



Gaine technique-86/48-48-50-Verticale-Placostil®--1x Placoplatre® BA 25 + 1x Placoplatre® BA 13-EI120-d'un seul côté-Double-Stil® ML 48-50 et R 48-max 2.75m

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		86
Plaque extérieure		1x Placoplatre® BA 25 + 1x Placoplatre® BA 13
Position plaque		d'un seul côté
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® ML 48-50 et R 48
	Hauteur limite	2,75 m
	Montant simple ou double	Double
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	45,00 mm
Performance		
Performances acoustiques	Perte par insertion aux bruits aériens Δ Lan en dB(A)	33 dB
	Affaiblissement acoustique RA en dB	37 dB
Résistance au feu	Coupe feu de paroi	EI60 i-->o
	Coupe feu de paroi	EI60 o-->i
	Coupe feu de traversée	EI120

Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS 15-026

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 - 45 mm ou 60 mm (Saint-Gobain Isover)