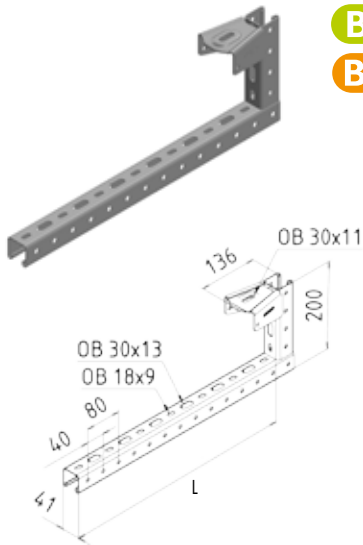


SUPPORTAGE UNIVERSEL CHARGE MOYENNE

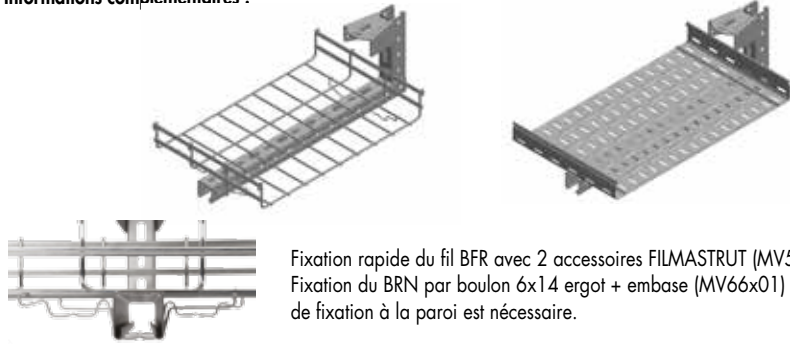


BFR
BRN

CONSOLE PENDARD 41X41 EN C

CARACTÉRISTIQUES				Finition EZ		Finition GAC	
L (mm)	Charge (daN/cons)	Kg/u	Colisage	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u
560	110	1,785	8	MV 63 450	42,90	MV 63 250	53,60
640	95	1,949	8	MV 63 451	51,40	MV 63 251	64,30

► Informations complémentaires :



Fixation rapide du fil BFR avec 2 accessoires FILMASTRUT (MV51704) - Fixation du BRN par boulon 6x14 ergot + embase (MV66x01) - 1 seul point de fixation à la paroi est nécessaire.

SUPPORTAGE UNIVERSEL CHARGE MOYENNE



BFR
BRN
BREVET MAVIL®

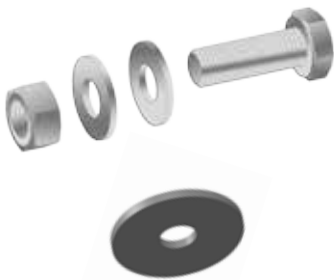
Version lg 500 et 600 mm

PENDARD UNIVERSEL CSUM

CARACTÉRISTIQUES				Finition Z275		Finition GAC		Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	Couple Maxi (daN.m)	Kg/u	Colisage	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u	Code	Code
100	14	0,255	40	MV 60 180	7,65	MV 60 280	10,10	MV 60 680	MV 60 880
150	14	0,305	30	MV 60 181	9,70	MV 60 281	12,60	MV 60 681	MV 60 881
200	14	0,356	25	MV 60 182	11,70	MV 60 282	15,00	MV 60 682	MV 60 882
300	20	0,531	24	MV 60 184	14,30	MV 60 284	18,20	MV 60 684	MV 60 884
400	20	0,649	28	MV 60 185	19,10	MV 60 285	24,30	MV 60 685	MV 60 885
500	30	0,921	28	MV 60 186	39,80	MV 60 286	50,50	MV 60 686	MV 60 886
600	30	1,036	28	MV 60 187	46,90	MV 60 287	59,60	MV 60 687	MV 60 887

► Informations complémentaires : Pour l'assemblage, voir paragraphe ci-dessous*Prix Inox sur demande

BOULONNERIE



BOULONNERIE

Caractéristiques		Finition EZ		Finition Z275		Finition GAC		Finition Geomet		Inox 316L
D x L (mm)	Colisage	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u	Code	Prix €/u	Code
HM10 X 20	50	MV 66 113	1,53			/		MV 66 213	2,15	MV 66 813
HM10 X 80	50	MV 66 409	2,65			/		MV 66 209	4,60	MV 66 809
Rondelle LL 10	100	MV 66 474	38,60			/		MV 66 274	57,90	MV 66 874
Cale console universelle	10	/		MV 64 153	6,10	MV 64 253	9,20	/		MV 64 853

► Informations complémentaires :

Choix des boulons et accessoires en fonction de la configuration :

Pour assembler une console CSUM sur le côté plat du pendard CSUM, utiliser 1 boulon HM10x20 (MV66x13)

Pour assembler 2 consoles CSUM en regard de chaque côté d'un pendard simple CSUM utiliser 2 boulons HM10x80 (MV66x09) + 1 cale CSU (MV64 153)

Pour assembler une console CSUM sur le côté creux du pendard CSUM utiliser 2 boulons HM10x80 (MV66x09) + 1 cale CSU (MV64 153)

Pour assembler 2 consoles CSUM en regard de chaque côté d'un pendard double CSUM utiliser 2 boulons HM10x80 (MV66x09)

Pour assembler une console CSUM sur un rail type STRUT ou MAVISTRUT utiliser 1 écrou 41 M10 (voir page 74) + 1 vis HM10x25 (voir page 74) + 1 rondelle large LL10 (MV66x74) ou 1 cale CSU (MV64 153)