

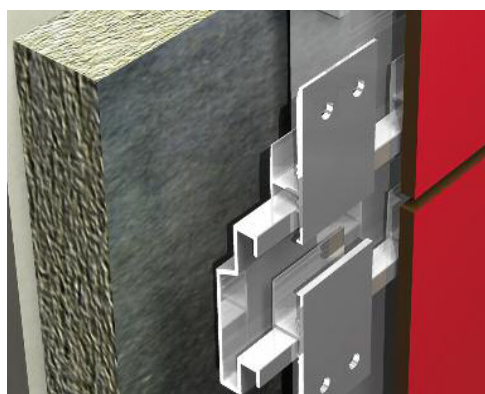
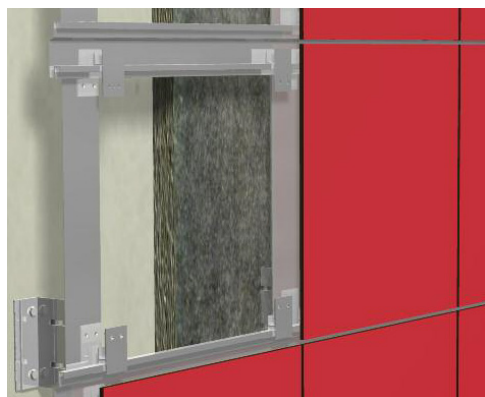
Le système ME 01 FR est spécialement étudié pour la pose en fixation invisibles des panneaux de façade Max Exterior.

Ce système est composé de :

Panneaux Max Exterior, pattes agrafes en aluminium AGS, inserts Inox de fixation et profils rails horizontaux en aluminium AGS. Le panneau Max Exterior est un stratifié compact **labellisé «Produit biosourcé»** bénéficiant d'une protection contre les intempéries selon la norme EN 438-6. Le système ME01 FR est disponible dans une vaste gamme de plus de 120 décors (Colour – Metallic – Nature – Material – Authentic) avec des formats optimisés.



#### MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME ME01 FR



#### AVANTAGES DU SYSTÈME

- Fixations invisibles.
- Grande liberté de création (calepinage et décors)
- Un rail unique aux niveaux des jonctions de panneaux qui facilite la mise en œuvre et le calage de la plaque supérieure.
- Tous les accessoires du système sont spécifiques et testés suivant les normes en vigueur.
- 4 formats de fabrication, taux de chute optimisé.
- Stabilité du produit.
- Résistance mécanique Q4.
- Système sous Avis Technique CSTB.
- Épaisseurs des panneaux utilisables: 10 et 12 mm (voir formats de pose maxi)
- Ossature primaire bois ou métallique.
- Système validé en zones sismiques (voir formats et épaisseur maxi spécifiques)
- Labellisé Produit Biosourcé à 60%

#### DESSCRIPTIF

Procédé de bardage rapporté constitué de grands panneaux stratifiés décoratifs haute pression (HPL) à base de résine thermodurcissable et de fibres cellululosiques, mis en œuvre par encastrement de pattes agrafes sur un réseau de lisses horizontales en aluminium fixées sur une ossature verticale en chevrons bois ou de profilés en alliage d'aluminium ou acier galvanisé eux même solidarisés à la structure porteuse par pattes équerres réglables ou fixées directement sur le support avec adjonction de cales réglables. Les panneaux sont ajustés par des vis de réglages situées sur les agrafes hautes des plaques et bloqués par un point fixe sur l'agrafe haute médiane pour éviter un déplacement latéral du panneau. Fixations des agrafes par deux inserts SFS Intec type TU-S-6,0 x L. La pose de pattes agrafes fixées par inserts n'est possible que pour des panneaux d'épaisseurs de 10 et 12 mm.

LA MISE EN ŒUVRE DOIT ÊTRE CONFORME AUX AVIS TECHNIQUES PRODUITS/SYSTÈMES, A NOTRE BROCHURE D'INFORMATIONS TECHNIQUES EXTERIOR ET AUX RÉGLEMENTATIONS - NORMES - ARRÊTÉS-INSTRUCTIONS TECHNIQUES - CAHIERS TECHNIQUES CSTB EN VIGUEURS

FunderMax France  
3 Cours Albert Thomas  
F-69003 LYON  
[www.fundermax.fr](http://www.fundermax.fr)

■ Tel: 04 78 68 28 31  
■ Fax: 04 78 85 18 56

for  
people  
who  
create