



Doublage Placostil sur montants-Béton 16cm-1x Placoplatre® BA 13 + 1x Placoplatre® BA 25-Stil® M 90-0,9 m-Double--4,35 m--EI60-Up:0,32W/m².K-dB

Description

Les doublages sur ossature métallique Placostil® sur montants sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique autoportante 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 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 25 ayant une haute résistance au feu et aux chocs. Elle est particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier. La plaque Placoplatre® BA 25 possède un carton de couleur ivoire 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 13 + 1x Placoplatre® BA 25	
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale
	Épaisseur d'isolant	120,00 mm
	Type de mur support	Béton
	Résistance thermique du support	0,08 m².K/W
	Résistance thermique de l'isolant	3,75 m².K/W
Ossature	Coefficient Up	0,32
	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 90 et R 90
	Montant simple ou double	Double
	Entraxe ossature	0,90 m
Résistance au feu	EI60	
Résistance aux chocs	120 J	

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS09-019+ext.16/02&21.3.
DTA/DTU : DTU 25.41

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en oeuvre 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).