

## Gaine technique-100/62-62-Verticale-Placostil®--1x Placoplatre® BA 25 + 1x Placoplatre® BA 13-EI120-d'un seul côté-Double-Stil® M 62 et R 62-max -m

### Description

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-propagation du feu d'un étage à l'autre. Elles permettent l'intégration de bâtis-supports de sanitaires.

### Domaines d'emploi

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

### Performances



<b>Type</b>	<b>Epaisseur paroi</b>	100
<b>Plaque extérieure</b>	<b>Parement 2</b>	1x Placoplatre® BA 25 + 1x Placoplatre® BA 13
<b>Position plaque</b>	<b>Positionnement des plaques par rapport à l'ossature</b>	d'un seul côté
<b>Ossature</b>	<b>Ossature du système</b>	Stil® M 62 et R 62
	<b>Montants (s ou d)</b>	Double
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	Laine minérale*

Performance		
<b>Performances acoustiques</b>	Perte par insertion aux bruits aériens delta Lan en dB(A)	33 dB
	Affaiblissement acoustique RA (dB)	38 dB
<b>Résistance au feu</b>	Coupe feu de paroi EI i--o	EI60 i-->o
	Coupe feu de paroi EI o--i	EI60 o-->i
	Coupe feu de traversée	EI120

## Réglementation acoustique logements

<b>Cas général d'une gaine entre 2 logements</b>	Pièce principale delta lan sup/ égal 29db(A) et RA sup/égal 29db
	Cuisine fermée delta lan sup/égal 24db(A) et RA sup/égal 29db
<b>Cas particulier d'une gaine au-dessus d'un garage</b>	Pièce principale delta lan sup/ égal 29db(A) et RA sup/égal 37db
	Cuisine fermée delta lan sup/égal 24db(A) et RA sup/égal 37db
<b>Cas particulier d'une gaine au-dessus d'un local d'activité</b>	Pièce principale delta lan sup/ égal 29db(A) et RA sup/égal 40db
	Cuisine fermée delta lan sup/égal 24db(A) et RA sup/égal 40db

## Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS15-026

## Notes

Note acoustique:

Perte par insertion aux bruits aériens (Lan en dB) : Estimation

Affaiblissement acoustique (RA en dB) : simulation acoustique

Note incendie: Dimensions intérieures maxi : 1250x1000 mm. Hauteur maxi : 3,00 m.

\*L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR PHONIC Pro en 60 mm (Saint-Gobain Isover)