

Gaines techniques


Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 48 - 1x Placoplatre® BA 13 des 2 côtés - EI30 coupe feu de paroi - 39dB - max 2,75m

Gaine technique verticale Placostil® sur montants Stil® M 48


1x Placoplatre® BA 13 des 2 côtés - EI30 coupe feu de paroi - 39dB - max 2,75m

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 48 et R 48

 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 48 et montants Stil® M 48 disposés à entraxe 0,60 m maximum.
- Isolant : panneaux semi-rigides de laine de verre PAR ou GR 32 de la société ISOVER disposés entre les montants.
- Parements : une plaque Placoplatre® BA 13 vissée côté intérieur de la gaine et une plaque Placoplatre® BA 13 vissée côté extérieur sur les rails et montants Stil®.

Les joints seront traités sur le parement extérieur 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®.

Caractéristiques

Configuration

Positionnement des plaques par rapport à l'ossature **des deux côtés**

Dimensions

Épaisseur totale (mm) **72 mm**

Épaisseur d'isolant (mm) **45 mm**

Nombre de plaques par parement **1**

Hauteur limite (m) **2,75**

Général

Nom du parement **Placoplatre® BA 13**

Orientation du conduit **verticale**

Type d'isolant **Laine minérale**

Performances

La dureté superficielle **Standard**

La réaction au feu du parement plaque **A2-s1, d0**

Classement des locaux humides **EA, EB**

Le coupe feu de paroi **EI30**

Le coupe feu de traversée **EI60**

Affaiblissement acoustique (dB) **39 dB**

Résistance aux chocs (J) **60 J**

