



Cloisons - 98/48 - 2x Placomarine® BA 13 - 2x Placomarine® BA 13 - Stil® ML 48-50 - 0,6 - Simple - EI60 m - 40 dB - 3,1 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, obtenues en variant la nature et le nombre de plaques, la dimension de l'ossature ou l'ajout d'un isolant.

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 | 98/48 |
|---|--|------------------------|
| Epaisseur totale de la cloison | | 98 mm |
| Nombre et type de plaques par parement | Parement 1 | 2x Placomarine® BA 13 |
| | Parement 2 | 2x Placomarine® BA 13 |
| Isolation | Type d'isolant | Sans isolant |
| Ossature | Ossature du système | Stil® ML 48-50 et R 48 |
| | Entraxe des ossatures (m) | 0,6 |
| | Montants simples ou doubles | Simple |
| | Hauteur limite (m) | 3.10 m |
| Résistance au feu | Protection incendie | EI60 |
| Performances acoustiques | Ra (dB) -Affaiblissement acoustique | 40 dB |
| Résistance aux chocs | | 120 J |

Justificatifs

Référence RE acoustique : simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-021
 DTA/DTU : -

Notes

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

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.