



Doublages de très grande hauteur Megastil® -2x Placo® Inфинаé 13 + 1x Placoplatre® BA 18- Megastil® 170-2,4 m -Simple-8,55m- isolant 160-REI45

Description

Les doublages Megastil® sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature en acier galvanisé Megastil® comprenant : • une ossature primaire simple ou double indépendante de forte épaisseur : montants, sabots, rails ou cornières Megastil®, • une ossature secondaire de type lisses ou bacs acier sur laquelle sont fixés les parements en plaques Placo®. Le système Megastil® permet de réaliser des doublages jusqu'à 23 m de hauteur. Cette solution est constituée de deux plaques Placo® Inфинаé 13 à deux bords amincis. Cette plaque permet de réaliser tous types d'ouvrages. Elle dispose des mêmes caractéristiques qu'une plaque Placoplatre® BA 13 Standard et est entièrement recyclable. La plaque Placo® Inфинаé 13 possède un carton de couleur ivoire et elle est classé A2-s1, d0, et d'une plaque Placoplatre® BA 18 à deux bords amincis qui permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 18 possède un carton de couleur ivoire et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les doublages Megastil® sont destinés au doublage de murs dans les constructions dont la contrainte de type mécanique, acoustique, feu, thermique ou spécifique à l'architecture est complexe.

Performances

| Type de solution | Type | Megastil® 170 |
|-----------------------------|--|--|
| Parement | | 2x Placo® Inфинаé 13 + 1x Placoplatre® BA 18 |
| Isolation | Type d'isolant | Laine minérale |
| | Résistance thermique de l'isolant | 5 m ² ·K/W |
| Ossature | Montant simple ou double | Simple |
| | Entraxe ossature | 2,40 m |
| | Hauteurs maximales sans reprise intermédiaire | 8,55 |
| Résistance au feu | | REI45 |
| Résistance aux chocs | | 120 J |

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS 11-141

Notes

Note incendie: Classements valables avec feu côté plaques, pour des hauteurs de parois allant jusqu'à 23 m, devant un bardage double peau ou un mur maçonné.

Note acoustique: $Rw+C$ (dB) avec épaisseur LV : 200 = +28 300 = +28 400 = +29

Note support:

L'isolant pourra être de type laine de verre : GR 32 (Saint-Gobain Isover)

Isolation thermique à calculer au cas par cas.