



Gaine technique-87/62-36-Verticale-Easy Stil®-1x Placoplatre® BA 25-1x Placoplatre® BA 25---des deux côtés-Simple-Stil® M 36 et R 62-max 3.00m

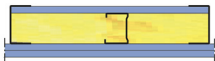
Description

Les gaines techniques verticales Easy Stil® utilisent les mêmes produits que ceux utilisés pour les ouvrages Placostil®. Les gaines réalisées selon le montage Gaines Easy Stil® servent à protéger ou habiller les canalisations, conduits et équipements techniques. Elles jouent un rôle d'isolation acoustique (bruits d'écoulement) et de protection contre l'incendie (propagation du feu par la gaine).

Domaines d'emploi

Les gaines Easy Stil® sont utilisées dans les bâtiments d'habitation allant de la 1re à la 4e famille.

Performances



Type	87	
Plaque intérieure	1x Placoplatre® BA 25	
Plaque extérieure	1x Placoplatre® BA 25	
Position plaque	des deux côtés	
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 36 et R 62
	Hauteur limite	3,00 m
	Montant simple ou double	Simple
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	30,00 mm
Performance		
Performances acoustiques	Perte par insertion aux bruits aériens Δ Lan en dB(A)	30 dB
	Affaiblissement acoustique RA en dB	42 dB
Résistance au feu	Coupe feu de traversée	EI60

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcousSTIFF

Notes

Note acoustique: Perte par insertion aux bruits aériens (Lan en dB) : Estimation Affaiblissement acoustique (RA en dB) :
simulation acoustique
Note incendie: -

*L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 30 mm (Saint-Gobain Isover)

100% SYSTÈME Placo* → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo* et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplâtre.

Le présent document, non exhaustif, a pour objectif de synthétiser et résumer les documents techniques de référence qui sont disponibles sur le site internet et via l'assistance technique Placoplâtre*. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.