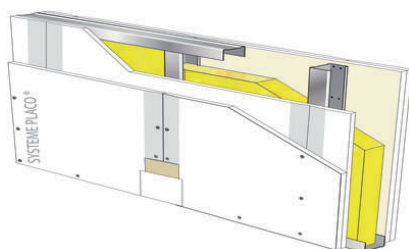


Cloisons

Cloison distributive Placostil® 120/70 - 2x Lisaflam® HD BA 13 - EI120 - 49dB - max 5,45m


Cloison distributive Placostil® 120/70

2x Lisaflam® HD BA 13 - EI120 - 49dB - max 5,45m




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 70 et R 70

 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® 120/70 de Placoplatre® et constituées de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 70 et montants Stil® M 70 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 60 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)	120 mm
Épaisseur d'isolant (mm)	70 mm
Nombre de plaques par parement	2
Hauteur limite (m)	5,45

Général

Type de cloison	Distributive standard
Nom du parement	Lisaflam® HD BA 13
Type d'isolant	Laine minérale
Nombre de couches	5
Type de locaux	B, Tous locaux (y compris ERP)

Performances

La dureté superficielle	HD
La protection incendie	EI120
La réaction au feu du parement plaque	A1
Classement des locaux humides	EA, EB
Affaiblissement acoustique (dB)	49 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