

Cloisons - 120/90 - 1x Placoflam® BA 15 - 1x Placoflam® BA 15 - Stil® M 90 - 0.40 m - EI60 - 43 dB - 5.80 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, 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 | 120/90 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 120 mm | |
| Nombre et type de plaques par parement | 1 ^{er} parement | 1x Placoflam® BA 15 |
| | 2 ^{ème} parement | 1x Placoflam® BA 15 |
| Isolation | Type | Laine minérale* |
| | Epaisseur de laine minérale | 85 |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Stil® M 90 et R 90 |
| | Entraxe montant | 0,40 m |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Hauteurs limites | 5,80 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI60 |
| Performances acoustiques | R _A | 43 dB |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-020
 DTA/DTU : DTU 25.41

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 - 85 mm (Saint-Gobain Isover) ou fibres de bois : Isonat FLEX 40 ou Isonat Flex 55 Plus H - 80 mm (ISONAT)