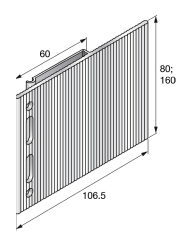
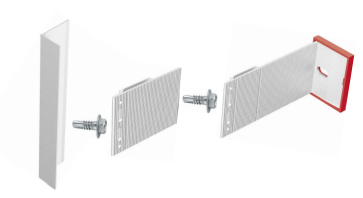


MFT-DF - Elément de raccord





Système patte-équerre MFT-MFI M + Vis S-AD01 inox + rallonge MFT-DF M + Vis S-AD01 inox + profilé L

Applications

Pièce d'écartement pour extension de patte-équerre

Avantages

- Pour utilisation avec toutes les pattes-équerres
- Compense les irrégularités du mur sans avoir besoin de patteéquerre de grande dimension
- Installation et réglage simples

Données techniques

Matériau des éléments	Aluminium EN AW-6063 T66	
Longueur	106,5 mm	
Pour utilisation avec	Pattes équerres MFT-MF(I) M et L	

Désignation des éléments

Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement	Code article
Rallonge MFT-DF M	106,5	80	100 pcs	2030519
Rallonge MFT-DF L	106,5	160	50 pcs	2030518
Equerre MFT-MF(I) M	65 à 275	86	50-100 pcs	-
Equerre MFT-MF(I) L	65 à 275	166	25-50 pcs	-
Profilé MFT-L	-	40	6 m	-
Profilé MFT-T	-	60	6 m	-

Distance mini / maxi entre le panneau et le mur 1)

Equerres	Rallonges	Distance mini - maxi (mm)
MFT-MFI M 065	MFT-DF M	126,5 - 191,5
MFT-MFI M 095	MFT-DF M	156,5 - 221,5
MFT-MFI M 125	MFT-DF M	186,5 - 251,5
MFT-MFI M 155	MFT-DF M	216,5 - 281,5
MFT-MFI M 185	MFT-DF M	246,5 - 311,5
MFT-MFI M 215	MFT-DF M	276,5 - 341,5
MFT-MFI M 245	MFT-DF M	306,5 - 371,5
MFT-MFI M 275	MFT-DF M	336,5 - 401,5
MFT-MFI L 065	MFT-DF L	126,5 - 191,5
MFT-MFI L 095	MFT-DF L	156,5 - 221,5
MFT-MFI L 125	MFT-DF L	186,5 - 251,5
MFT-MFI L 155	MFT-DF L	216,5 - 281,5
MFT-MFI L 185	MFT-DF L	246,5 - 311,5
MFT-MFI L 215	MFT-DF L	276,5 - 341,5
MFT-MFI L 245	MFT-DF L	306,5 - 371,5
MFT-MFI L 275	MFT-DF L	336,5 - 401,5

¹⁾ Les distances sont calculées en prenant en compte les profilés L et T

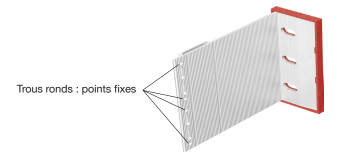


Outils de pose et accessoires

Produit	Quantité	Code article
Laser rotatif PR 30	1	2080381
Visseuse ST 1800-A22 métal	1	437866
Visseuse SF 8M-A22 universelle	1	3539245
Perforateur TE 4-A22	1	2098480
Scie circulaire SCM 22-A	1	2005019

Méthode de fixation des rallonges MFT-DF sur les pattes équerres

Produit	Application	Code article
Vis S-AD01S 5,5x19 inox A2	Aluminium (profilé)	2039265
Vis S-AD01SS 5,5x19 inox A4	Aluminium (profilé)	2039266

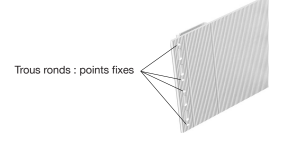


Fixation sur les MFT-MFI M : 2 vis dans les trous ronds pour les points fixes.

Fixation sur les MFT-MFI L : 4 vis dans les trous ronds pour les points fixes. Dans certains cas, 2 vis de connection suffisent : se rapporter à l'étude du service technique.

Méthode de fixation des profilés sur les rallonges MFT-DF

Produit	Application	Code article
Vis S-AD01S 5,5x19 inox A2	Aluminium (profilé)	2039265
Vis S-AD01SS 5,5x19 inox A4	Aluminium (profilé)	2039266







Fixation sur les MFT-DF M : 2 vis au milieu des trous oblongs pour les points coulissants ou dans les trous ronds pour les points fixes selon l'étude du service technique.

Fixation sur les MFT-DF L : 4 vis dans les trous ronds pour les points fixes. Dans certains cas, 2 vis de connection suffisent : se rapporter à l'étude du service technique.