

Le système ME07 FR, fixations visibles sur ossatures bois emploie, les panneaux Max Exterior qui est un matériau HPL de construction de grande qualité, qui est, entre autres, utilisé pour des revêtements durables de balcons et de façades. Max Exterior comporte une protection hautement efficace contre les intempéries. Il va de soi que les panneaux Max Exterior portent le marquage CE nécessaire pour leurs utilisations.

**POINTS FIXES**

Le diamètre de perçage du point fixe sera identique au diamètre de la fixation. Il faut compter un point fixe par panneau, le plus central possible.

**POINTS COULISSANTS**

Le diamètre des points coulissants est de 8 mm minimum (pour une fixation de section 4.8mm en tête de 12mm de largeur). Ne pas brider les vis, ne pas utiliser de vis noyées. La fixation devra être posée dans l'axe du trou de fixation au moyen d'un canon de centrage. Le mode de fixation se fera du milieu vers l'extérieur du panneau.

**SURFACE**

NT, NG (Gloss) suivant les décors

**FORMATS**

- 2800 x 1300 mm = 3,64 m<sup>2</sup>
- 4100 x 1300 mm = 5,33 m<sup>2</sup>
- 2800 x 1854 mm = 5,19 m<sup>2</sup>
- 4100 x 1854 mm = 7,60 m<sup>2</sup>

**TOLÉRANCES** +10 - 0 mm (EN 438-6, 5.3)

Les formats de panneaux sont des formats de production.

Lorsqu'une grande précision des dimensions et d'angles est nécessaire, un découpage de tous les côtés est recommandé.

Selon la découpe, les dimensions nettes se réduisent de 10 mm.

**NOYAU**

Qualité M1 – B-s2,d0, teinte marron



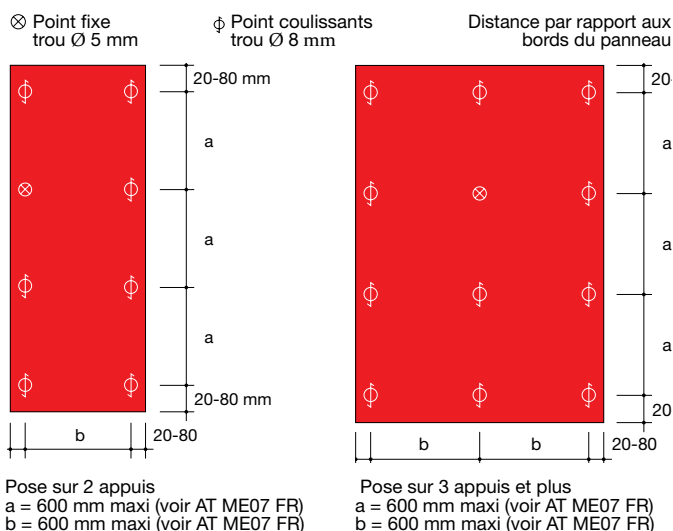
ARCHITECTE : MARTINEZ ARCHITECTURE

**ÉPAISSEURS**

6 - 8 - 10 - 12 mm

**DÉCORS**

Colour – Metallic – Nature – Material – Authentic – Décors personnalisés



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

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

www.fundermax.fr

for  
people  
who  
create