

## SYSTÈME DE DÉRIVATION COUDES HORIZONTALS 90°/135° À COMPOSER



**BREVET  
MAVIL®**

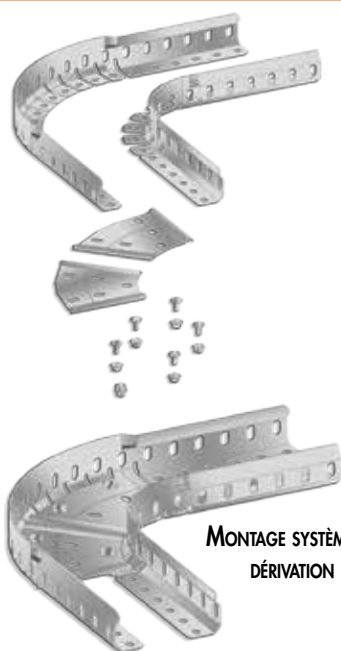
### FOND 45° PRÉDÉCOUPÉ

Caractéristiques			Finition Z 275	
L (mm)	Kg/u	Colisage	Code	Prix €/u
65/95	0.104	10	MV 48 131	22,70
155/215	0.241	10	MV 48 132	29,20
305	0.429	10	MV 48 133	33,60
395	0.909	10	MV 48 134	46,90
515	1.275	10	MV 48 135	52,60
605	*	*	*	*

► Informations complémentaires :

5 fonds prédécoupés pour vos coudes horizontaux à 90° et 135° pour les 12 largeurs de chemins de câbles BRN. Prévoir 2 fonds pour les coudes à 90°. \* Produit sur demande

## CORNIÈRES PLIABLES



**MONTAGE SYSTÈME DE  
DÉRIVATION**

### CORNIÈRE PLIABLE INTERNE ET EXTERNE

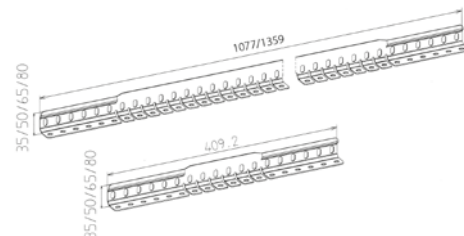
Caractéristiques				Finition Z 275	
Désignation	L (mm)	Kg/u	Colisage	Code	Prix €/u
pliable int. BRN 35	409.2	0.306	10	MV 48 100	6,45
pliable ext. BRN 35	1077	0.803	10	MV 48 101	12,30
pliable int. BRN 50	409.2	0.362	10	MV 48 102	6,65
pliable ext. BRN 50	1359	1.201	10	MV 48 103	17,60
pliable int. BRN 65	409,2	0.433	10	MV 48 104	6,65
pliable ext. BRN 65	1359	1.444	10	MV 48 105	22,40
pliable int. BRN 80	409,2	0.506	10	MV 48 107	7,15
pliable ext. BRN 80	1359	1.680	10	MV 48 108	28,30

► Informations complémentaires :

Cornière extérieure à recouper en fonction de la largeur du chemin de câbles.

Le procédé de fabrication manuelle permet une grande modularité, un gain de temps et un stockage aisé.

Vous composez votre système sur le chantier avec un nombre limité de références.



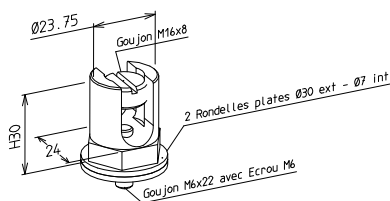
## BOULONNERIE



### BOULONNERIE

Caractéristiques			Finition EZ	
Désignation	Kg/CT	Colisage	Code	Prix €/CT
Boulon 6x10 ergot + embase	0.748	100	MV 66 100	25,90

## BORNE DE MISE À LA TERRE



Caractéristiques							Bi-métal	
	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Câble (mm)	Section nominale (mm²)	Poids (g)	Colisage	Code	Prix €/u
Borne bi-métal 6	17	20	4 à 6	16-25	48,2	10	MV 41 940	21,40
Borne bi-métal 10	21	26	6 à 10	25-70	70,6	10	MV 41 941	25,30
Borne bi-métal 12	24	30	6 à 12	25-95	94,5	10	MV 41 942	29,00