



## Gaine technique-80/62-48-Verticale-Easy Stil® Glasroc® H Ocean 13-1x Glasroc® H Ocean 13-1x Glasroc® H Ocean 18S---des deux côtés-Simple-Stil® M 48 et R 62-max 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 coeur 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



<b>Type</b>	80	
<b>Plaque intérieure</b>	1x Glasroc® H Ocean 13	
<b>Plaque extérieure</b>	1x Glasroc® H Ocean 18S	
<b>Position plaque</b>	des deux côtés	
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Stil® M 48 et R 62
	<b>Hauteur limite</b>	4,50 m
	<b>Montant simple ou double</b>	Simple
<b>Isolation</b>	<b>Type</b>	Laine minérale*
	<b>Epaisseur de laine minérale</b>	45,00 mm
<b>Performance</b>		
<b>Performances acoustiques</b>	Perte par insertion aux bruits aériens $\Delta$ Lan en dB(A)	30 dB
	Affaiblissement acoustique RA en dB	44 dB
<b>Résistance au feu</b>	Coupe feu de paroi	EI60 i-->o
	Coupe feu de paroi	EI60 o-->i

### Justificatifs

Référence RE acoustique : AC16-26064218

Référence PV Resistance au feu : RS16-054

## 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)