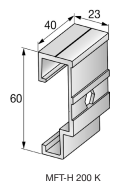
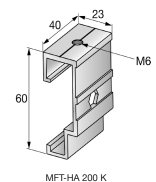
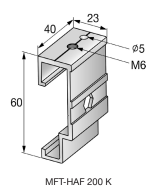
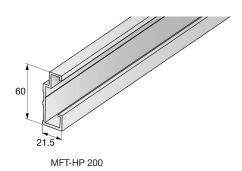


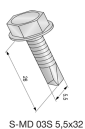
Système d'ossature pour fixation par agrafes













MFT-JS 6x40

Applications

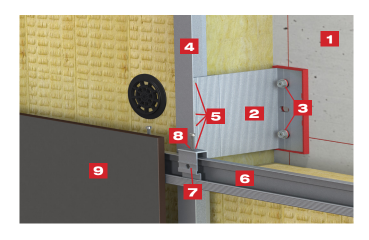
- Fixation invisible des panneaux
- Pour ossature double (verticale et horizontale)

Avantages

- Permet une fixation aux panneaux avec 3 types d'inserts
- Système de fixation invisible très résistant

Données techniques

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



| 1 | Matériau support | Béton |
|---|----------------------------|--------------------|
| 2 | Equerre | MFT-MFI L 11 |
| 3 | Connection équerre/béton | Cheville |
| 4 | Ossature primaire | Profilé MFT-L |
| 5 | Connection équerre/profilé | Vis S-AD 01 inox |
| 6 | Ossature secondaire | Profilé MFT-HP 200 |
| 7 | Agrafe | MFT-HA |
| 8 | Connection agrafe/profilé | Vis MFT JS 6x40 |
| 9 | Panneau de façade | - |

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 |



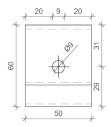
Désignation des éléments

Profilés pour ossature secondaire (horizontaux) :

| Désignation | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Conditionnement (m) | Code article |
|--------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|
| MFT-HP 200 | 21,5 | 60 | 6 | 2030626 |
| MFT-HP 200 perforé | 21,5 | 60 | 6 | 2030627 |

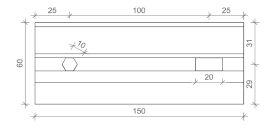
Agrafes pour insert rond:

| Désignation | Longueur (mm) | Hauteur (mm) | Conditionnement (pcs) | Code article |
|----------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|
| MFT-H 200/50 RL9,2 | 50 | 60 | 100 | 2030640 |
| MFT-HA 200/50 RL9,2 | 50 | 60 | 100 | 2030638 |
| MFT-HAF 200/50 RL9,2 | 50 | 60 | 100 | 2030639 |



Agrafes pour insert hexagonal:

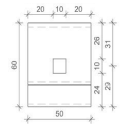
| Désignation | Longueur (mm) | Hauteur (mm) | Conditionnement (pcs) | Code article |
|-------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|
| MFT-H 200/40 K | 40 | 60 | 100 | 2030643 |
| MFT-HA 200/40 K | 40 | 60 | 100 | 2030641 |
| MFT-HAF 200/40 K | 40 | 60 | 100 | 2030642 |
| MFT-H 200/150 K | 150 | 60 | 100 | 2037431 |
| MFT-HA 200/150 K | 150 | 60 | 100 | 2037209 |
| MFT-HAF 200/150 K | 150 | 60 | 100 | 2037430 |

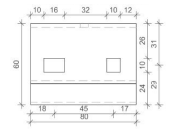


770 E

Agrafes pour insert carré :

| Désignation | Longueur (mm) | Hauteur (mm) | Conditionnement (pcs) | Code article |
|------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|
| MFT-H 200/50 T | 50 | 60 | 100 | 2030636 |
| MFT-HA 200/80 T | 80 | 60 | 100 | 2030634 |
| MFT-HAF 200/80 T | 80 | 60 | 100 | 2030635 |







Méthode de fixation des agrafes sur l'ossature secondaire (profilés MFT-HP 200)

| Produit | Application | Code article |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| Vis autoperceuse S-MD03S 5,5x32 | Aluminium | 413409 |
| Vis d'ajustage MFT-JS 6x40 | Aluminium | 2030631 |

Cas 1: Agrafe simple (MFT-H)

Cas 2 : Agrafe de niveau (MFT-HA)

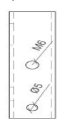
Les agrafes se clipsent sur le rail horizontal.

L'agrafe se clipse sur le rail. Sa hauteur par rapport au rail est réglée via la vis d'ajustage MFT-JS.

Cas 3: Agrafe de niveau + fixe (MFT-HAF)

L'agrafe se clipse sur le rail. Sa hauteur par rapport au rail est réglée via la vis d'ajustage MFT-JS. Le coulissement de l'agrafe par rapport au rail est bloqué via la vis S-MD03S 5,5x32





Répartition courante des agrafes sur un panneau

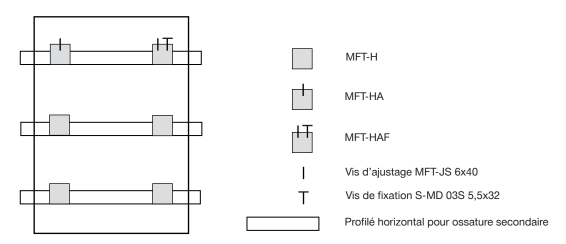


Schéma d'un panneau de façade : Les distances entre éléments dépendent de l'avis technique du panneau ainsi que de la note de calcul

Méthode de fixation de l'ossature secondaire sur l'ossature primaire

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

Profilé HP-200 non perforé : 1 vis à travers le profilé

Profilé HP-200 perforé : 2 vis dans les trous oblongs pour les points fixes, 1 vis pour les points coulissants (voir schémas ci-dessous)





2 vis pour point fixe

1 vis pour point coulissant