



## Doublage Placostil sur montants-Parpaing creux 20cm-1x Placoplatre® BA 25 Marine-Stil® M 100-0,9 m-Double--4,6 m--EI45-Up:0,31W/m<sup>2</sup>.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 la plaque Placoplatre® BA 25 Marine ayant une haute résistance au feu, aux chocs et à l'humidité. Elle est particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier. La plaque Placoplatre® BA 25 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 25 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 m <sup>2</sup> .K/W
Ossature	Résistance thermique de l'isolant	3,75 m <sup>2</sup> .K/W
	Coefficient Up	0,31
	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 100 et R 100
Résistance au feu	Montant simple ou double	Double
	Entraxe ossature	0,90 m
	Hauteur limite	4,60 m
Résistance aux chocs		EI45
		120 J

### Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS08-144+ext.21/01&21/2  
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).