

Cloisons - 72/48 - 1x Placo® Infinalé 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Stil® ML 48-50 - 0,6 - Simple - EI30 - 39 dB - 2,6 m - Laine minérale*

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 Placo® Infinalé 13 à deux bords amincis, permet de réaliser tous types d'ouvrages. La plaque Placo® Infinalé 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 Placo® Infinalé 13 |
| | Parement 2 | 1x Placomarine® BA 13 |
| Isolation | Type d'isolant | Laine minérale* |
| | Epaisseur isolant | 45 mm |
| Ossature | Ossature du système | Stil® ML 48-50 et R 48 |
| | Montants simples ou doubles | Simple |
| | Hauteur limite (m) | 2.60 m |
| Résistance au feu | Protection incendie | EI30 |
| Performances acoustiques | Ra (dB) -Affaiblissement acoustique | 39 dB |
| Résistance aux chocs | | 60 J |

Justificatifs

Référence RE acoustique : BEB2.N.6085-3
 Référence PV Resistance au feu : RS 06-158
 DTA/DTU : DTU 25.41

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.

Notes

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

L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 45 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 40 mm (ISONAT) ou textiles recyclés : Isocoton - 45 mm (Saint-Gobain Isover)

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.

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.