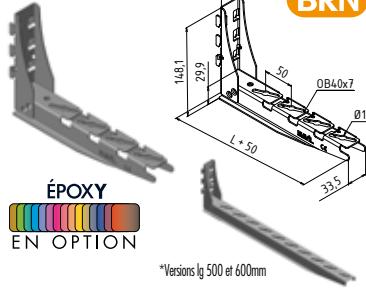


SUPPORTAGE C40 PLURIEL POUR CHARGES MOYENNES

BREVET
MAVIL®

BFR
BRN

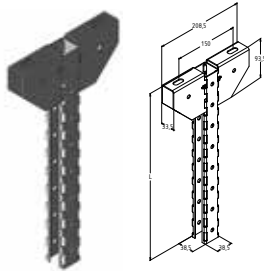


CONSOLE UNIVERSELLE À GRIFFES CSUG

Caractéristiques				Z275	HP	Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	daN	kg/u	u	Code	Code	Code	Code
100	140	0,262	40	MV 60 190	MV 60 790	MV 60 690	MV 60 890
150	112	0,312	30	MV 60 191	MV 60 791	MV 60 691	MV 60 891
200	70	0,363	25	MV 60 192	MV 60 792	MV 60 692	MV 60 892
300	80	0,539	12	MV 60 194	MV 60 794	MV 60 694	MV 60 894
400	70	0,657	28	MV 60 195	MV 60 795	MV 60 695	MV 60 895
500*	110	0,921	28	MV 60 196	MV 60 796	MV 60 696	MV 60 896
600*	95	1,036	28	MV 60 197	MV 60 797	MV 60 697	MV 60 897

► Informations complémentaires : pour les longueurs 500 et 600mm nouveau design, utiliser une contre éclipse goujon soudé MV51x22 (voir p25) pour fixer le BFR. Les consoles doivent être positionnées de préférence sur la face ouverte du rail et/ou son opposée. Le positionnement des consoles sur les autres faces divise la charge admissible par 2.

SUPPORTAGE C40 PLURIEL POUR CHARGES MOYENNES



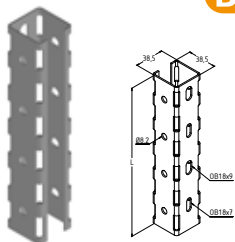
PENDARD C40 PRÉ-ASSEMBLÉ

Caractéristiques				Z275	HP
L (mm)	daN.m	kg/u	u	Code	Code
400	20	1,072	20	MV 63 155	MV 63 755
500	20	1,213	20	MV 63 151	MV 63 751
600	18	1,354	10	MV 63 156	MV 63 756
800	18	1,634	1	MV 63 157	MV 63 757
1000	14,5	1,916	1	MV 63 152	MV 63 752
1500	sur demande	2,618	1	MV 63 158	MV 63 758

SUPPORTAGE C40 PLURIEL POUR CHARGES MOYENNES

ÉPOXY
EN OPTION

BFR
BRN



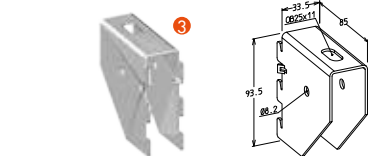
RAIL C40 PLURIEL

Caractéristiques			Z275	HP	Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	kg/u	u	Code	Code	Code	Code
200	0,279	50	MV 65 190	MV 65 790	MV 65 690	MV 65 890
400	0,558	24	MV 65 195	MV 65 795	MV 65 695	MV 65 895
500	0,698	24	MV 65 191	MV 65 791	MV 65 691	MV 65 891
600	0,844	30	MV 65 196	MV 65 796	/	/
800	1,124	4	MV 65 197	MV 65 797	/	/
1000	1,395	6	MV 65 192	MV65 792	MV 65 692	MV 65 892
1500	2,108	4	MV 65 198	MV 65 798	/	/
2000	2,79	6	MV 65 193	MV 65 793	MV 65 693	MV 65 893
3000	4,185	4	MV 65 194	MV 65 794	MV 65 694	MV 65 894

► Informations complémentaires : Prescriptions de montage voir page 122 - Couple admissible sur pendard simple avec deux 1/2 têtes : 20 daN.m pour un pendard longueur 500mm et 14,5 daN.m pour un pendard longueur 1000mm.

SUPPORTAGE C40 PLURIEL POUR CHARGES MOYENNES

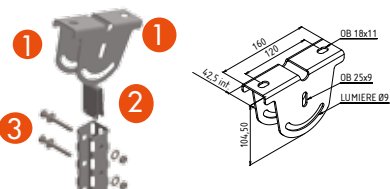
ÉPOXY
EN OPTION



ACCESSOIRES C40 PLURIEL

Caractéristiques			Z 275	HP	Inox 304L	Inox 316L	PVC
Désignation	kg/u	u	Code	Code	Code	Code	Code
Demi tête de pendard ③	0,255	32	MV 64 180	MV 64 780	MV 64 680*	MV 64 880	/
Entretoise de pendard ⑦	0,052	40	MV 64 181	MV 64 781	MV 64 681*	MV 64 881	/
Étrier de contreventement ④	0,073	10	/	/	MV 64 682*	MV 64 882	/
Embout de protection ⑥	0,011	10	/	/	/	/	MV 64 783

Traverses ⑤ Longueurs 100 mm à 2 m pour montage en ballance : Consultez-nous.



GOUSSET DE PENDARD ORIENTABLE POUR C40

Caractéristiques			Z275	GAC
Désignation	kg/u	u	Code	Code
Gousset orientable pour C40 ①	0,504	10	MV 64 155	MV 64 255
Entretoise rails C40 ②	0,051	100	MV 64 157	/
Boulon HMBx60+2 Rondelles M8 ③	0,038	100	MV 66 408	MV 66 208

► Informations complémentaires : Pour réaliser un tête orientable pour rail C40 utiliser un gousset orientable (MV64155) + 1 entretoise rail C40 (MV64157) + 2 boulons HM8x60 (MV66408) Angle d'inclinaison du pendard : 90° ± 45°