



**Cloisons - 120/70 - 2x Placomarine® BA 13 - 2x Placomarine® BA 13 - Stil® M 70 - 0,4 - Double - EI60 m - 41 dB - 5,45 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, 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                           | 120/70                |
|---|--|-----------------------|
| <b>Epaisseur totale de la cloison</b>         |  | 120 mm                |
| <b>Nombre et type de plaques par parement</b> | <b>Parement 1</b>                          | 2x Placomarine® BA 13 |
|   | <b>Parement 2</b>                          | 2x Placomarine® BA 13 |
| <b>Isolation</b>                              | <b>Type d'isolant</b>                      | Sans isolant          |
| <b>Ossature</b>                               | <b>Ossature du système</b>                 | Stil® M 70 et R 70    |
|   | <b>Entraxe des ossatures (m)</b>           | 0,4                   |
|   | <b>Montants simples ou doubles</b>         | Double                |
| <b>Résistance au feu</b>                      | <b>Protection incendie</b>                 | EI60                  |
| <b>Performances acoustiques</b>               | <b>Ra (dB) -Affaiblissement acoustique</b> | 41 dB                 |
| <b>Résistance aux chocs</b>                   |  | 120 J                 |

## Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-021  
 DTA/DTU : DTU 25.41

## 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.