



Doublages de très grande hauteur Megastil® -1x Placo® Duo'Tech® 25- Megastil® 170-1,8 m -Simple-9,4m- isolant 160-

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 la plaque Placo® Duo'Tech® 25, composée de deux parements spécifiques de 13 mm et d'un film acoustique. Elle permet d'atteindre des performances acoustiques exceptionnelles. Destinée à la réalisation de cloisons distributives ou séparatives, la plaque Placo® Duo'Tech® 25 s'adresse principalement aux établissements de santé, aux hôtels et aux logements collectifs. La plaque Placo® Duo'Tech® 25 possède un carton de couleur bleu et 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 | | 1x Placo® Duo'Tech® 25 |
| Isolation | Type d'isolant | Laine minérale |
| | Résistance thermique de l'isolant | 5 m ² ·K/W |
| Ossature | Montant simple ou double | Simple |
| | Entraxe ossature | 1,80 m |
| | Hauteurs maximales sans reprise intermédiaire | 9,40 |
| Résistance aux chocs | | 120 J |

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS 16-084

Notes

Note acoustique: R_w+C (dB) avec épaisseur LV : 200 = +26 300 = +27 400 = +28

Note support:

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

Isolation thermique à calculer au cas par cas.