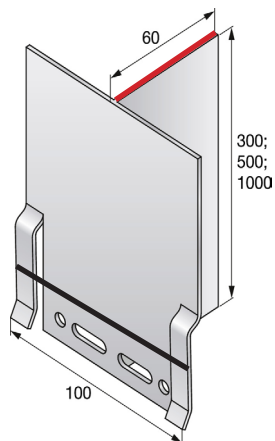


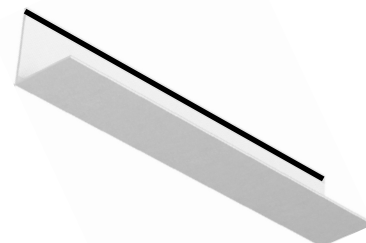
## MFT-CF - Élément de raccord pour plafond



Patte-équerre MFT-MF(l) M



Élément de raccord MFT-CF



Profilé MFT-L

### Application

- Élément de plafond pour installation en sous-face

### Avantages

- Clip de fixation pour faciliter l'installation
- Installation et réglage simples
- Décalage des panneaux jusqu'à plus d'1 mètre

### Données techniques

Matériau des éléments	Aluminium EN AW-6063 T66
Hauteur	60 mm
Largeur	100 mm
Pour utilisation avec	Pattes équerres MFT-MF(l) M et L Profilé d'ossature primaire (MFT-L, T, OT, CP T)

### Désignation des éléments

Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement	Code article
Élément support MFT-CF 300	300	60	20 pcs	<b>2030903</b>
Élément support MFT-CF 500	500	60	20 pcs	<b>2030904</b>
Élément support MFT-CF 1000	1000	60	16 pcs	<b>2030905</b>
Equerre MFT-MF(l) M	65 à 275	86	50-100 pcs	-
Equerre MFT-MF(l) L	65 à 275	166	25-50 pcs	-
Profilé MFT-L	-	40	6 m	-
Profilé MFT-T	-	60	6 m	-
Profilé MFT-OT	-	90	6 m	-
Profilé MFT-CP T	-	100	6 m	<b>2030617</b>

### Distance mini / maxi entre le panneau et le plafond <sup>1)</sup>

Equerres	MFT-CF 300	MFT-CF 500	MFT-CF 1000
MFT-MFI 065	305 - 345 mm	505 - 545 mm	1005 - 1045 mm
MFT-MFI 095	335 - 375 mm	535 - 575 mm	1035 - 1085 mm
MFT-MFI 125	365 - 405 mm	565 - 605 mm	1065 - 1105 mm
MFT-MFI 155	395 - 435 mm	595 - 635 mm	1095 - 1135 mm
MFT-MFI 185	425 - 465 mm	625 - 665 mm	1125 - 1165 mm
MFT-MFI 215	455 - 495 mm	655 - 695 mm	1155 - 1195 mm
MFT-MFI 245	485 - 525 mm	685 - 725 mm	1185 - 1225 mm
MFT-MFI 275	515 - 555 mm	715 - 755 mm	1215 - 1255 mm

<sup>1)</sup> Les distances sont calculées en prenant en compte les profilés d'ossatures primaires (MFT-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-CF sur les pattes équerres

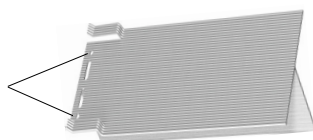
Produit	Application	Code article
Vis S-AD01S 5,5x19 inox A2	Aluminium (profilé)	2039265
Vis S-AD01SS 5,5x19 inox A4	Aluminium (profilé)	2039266

Fixer les rallonges MFT-CF dans chaque trou rond de la patte-équerre pour brider la fixation

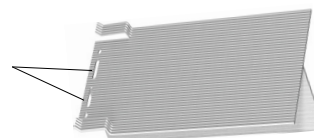
## Méthode de fixation des profilés sur les rallonges MFT-CF

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

Trous ronds : points fixes



Trous oblongs : points coulissants



Fixation sur les MFT-CF : Fixations dans les trous ronds pour le point fixe. Fixations au milieu des trous oblongs pour les points coulissants.