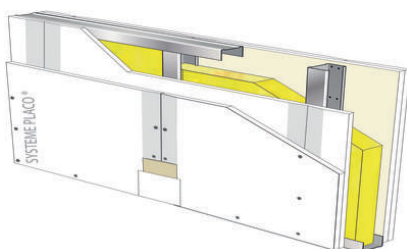


Cloisons

## **Cloison distributive Placostil® 98/48 - 2x Lisaflam® HD BA 13 avec M 48 - EI120 - 40dB - max 4,15m**

Cloison distributive Placostil® 98/48

2x Lisaflam® HD BA 13 avec M 48 - EI120 - 40dB - max 4,15m



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 48 et R 48



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® 98/48 de Placoplatre® et constituées de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 48 et montants Stil® M 48 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 45 de la société ISOVER,
- Parements : deux plaques Lisaflam® HD 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>98 mm</b>
Nombre de plaques par parement	<b>2</b>
Hauteur limite (m)	<b>4,15</b>

### Général

Type de cloison	<b>Distributive standard</b>
Nom du parement	<b>Lisaflam® HD BA 13</b>
Type de locaux	<b>B, Tous locaux (y compris ERP)</b>

### Performances

La dureté superficielle	<b>HD</b>
La protection incendie	<b>EI120</b>
La réaction au feu du parement plaque	<b>A1</b>
Classement des locaux humides	<b>EA, EB</b>
Affaiblissement acoustique	

(dB) **40 dB**

Résistance aux chocs  
d'occupation (J) **120 J**

---

## Références

n° Avis technique ou DTU **DTU 25.41**

N° PV acoustique **AC99.016/1-B**

n° PV incendie **RS15-022**