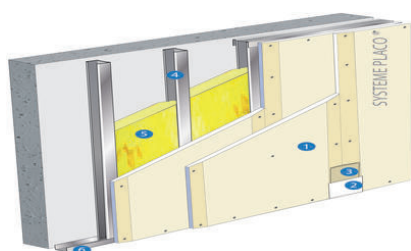


Isolation des murs

Doublage sur montants Stil® M 100 - mur béton - 2x Placoplatre® BA 25 - EI120 - distance max entre appuis 4,25m

Doublage sur montants Stil® M 100 - mur béton

2x Placoplatre® BA 25 - EI120 - distance max entre appuis 4,25m



Les doublages sur ossature métallique Placostil® sur montants sont constitués de plaques de plâtre Placo® vissées sur une ossature métallique autoporteuse, et de panneaux de laine minérale. Outre leur fonction d'aménagement intérieur du mur maçonné, ils permettent de renforcer ses caractéristiques...

Bénéfices



L'ossature

Stil® M 100 et R 100



Domaine d'utilisation

Quel que soit l'état du mur, les doublages Placostil® sur montants s'adaptent à tous les types de locaux en neuf comme en rénovation : bâtiments d'habitation, établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), bureaux...

Description

Les doublages Placostil® de Placoplatre® seront constitués de la façon suivante :

- Ossature : rails Stil® R 100 et montants Stil® M 100 simples ou doublés dos à dos, implantés à entraxe 0,90 m ou 0,45 m. Selon la hauteur totale de l'ouvrage, des appuis intermédiaires constitués d'équerres métalliques en acier galvanisé épaisseur 20/10e mm ou d'éléments de montants grugés, repris mécaniquement sur le mur support, pourront être utilisés.
- Isolant : deux couches de laine de verre GR 32 de la société ISOVER, l'une d'épaisseur 45 mm derrière les montants et l'autre d'épaisseur 100 mm entre les montants,
- Parement : deux plaques Placoplatre® BA 25 fixées sur les rails et montants à l'aide de vis TTPC 35 au pas de 500 mm pour la première peau et TTPC 70 au pas de 250 mm pour la peau extérieure. Les joints seront traités avec l'un des systèmes enduit + bande de la société Placoplatre®. La mise en œuvre sera conforme à l'Avis technique et aux recommandations de la société Placoplatre®.

Caractéristiques

Dimensions

Épaisseur d'isolant (mm)	145 mm
Encombrement au sol (mm)	205 mm
Nombre de plaques par parement	2
Hauteur entre reprise d'appuis (m)	4,25 m

Général

Le type de doublage	sur ossature
Le type de mur support	Béton
Nom du parement	Placoplatre® BA 25
Type d'isolant	Laine minérale
Pare vapeur	Non
Notes	Isolation répartie (laine de verre de 45 mm d'épaisseur entre le

mur et l'ossature).

Type de locaux

B, Tous locaux (y compris ERP)**Performances**

La dureté superficielle	Standard
La protection incendie	EI120
La réaction au feu du parement plaque	A2-s1, d0
Classement des locaux humides	EA, EB
Isolation acoustique en + du support (dB)	23 dB
Résistance aux chocs d'occupation (J)	120 J
Coefficient Up	0,38

Références

n° PV incendie	RS16-032
----------------	-----------------