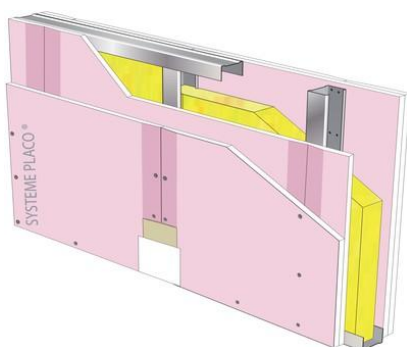


Cloisons

## **Cloison distributive Placostil® 140/90 - 2x Placoflam® BA 13 - EI120 - 44dB - max 6,30m**

Cloison distributive Placostil® 140/90

2x Placoflam® BA 13 - EI120 - 44dB - max 6,30m



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...

### **Bénéfices**



L'ossature

Stil® M 90 et R 90



Domaine d'utilisation

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.

## Description

Les cloisons seront du type Placostil® 140/90 de Placoplatre® et constituées de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 90 et montants Stil® M 90 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, simples ou doublés dos à dos, disposés à entraxe 0,60 m ou 0,40 m,
- Isolant : avec ou sans laine de verre PAR 85 de la société ISOVER,
- Parements : deux plaques Placoflam® BA 13.

Les joints seront traités selon la technique et avec un des systèmes bande PP et enduit Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations de la société Placoplatre®. Les huisseries seront posées à l'avancement. Les huisseries métalliques seront du type pour cloison sèche avec oméga de fixation.

## Caractéristiques

### Dimensions

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Épaisseur totale (mm)          | <b>140 mm</b> |
| Nombre de plaques par parement | <b>2</b>      |
| Hauteur limite (m)             | <b>6,3</b>    |

### Général

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Type de cloison   | <b>Distributive standard</b>          |
| Nom du parement   | <b>Placoflam® BA 13</b>               |
| Nombre de couches | <b>5</b>                              |
| Type de locaux    | <b>B, Tous locaux (y compris ERP)</b> |

### Performances

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| La dureté superficielle               | <b>Standard</b>  |
| La protection incendie                | <b>EI120</b>     |
| La réaction au feu du parement plaque | <b>A2-s1, d0</b> |
| Classement des locaux humides         |                  |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>EA, EB</b><br>Affaiblissement acoustique<br>(dB) | <b>44 dB</b> |
| Résistance aux chocs<br>d'occupation (J)            | <b>120 J</b> |

---

## Références

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| n° Avis technique ou DTU | <b>DTU 25.41</b>    |
| N° PV acoustique         | <b>AC99.016/1-B</b> |
| n° PV incendie           | <b>RS15-022</b>     |