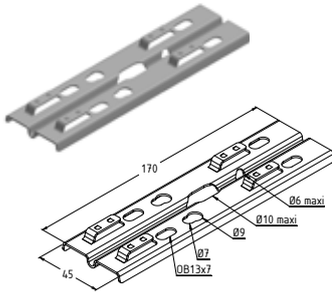


## SUSPENTE CENTRALE MULTIFONCTIONS BFR

BREVET  
MAVIL®



### SUSPENTE CENTRALE MULTIFONCTIONS BFR SANS VIS NI BOULONS

Caractéristiques			Z 275	GAC	Inox 316L
kg/u	daN Utilisation suspente centrale	u	Code	Code	Code
0,09	30	100	<b>MV 51 150</b>	MV 51 250	MV 51 850

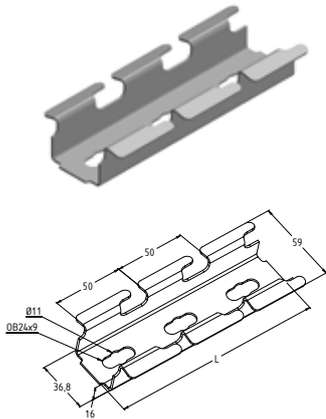
  

Suspente centrale montage longitudinal et transversal pour une bonne stabilité	Suspente centrale éclipse	Plaque multifonction support de boîte, luminaire etc...

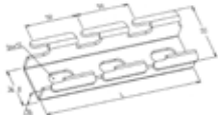
▶ Toujours prendre soin d'orienter le produit de manière à ne pas tirer sur les languette de verrouillage.  
Produit utilisable pour des chemins de câbles jusqu'à 300mm.\* charge pour Z275 et GAC. Inox : nous consulter.

## PROFIL MULTI USAGE

ÉPOXY  
EN OPTION



Ancienne version jusqu'à épuisement des stocks



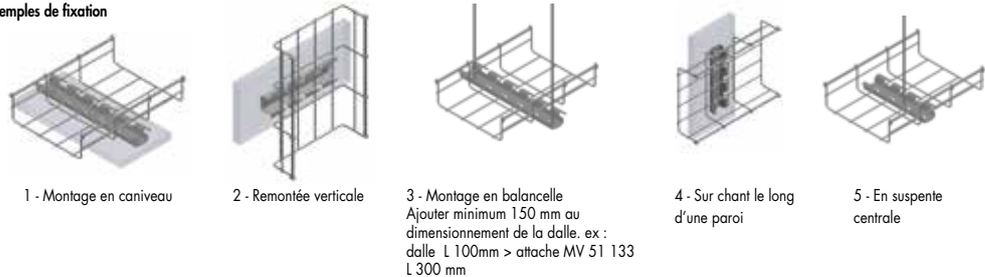
### ATTACHE UNIVERSELLE BFR

Caractéristiques					Z 275	GAC	Inox 304L	Inox 316L**
L (mm)	kg/u	daN		u	Code	Code	Code	Code
		Z275/GAC	Inox					
100	0.131	110	200	100	<b>MV 51 130</b>	MV 51 230	<b>MV 51 630</b>	MV 51 830
150	0.197	110	200	70	<b>MV 51 131</b>	MV 51 231	<b>MV 51 631</b>	MV 51 831
200	0.264	110	200	50	<b>MV 51 132</b>	<b>MV 51 232</b>	<b>MV 51 632</b>	MV 51 832
300	0.394	110	200	40	<b>MV 51 133</b>	<b>MV 51 233</b>	<b>MV 51 633</b>	MV 51 833
400	0.524	110	153	25	<b>MV 51 134</b>	MV 51 234	<b>MV 51 634</b>	MV 51 834
500	0.655	110	118	25	<b>MV 51 135</b>	<b>MV 51 235</b>	<b>MV 51 635</b>	MV 51 835
600	0.726	180	100	25	<b>MV 51 139</b>	<b>MV 51 239</b>	<b>MV 51 639</b>	MV 51 839
1000	1.310	110	NC	10	<b>MV 51 136</b>	MV 51 236	/	/
2000	2.620	NC	NC	10	<b>MV 51 138</b>	MV 51 238	/	/
3000	3.930	NC	NC	10	<b>MV 51 129</b>	<b>MV 51 229</b>	/	/

\*Pour Z275/GAC uniquement

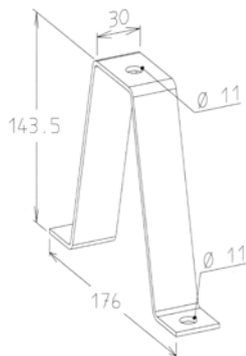
\*\*Produit sur demande

Exemples de fixation



## ACCESSOIRE

ÉPOXY  
EN OPTION



### CAVALIER SUSPENTE ATTACHE UNIVERSELLE

Caractéristiques		Z 275	GAC	Inox 304L	Inox 316L
kg/u	u	Code	Code	Code	Code
0.272	60	<b>MV 64 162</b>	MV 64 262	MV 64 662	MV 64 862*

▶ Charge maxi de 40 daN répartie de part et d'autre de la suspente.  
Assemblage : utiliser le boulon HM 10X20 MV 66 113 pour finition Z275 et MV 66 213 pour finition GAC: voir page 92.

\*Produit sur demande