polyester	6	152,4
	NM-XSS-4024*	Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XSS-4023*		3	76,2

Tenez compte des changements dans l'élévation qui ne sont pas conformes aux raccords verticaux standard. Fournies par paires.

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Chemins de câbles non métalliques

Eclisses



- Sert à fixer l'extrémité d'un parcours de chemin de câbles à une boîte de distribution à ou un centre de contrôle
- Fournies par paires

Eclisses de chemin de câbles à la boîte

Réf. cat. Acier inoxydable	Réf. cat. Résine de polyester	Réf. cat. Résine de vinylester	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
NM-XSS8058*	NM-XFP8058*	NM-XFV8058*	8	203,2
NM-XSS4056*	NM-XFP4056*	NM-XFV4056*	6	152,4
NM-XSS4054*	NM-XFP4054*	NM-XFV4054*	4	101,6
NM-XSS4053*	NM-XFP4053*	NM-XFV4053*	3	76,2

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

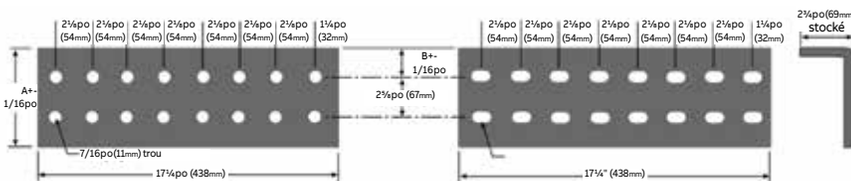


- Faciles à installer
- Compatibles avec toutes les séries de chemins de câbles T&B
- Disponibles en aluminium, en acier pré-galvanisé, en acier galvanisé par trempage à chaud et en acier inoxydable 316
- Utilisation polyvalente pour des profilés et des poutres
- Fonctionnelles, quelle que soit la position du chemin de câbles, notamment dans les installations verticales

Bride combinée à guide de retenue

Réf. cat.	Matériau	Taille de quincaillerie (po)	Qté lot standard
SSWCHGC	Acier inoxydable 316L	3/8	1
SSWCHGC-HDW*	Acier inoxydable 316L	3/8	1

*Quincaillerie incluse: 1 boulon, 1 écrou sans ressort de 3/8 po de diamètre.

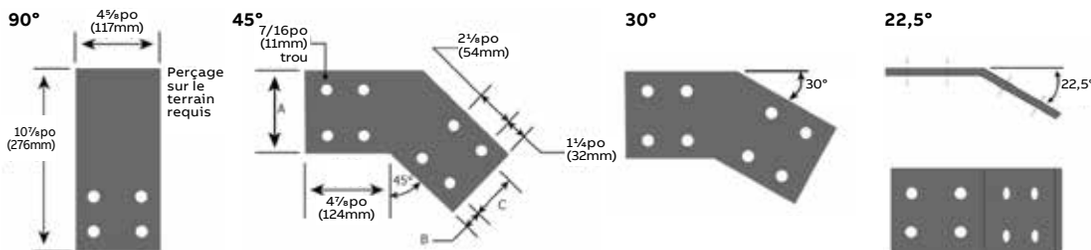


Éclisses ultra-robuste

Réf. cat. Résine de polyester	Description	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
NM-ESP-4C-180	éclisse standard	4	101,6
NM-ESP-6C-180		6	152,4
NM-ESP-8C-180		8	203,2
NM-EEP-4C-180	éclisse d'expansion	4	101,6
NM-EEP-6C-180		6	152,4
NM-EEP-8C-180		8	203,2

Chemins de câbles non métalliques

Éclisses



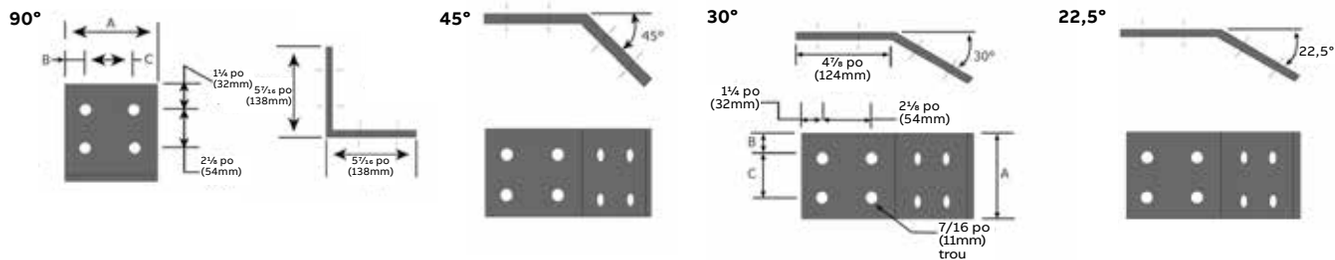
Éclisses verticale

Réf. cat. Acier inoxydable	Réf. cat. Résine de polyester	Réf. cat. Résine de vinylester	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
90°				
NM-XSS-8908V*	NM-XFP-8908V*	NM-XFV-8908V*	8	203,2
NM-XSS-8906V*	NM-XFP-8906V*	NM-XFV-8906V*	6	152,4
NM-XSS-4904V*	NM-XFP-4904V*	NM-XFV-4904V*	4	101,6
NM-XSS-4903V*	NM-XFP-4903V*	NM-XFV-4903V*	3	76,2
45°				
NM-XSS-8458V*	NM-XFP-8458V*	NM-XFV-8458V*	8	203,2
NM-XSS-8456V*	NM-XFP-8456V*	NM-XFV-8456V*	6	152,4
NM-XSS-4454V*	NM-XFP-4454V*	NM-XFV-4454V*	4	101,6
NM-XSS-4453V*	NM-XFP-4453V*	NM-XFV-4453V*	3	76,2

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Réf. cat. Acier inoxydable	Réf. cat. Résine de polyester	Réf. cat. Résine de vinylester	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
30°				
NM-XSS-8308V*	NM-XFP-8308V*	NM-XFV-8308V*	8	203,2
NM-XSS-8306V*	NM-XFP-8306V*	NM-XFV-8306V*	6	152,4
NM-XSS-4304V*	NM-XFP-4304V*	NM-XFV-4304V*	4	101,6
NM-XSS-4303V*	NM-XFP-4303V*	NM-XFV-4303V*	3	76,2
22,5°				
NM-XSS-8228V*	NM-XFP-8228V*	NM-XFV-8228V*	6	152,4
NM-XSS-8226V*	NM-XFP-8226V*	NM-XFV-8226V*	6	152,4
NM-XSS-4224V*	NM-XFP-4224V*	NM-XFV-4224V*	4	101,6
NM-XSS-4223V*	NM-XFP-4223V*	NM-XFV-4223V*	3	76,2

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.



Éclisses horizontale

Réf. cat. Acier inoxydable	Réf. cat. Résine de polyester	Réf. cat. Résine de vinylester	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
90°				
NM-XSS-8908H*	NM-XFP-8908H*	NM-XFV-8908H*	8	203,2
NM-XSS-8906H*	NM-XFP-8906H*	NM-XFV-8906H*	6	152,4
NM-XSS-4904H*	NM-XFP-4904H*	NM-XFV-4904H*	4	101,6
NM-XSS-4903H*	NM-XFP-4903H*	NM-XFV-4903H*	3	76,2
45°				
NM-XSS-8458H*	NM-XFP-8458H*	NM-XFV-8458H*	8	203,2
NM-XSS-8456H*	NM-XFP-8456H*	NM-XFV-8456H*	6	152,4
NM-XSS-4454H*	NM-XFP-4454H*	NM-XFV-4454H*	4	101,6
NM-XSS-4453H*	NM-XFP-4453H*	NM-XFV-4453H*	3	76,2

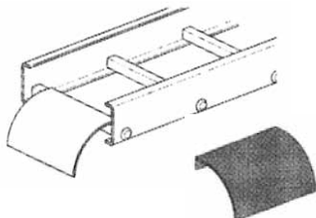
* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Réf. cat. Acier inoxydable	Réf. cat. Résine de polyester	Réf. cat. Résine de vinylester	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
30°				
NM-XSS-8308H*	NM-XFP-8308H*	NM-XFV-8308H*	8	203,2
NM-XSS-8306H*	NM-XFP-8306H*	NM-XFV-8306H*	6	152,4
NM-XSS-4304H*	NM-XFP-4304H*	NM-XFV-4304H*	4	101,6
NM-XSS-4303H*	NM-XFP-4303H*	NM-XFV-4303H*	3	76,2
22,5°				
NM-XSS-8228H*	NM-XFP-8228H*	NM-XFV-8228H*	6	152,4
NM-XSS-8226H*	NM-XFP-8226H*	NM-XFV-8226H*	6	152,4
NM-XSS-4224H*	NM-XFP-4224H*	NM-XFV-4224H*	4	101,6
NM-XSS-4223H*	NM-XFP-4223H*	NM-XFV-4223H*	3	76,2

* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

Systèmes de chemins de câbles non métalliques

Abandons et bandes de paroi de division



Abandon d'échelle

Les abandons d'échelle spécialement conçus fournissent une surface arrondie avec un rayon adéquat pour protéger le câble lorsqu'il sort du chemin de câbles, évitant ainsi d'endommager l'isolant.

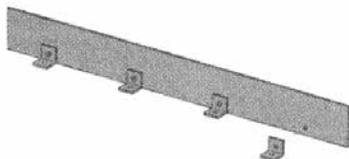
Réf. cat.	Matériau
NM-XDOP1104-W*	Fibre de verre extrudée

*Fourni avec un rayon 4 pouces
W : largeur de chemin.

Parois de division

Réf. cat.	Matériau	Hauteur de rail latéral (po)	Hauteur de rail latéral (mm)
NM-BS08P-120	Résine de polyester	8	203,2
NM-BS06P-120	Résine de polyester	6	152,4
NM-BS04P-120	Résine de polyester	4	101,6
NM-BS03P-120	Résine de polyester	3	76,2
NM-BS08V-120	Résine de vinylester	8	203,2
NM-BS06V-120	Résine de vinylester	6	152,4
NM-BS04V-120	Résine de vinylester	4	101,6
NM-BS03V-120	Résine de vinylester	3	76,2

Les parois de division sont fournies en longueurs 10 pi et pour installation sur site avec des rivets SS 3/16 po (réf. TPDR) ou une bride de serrage réf. XXX (pour des chemins d'échelle d'une profondeur de 3 po, 4 po, 6 po et 8 po).



Trousse de parois de division horizontales flexibles

Contenu de la trousse

- 1 paroi de division droite 72 po (1 828,8 mm)
- 4 attaches de paroi de division XF-9002
- 8 rivets pop SS6
- 4 vis à auto-taroudage en acier inoxydable de 10 x 3/4 po
- Assemblage nécessaire - instructions incluses

Réf. cat.	Matériau	Hauteur de rail latéral (po)	Hauteur de rail latéral (mm)	Profondeur de chargement (po)	Profondeur de chargement (mm)
NM-BS08P-90HBFL	Résine de polyester	8	203,2	6 ¹¹ / ₁₆	169,86
NM-BS06P-90HBFL	Résine de polyester	6	152,4	4 ¹¹ / ₁₆	119,06
NM-BS04P-90HBFL	Résine de polyester	4	101,6	2 ¹¹ / ₁₆	68,26
NM-BS03P-90HBFL	Résine de polyester	3	76,2	1 ³ / ₄	44,45
NM-BS08V-90HBFL	Résine de vinylester	8	203,2	6 ¹¹ / ₁₆	169,86
NM-BS06V-90HBFL	Résine de vinylester	6	152,4	4 ¹¹ / ₁₆	119,06
NM-BS04V-90HBFL	Résine de vinylester	4	101,6	2 ¹¹ / ₁₆	68,26
NM-BS03V-90HBFL	Résine de vinylester	3	76,2	1 ³ / ₄	44,45

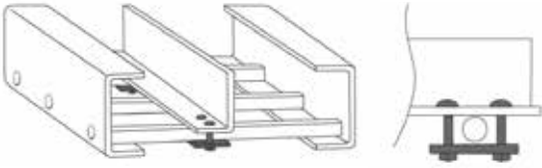
Une trousse permet de positionner la paroi de division jusqu'à un rayon de 38 po (965,2 mm).

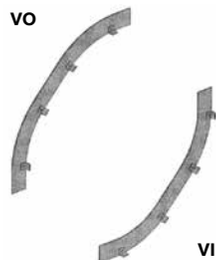
Deux trousse sont nécessaires pour positionner la paroi de division à un rayon de plus de 38 po (965,2 mm).

— Systèmes de chemins de câbles non métalliques

Bandes de paroi de division et plaques d'obturation

— Clips d'angle de montage de paroi de division avec fixations

	Réf. cat.	Matériau
	NM-PK-BAC	Fibre de verre extrudée par étirage (polyester et vinylester)



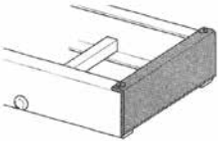
— Paroi de division verticale

- Parois de division pour raccord vertical
- Veuillez ajouter un angle (X) et un rayon (r) à la référence catalogue
- Fournies avec des vis à auto-taroudage en acier inoxydable de 10 x 3/4 po

Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
NM-BS08P(X)VI/VO	Résine de polyester	8	203,2
NM-BS06P(X)VI/VO	Résine de polyester	6	152,4
NM-BS04P(X)VI/VO	Résine de polyester	4	101,6
NM-BS03P(X)VI/VO	Résine de polyester	3	76,2
NM-BS08V(X)VI/VO	Résine de vinylester	8	203,2
NM-BS06V(X)VI/VO	Résine de vinylester	6	152,4
NM-BS04V(X)VI/VO	Résine de vinylester	4	101,6
NM-BS03V(X)VI/VO	Résine de vinylester	3	76,2

VI = vertical intérieur, VO = vertical extérieur.

— Plaques d'obturation

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XBE*1088W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	8	203,2
	NM-XBE*1086W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	6	152,4
	NM-XBE*1084W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XBE*1083W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	3	76,2

Forme une fermeture pour chaque chemin qui se termine en impasse. Équipé comme une plaque.

* Suffixe matériau, P=Polyester, V= Vinylester. ** Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

W = largeur de chemin