

Doublage sur montants ultrarésistant-1x Habito® Hydro 13 + 1x Placomarine® BA 13-Stil® M 48-0,6 m -Double--3,05m- isolant 45-Up -Brique

Description

Cette solution est constituée de la plaque Habito® Hydro 13 à 2 bords amincis. Elle offre une très haute résistance aux chocs et une facilité d'accrochage remarquable. Elle est adaptée à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation. La plaque Habito® Hydro 13, apporte également à votre habitat une haute résistance à l'humidité. La plaque Habito® Hydro 13 possède un carton de couleur gris et elle est classé A2-s1, d0 et d'une plaque Placomarine® BA 13 hydrofugées à deux bords aminci (classement à l'humidité H1). Elle permet de réaliser tous types d'ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité. La plaque Placomarine® BA 13 est facilement identifiable par son carton de couleur vert et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les doublages Habito® sur ossature Placostil® sont adaptés à la construction et à la rénovation de logements individuels et bâtiments non-résidentiels.

Performances

Type de solution	Type solution	Habito® Hydro 13 Stil® M 48
Parement		1x Habito® Hydro 13 + 1x Placomarine® BA 13
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale
	Épaisseur isolant	45 mm
	Type de mur support	Brique
	Résistance thermique (R)	1.4 mK/W
Ossature	Ossature du système	Stil® M 48 et R 48
	Montants (s ou d)	Double
	Entraxe des ossatures (m)	0,6
	Hauteur limite (m)	3.05 m
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : Estimation Placoplatre®

Notes

Note générale: Disposition des plaques en double peau : 1 plaque Habito® 13 en parement extérieur (vissage tous les 250 mm) + 1 plaque Placoplatre® BA13 en parement intérieur (vissage tous les 600 mm). Rapport CSTB MRF 17 26069252/B.

L'isolant pourra être de type laine de verre : GR 32 - 45 mm (Saint-Gobain Isover)