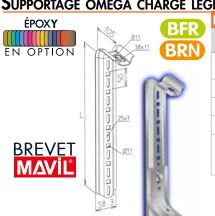


SUPPORTAGE OMEGA CHARGE LÉGÈRE



F	PENDARD ON	IEGA						
•	Caractéristiques				Z 275	GAC	lnox 304L	lnox 316L
	(mm)	daN.m	kg/u	Sign of the state	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	₩ ·	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			



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	lnox 316L	
L (mm)	kg/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



Codes er	arac -	nroduite	on i	etack

FIXATION SUR CONSOLE OMEGA - FILMATIC®							
Caractéristiques		Z 275 HP		Inox 316L			
kg/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