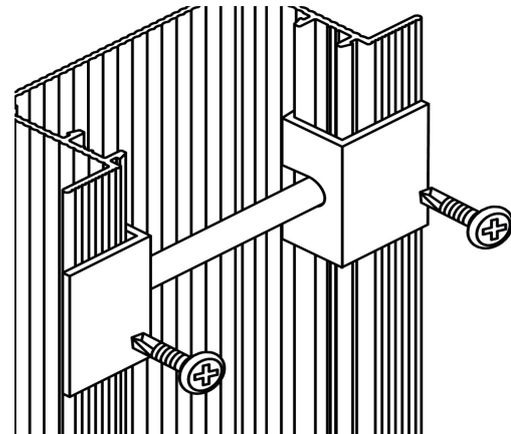
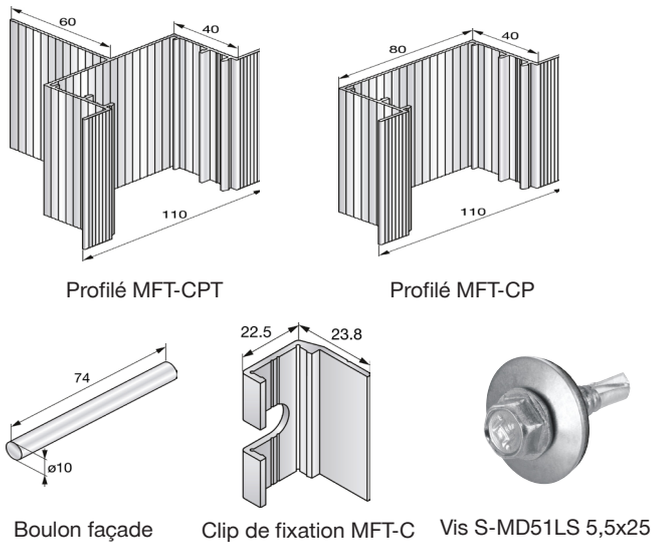


MFT-CP, MFT-CP T / MFT-C - Système d'ossature pour cassette



Système : profilé MFT-CP + clips MFT-C + boulon + vis S-MD51LS 5,5x25

Applications

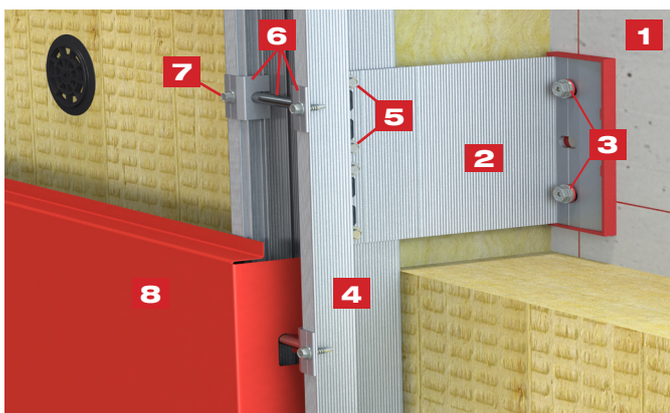
- Profilé support pour façades à cassettes en liaison avec un boulon en aluminium et un clip de fixation
- Profilé monté sur structure verticale
- Clip et boulon pour le montage de systèmes de cassette sur les profilés

Avantages

- Boulon revêtu de polymère/plastique MFT-C BO 74x10 R, noir pour éviter les émissions sonores
- Les boulons se placent directement à la hauteur, au niveau souhaité sans avoir besoin de les faire coulisser depuis le haut

Données techniques

Matériau des éléments	Aluminium EN AW-6063 T66
Matériau support	Béton, maçonnerie, support métallique, bois



1	Matériau support	Béton
2	Equerre	MFT-MFI L 11
3	Connection équerre/béton	Cheville
4	Profilé	MFT-CP T
5	Connection équerre/profilé	Vis S-AD 01 inox
6	Clip de fixation	2 clips MFT-C + Boulon façade
7	Connection clip/profilé	Vis S-MD51LS 5,5x25
8	Panneau de façade	Cassettes

La partie haute des cassettes est également fixée au profilé, selon avis technique du panneau.

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

Désignations des éléments

Profilé pour montage cassette :

Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Conditionnement (m)	Code article
MFT-CP 80x40 6m	110	40	6	2030616
MFT-CP T 80x40 6m	110	100	6	2030617

Clip pour montage cassette :

Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
Clip MFT-C 22,5x23,8x40	23,8	22,5	150	2030615
Boulon façade MFT-C BO 74x10	74	-	150	2030614

Equerre pour montage profilé :

Désignation	Longueur (mm)	Diamètre du trou (mm)	Code article
MFT-MFI M	65-275	6,5 ou 11	2029341
MFT-MFI L	65-275	6,5 ou 11	2029249

Méthode de fixation des clips MFT-C sur les profilés MFT-CP ou MFT-CP T

Produit	Application	Code article
Vis autoperceuse S-MD51LS 5,5x25	Aluminium	378258

Méthode de fixation des profilés MFT-CP sur les équerres MFT-MFI

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 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-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 équerres MFT-MFI sur le matériau support

Equerres M ou L Ø 11 : Chevillage sur supports béton, maçonnerie

Produit	Application	Zone sismique
Cheville HRD	Béton, maçonnerie	Non
Vis à béton HUS3	Béton	C1
Goujon HSA	Béton	Non
Goujon HST3	Béton	C1/C2
Résine HIT-HY 270	Maçonnerie	Non

*Fixer les équerres MFT-MFI L en utilisant uniquement les deux trous aux extrémités

Equerres M ou L Ø 6,5 : Vissage sur supports métallique, bois

Produit	Application	Zone sismique
Vis S-MD, S-MS	Support métallique	Non
Vis S-MP	Bois, support métallique	Non

*Fixer les équerres MFT-MFI M et L en utilisant uniquement les deux trous aux extrémités