



Cloisons - 72/48 - 1x Placoplatre® BA 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Stil® M 48 - 0,4 - Double - EI30 m - 32 dB - 3,45 m - Sans isolant

Description

Les cloisons de distribution Placostil® sont constituées de plaques de plâtre Placo® de 13 à 18 mm d'épaisseur vissées sur une ossature en acier galvanisé Placostil®. Elles constituent des ouvrages offrant une gamme très étendue de performances, adaptées à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux. Cette solution sera constituée sur un parement d'une plaque Placoplatre® BA 13 à deux bords amincis, 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 sur l'autre parement d'une plaque Placomarine® BA 13 hydrofugées à deux bords aminci (classement à l'humidité H1). 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 cloisons Placostil® sont adaptées à tous les types de constructions, neuves ou en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), locaux industriels et commerciaux, bureaux.

Performances

| Type | Type de solution | 72/48 |
|---|--|-----------------------|
| Epaisseur totale de la cloison | | 72 mm |
| Nombre et type de plaques par parement | Parement 1 | 1x Placoplatre® BA 13 |
| | Parement 2 | 1x Placomarine® BA 13 |
| Isolation | Type d'isolant | Sans isolant |
| Ossature | Ossature du système | Stil® M 48 et R 48 |
| | Entraxe des ossatures (m) | 0,4 |
| | Montants simples ou doubles | Double |
| | Hauteur limite (m) | 3.45 m |
| Résistance au feu | Protection incendie | EI30 |
| Performances acoustiques | Ra (dB) -Affaiblissement acoustique | 32 dB |
| Résistance aux chocs | | 60 J |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
Référence PV Resistance au feu : RS 15-019
DTA/DTU : DTU 25.41

Notes

Résistance au feu : Voir les dispositions relatives à la protection des boîtiers électriques dans le PV.