

Gaine technique-80/62-62-Verticale-Placostil®--1x Placoplatre® BA 18S---d'un seul côté-Double-Stil® M 62 et R 62-max 2.90m

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



Type	Epaisseur paroi	80
Plaque extérieure	Parement 2	1x Placoplatre® BA 18S
Position plaque	Positionnement des plaques par rapport à l'ossature	d'un seul côté
Ossature	Ossature du système	Stil® M 62 et R 62
	Hauteur limite (m)	2.90 m
	Montants (s ou d)	Double
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale*

Performance		
Performances acoustiques	Perte par insertion aux bruits aériens delta Lan en dB(A)	31 dB
	Affaiblissement acoustique RA (dB)	32 dB

Réglementation acoustique logements

Cas général d'une gaine entre 2 logements	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
Cas particulier d'une gaine au-dessus d'un garage	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
Cas particulier d'une gaine au-dessus d'un local d'activité	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 RE acoustique : Simulation Acoustique

Notes

Note acoustique: les performances acoustiques de cette gaine technique ne répondent pas à la réglementation habitation.

Note incendie: cette configuration de gaine technique peut être justifiée avec le PV RS 21-006 en fonction de la configuration recherchée.

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