



Gaine technique verticale Easy Stil® sur montants Stil® M 48 - 1x Glasroc® H Ocean 13 face intérieure et 1x Glasroc® H Ocean 18S face extérieure - EI60 CF de traversée - 4,50m

Description

La gaine technique verticale Easy Stil® Glasroc® H Ocean est composée d'une ossature Placostil® et de plaques Glasroc® H Ocean. La gaine Easy Stil® Glasroc® H Ocean sert à protéger ou habiller les canalisations, conduits et équipements techniques en établissements recevant du public (ERP). Elle joue un rôle d'isolation acoustique (bruits d'écoulement) et de protection contre l'incendie (propagation du feu). Les plaques Glasroc® H Ocean sont Haute Dureté composées d'un cœur hautement hydrofugé pour être utilisées en locaux EB + collectifs et EC et sont classées A1.

Domaines d'emploi

La gaine technique Easy Stil® Glasroc® H Ocean est utilisée dans les établissements recevant du public (ERP).

Performances



Type	80	
Plaque intérieure	1x Glasroc® H Ocean 13	
Plaque extérieure	1x Glasroc® H Ocean 18S	
Position plaque	des deux côtés	
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Stil® M 48 et R 62
	Hauteur limite	4,50 m
	Montant simple ou double	Simple
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)	30 dB
	Affaiblissement acoustique RA en dB	44 dB
Résistance au feu	Coupe feu de paroi	EI60
	Coupe feu de paroi	EI60

Justificatifs

Référence RE acoustique : AC16-26064218

Référence PV Resistance au feu : RS16-054

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 Placoplatre.

Notes

Note incendie : Classement permettant de satisfaire à l'exigence du coupe-feu de traversée pour un feu à l'intérieur de la gaine telle que demandée par l'Article 48 de l'Arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie des ERP. Section mini 300x400, maxi 1250x1000. Performance EI60 dans le cas de gaines sans fluide combustible. Note acoustique : Simulation acoustique

*L'isolant pourra être de type laine de verre : PAR Phonic - 45 mm (Saint-Gobain Isover)