



Doublages de très grande hauteur Megastil® -2x Placoplatre® BA 13 + 1x Placoplatre® BA 18- Megastil® 200-2,4 m -Simple-6m- isolant 200-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 2 plaque Placoplatre® BA 13 à deux bords amincis. Elle permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placoplatre® BA 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, 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® 200
Parement		2x Placoplatre® BA 13 + 1x Placoplatre® BA 18
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale
	Résistance thermique de l'isolant	6,25 m ² ·K/W
Ossature	Montant simple ou double	Simple
	Entraxe ossature	2,40 m
	Hauteurs maximales sans reprise intermédiaire	6,00
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 : Isoconfort 32 (Saint-Gobain Isover)

Isolation thermique à calculer au cas par cas.