



**Doublages Placostil® sur montants-2x Glasroc® H Ocean 18S-Stil® M 62-cm4 - 0,9 m
-Double--3,2m- isolant 120-0,26Up -Brique isolante-EI60**

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 2 plaques Glasroc® H Ocean 18S hautement hydrofugées associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. Cette solution, constituée de plaque Glasroc® H Ocean 18S, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. La plaque Glasroc® H Ocean 18S possède un carton de couleur bleu clair et elle est classé A1.

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

Type de solution	Type	Stil® M 62
Parement		2x Glasroc® H Ocean 18S
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale
	Épaisseur d'isolant	120 mm
	Type de mur support	Brique isolante
	Résistance thermique du support	1,3 m ² .K/W
	Résistance thermique de l'isolant	3,75 m ² .K/W
	Coefficient Up	0,26
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 62 et R 62
	Montant simple ou double	Double
	Entraxe ossature	0,90 m
Résistance au feu		3,20 m
		EI60

Justificatifs

DTA/DTU :

DTU 25.41 et DTA 9/16-1032_V3

Notes

Note générale: Au-delà de la hauteur maximum correspondant à l'ossature mise en oeuvre, utiliser une patte à scellement pour relier le mur support et l'ossature.

Note incendie: PV RS 15-102. Hauteur maxi 5m.

L'isolant pourra être de type laine de verre : GR 32 - 120 mm (Saint-Gobain Isover)