



Doublage Placostil sur montants-Parpaing creux 20cm-1x Placoplatre® BA 18S Marine-Stil® M 90-0,9 m-Double--3,6 m--EI30-Up:0,31W/m².K--dB

Description

Les doublages sur ossature métallique Placostil® sur montants sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique autoportée et de panneaux de laine minérale. Outre leur fonction d'aménagement intérieur du mur maçonné, ils permettent de renforcer ses caractéristiques thermiques et acoustiques. Cette solution est constituée de plaque Placoplatre® BA 18S Marine, haute dureté et haute résistance à l'humidité. Elle est particulièrement adaptée aux pièces humides. La plaque Placoplatre® BA 18S Marine possède un carton de couleur vert et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Quel que soit l'état du mur, les doublages Placostil® sur montants s'adaptent à tous les types de locaux en neuf comme en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), bureaux...

Performances

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------|
| Parement | 1x Placoplatre® BA 18S Marine | |
| Isolation | Type d'isolant | Laine minérale |
| | Épaisseur d'isolant | 120,00 mm |
| | Type de mur support | Parpaing creux |
| | Résistance thermique du support | 0,23 m².K/W |
| | Résistance thermique de l'isolant | 3,75 m².K/W |
| | Coefficient Up | 0,31 |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Stil® M 90 et R 90 |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Entraxe ossature | 0,90 m |
| | Hauteur limite | 3,60 m |
| Résistance au feu | EI30 | |
| Résistance aux chocs | 120 J | |

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS21-006
DTA/DTU : Avis Technique 9/14-981_V2

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.

Notes

Isolation répartie (laine de verre de 45 mm d'épaisseur entre le mur et l'ossature).