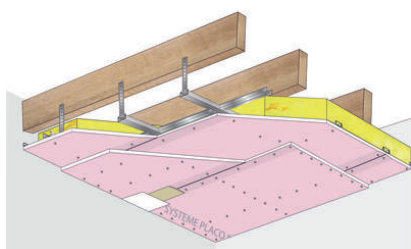


Plafonds

Plafond Placostil® sur ossature PRF Stil® F 530 sous charpente bois ou métallique - 2x Lisaflam® HD BA 13 - R60 - portée max 1,20m

Plafond Placostil® sur ossature PRF Stil® F 530 sous charpente bois ou métallique


2x Lisaflam® HD BA 13 - R60 - portée max 1,20m



Les plafonds Placostil® sur fourrures sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique Placostil®. Quel que soit le type de support (bois, métal, béton, hourdis) les plafonds Placostil® permettent de répondre à toutes les contraintes :

- de formes : ouvrages...

Bénéfices

 L'ossature

Stil® PRF et rail F 530

Description

Les plafonds seront réalisés avec le système PRF Stil® F 530 de Placoplatre® et constitués de la façon suivante :

- Ossature :

- Cornières Stil® CR2 ou rails périphériques Stil® F 530 fixés mécaniquement dans les murs adjacents tous les 0,60 m.
- Fourrures PRF Stil® F 530 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, disposées à 0,60 m d'entraxe, fixées au support tous les 1,20 m par l'intermédiaire de suspentes Placostil®
- Entretoises PRF Stil® F 530 en acier galvanisé d'épaisseur nominale 6/10e, clipsées dans les encoches des fourrures PRF Stil® F 530

- Isolant : avec ou sans laine de verre IBR de la société ISOVER,

- Parement : deux plaques Lisaflam® HD BA 13 fixées sur les cornières, fourrures et entretoises PRF Stil® F 530 à l'aide de vis TTPC 25 au pas de 300 mm (première peau) et de vis TTPC 35 au pas de 150 mm (seconde peau).

Les joints seront traités avec l'un des systèmes enduit + bande de la société Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41, au procès-verbal RS16-039 et aux recommandations de la société Placoplatre®.

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm) **100 mm**

Nombre de plaques par parement **2**

Général

Le support plancher **Charpente bois ou métallique**

Nom du parement **Lisaflam® HD BA 13**

Type d'isolant **Laine minérale**

Ossature

Poids maxi isolant (kg/m²) **6 kg/m²**

Performances

La protection incendie **R60**

La réaction au feu du

parement plaque	A1
Classement des locaux humides	EA, EB
Portée (m)	1,2 m

Références

n° Avis technique ou DTU	DTU 25.41
n° PV incendie	RS16-039