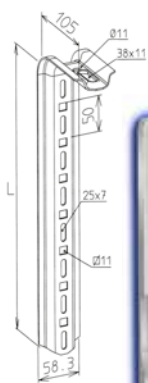


SUPPORTAGE OMEGA CHARGE LÉGÈRE

ÉPOXY
EN OPTION



BFR
BRN

BREVET
MAVIL®



PENDARD OMEGA

Caractéristiques				Z 275	GAC	Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	daNm	kg/u	u	Code	Code	Code	Code
410	2	0.520	32	MV 62 100	MV 62 200	MV 62 600	MV 62 800
510	2	0.626	25	MV 62 101	MV 62 201	MV 62 601	MV 62 801
610	2	0.733	25	MV 62 102	MV 62 202	MV 62 602	MV 62 802

► **Informations complémentaires :**

Pour l'assemblage voir la boulonnerie OMEGA ci-dessous

CALE ET ENTRETOISE OMEGA



Cale d'appui

CALE ET ENTRETOISE

Caractéristiques			Z 275	EZ
Désignation	kg/u	u	Code	Code
Cale d'appui mur et plafond	0.044	100	/	MV 64 401
Entretoise OMEGA sur rail 41	0.096	50	MV 64 105	



Entretoise OMEGA

► **Informations complémentaires :**

Pour fixer la console et l'entretoise, utiliser les vis HM 10x40 (MV 66 138) et les écrous 41 p 93

BOULONNERIE OMEGA



BOULONNERIE OMEGA

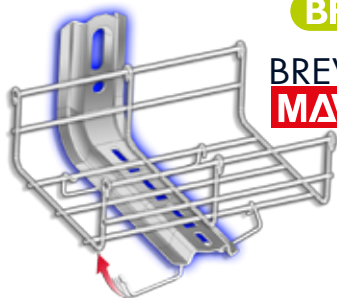
Caractéristiques			EZ	Geomet	Inox 304L	Inox 316L
L (mm)	kg/u	u	Code	Code	Code	Code
M 10x30	4.300	100	MV 66 122	MV 66 222	MV 66 622	MV 66 822
M 10x60	5.750	100	MV 66 123	MV 66 223	MV 66 623	MV 66 823

► **Informations complémentaires :** Boulons à utiliser avec la série console, pendard et pendard en C OMEGA.

Composition du code = vis + écrou + rondelle -

Pour assembler une console OMEGA sur un pendard OMEGA du côté creux ou deux consoles de chaque côté du pendard OMEGA, utiliser le boulon M10x60.

FILMATIC® CHARGE LÉGÈRE



BFR

BREVET
MAVIL®

FIXATION SUR CONSOLE OMEGA - FILMATIC®

Caractéristiques		Z 275	HP	Inox 316L
kg/u	u	Code	Code	Code
0.009	10	MV 51 100	MV 51 700	MV 51 800*



► **Informations complémentaires :**

Le FILMATIC® permet la fixation rapide de vos chemins de câbles sur toute la gamme OMEGA

Codes en gras = produits en stock