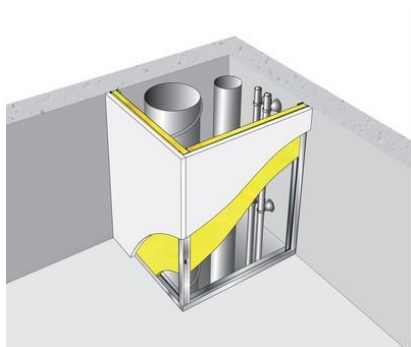


Gaines techniques

Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 100 - 1x Placoplatre® BA 25 Marine d'un seul côté - EI90 coupe feu de traversée - max 4,00m

Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 100

1x Placoplatre® BA 25 Marine d'un seul côté - EI90 coupe feu de traversée - max 4,00m



Les gaines techniques verticales Placostil® sont réalisées avec les mêmes produits Placo® que ceux utilisés pour les ouvrages Placostil®. Elles servent à protéger ou habiller les équipements et les canalisations, isoler les locaux contre le bruit d'écoulement. Elles assurent également la non-...

Bénéfices



L'ossature

Stil® M 100 et R 100



Domaine d'utilisation

Les gaines techniques verticales Placostil® sont utilisées dans les bâtiments d'habitation et les établissements recevant du public (ERP).

Description

Les gaines techniques verticales Placostil® seront composées de :

- Ossature : rails Stil® R 100 et montants Stil® M 100 disposés à entraxe 0,90 m maximum.
- Isolant : panneaux semi-rigides de laine de verre PAR ou GR 32 de la société ISOVER disposés entre les montants.

- Parement : une plaque Placoplatre® BA 25 Marine vissée d'un seul côté de l'ossature

Les joints seront traités avec le système bande PP et enduit Placomix® Hydro de Placoplatre®.

La mise en œuvre sera conforme aux recommandations de la société Placoplatre®.

Caractéristiques

Configuration	Positionnement des plaques par rapport à l'ossature	d'un seul côté
Dimensions	Épaisseur totale (mm)	125 mm
	Épaisseur d'isolant (mm)	100 mm
	Nombre de plaques 1er parement	1
	Hauteur limite (m)	4
Général	Nom du parement	Placoplatre® BA 25 Marine
	Orientation du conduit	verticale
	Type d'isolant	Laine minérale
	Notes	Peut être utilisée en locaux EB+ collectifs avec application de Placotanche® toute surface.
Performances	La dureté superficielle	Standard
	La réaction au feu du	

parement plaque	A2-s1, d0
Classement des locaux humides	EB+ locaux privatifs
Le coupe feu de paroi	EI45
Le coupe feu de traversée	EI90
Perte par insertion aux bruits aériens	31 dB
Résistance aux chocs (J)	120 J

Références

n° PV incendie	RS15-026
----------------	-----------------