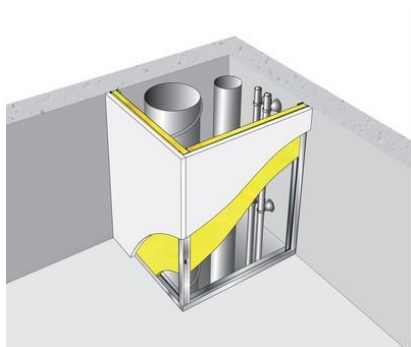


Gaines techniques

## **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

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

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

---

## Références

n° PV incendie	<b>RS15-026</b>
----------------	-----------------