

## Doublages Placostil® sur montants-1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13-Stil® M 36-cm4 - 0,6 m -Double--2,45m- isolant 100-0,28Up -Brique isolante-EI30

### Description

Les doublages sur ossature métallique Placostil® sur montants sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique autoporteuse 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 Glasroc® H Ocean 13 hautement hydrofugés associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. La plaque Glasroc® H Ocean 13, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. Elle possède un carton de couleur bleu clair et elle est classé A1 et d'une 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

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 36                                     |
|--------------------------|--|--|
| <b>Parement</b>          |  | 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 |
| <b>Isolation</b>         | <b>Type d'isolant</b>                    | Laine minérale                                 |
|                          | <b>Épaisseur d'isolant</b>               | 100 mm   |
|                          | <b>Type de mur support</b>               | Brique isolante                                |
|                          | <b>Résistance thermique du support</b>   | 1,3 m <sup>2</sup> .K/W                        |
|                          | <b>Résistance thermique de l'isolant</b> | 3,15 m <sup>2</sup> .K/W                       |
|                          | <b>Coefficient Up</b>                    | 0,28   |
| <b>Ossature</b>          | <b>Montant/Rail ou Cornière</b>          | Stil® M 36 et R 36                             |
|                          | <b>Montant simple ou double</b>          | Double   |
|                          | <b>Entraxe ossature</b>                  | 0,60 m   |
|                          | <b>Hauteur limite</b>                    | 2,45 m   |
| <b>Résistance au feu</b> |  | EI30   |

### Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : Estimation Placo®  
DTA/DTU : DTU 25.41

## 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.

L'isolant pourra être de type laine de verre : GR 32 - 100 mm (Saint-Gobain Isover)

Plaque Placoplatre® BA 13 - Laine Isover GR 32 entre montants - Montants doubles entraxe 0,60 m - Hauteur 2,60 m.

Estimation Placo® sur la base des règles Th-U 2012.

**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.

Le présent document, non exhaustif, a pour objectif de synthétiser et résumer les documents techniques de référence qui sont disponibles sur le site internet et via l'assistance technique Placoplatre®. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.