



## Cloisons - 95/70 - 1x Glasroc® H Ocean 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Hydrostil®+ M 70 - 0.60 m - EI45 - - 4.20 m - Laine minérale\*-LR

### Description

Les cloisons Glasroc® H Ocean sont constituées des plaques de plâtre Glasroc® H Ocean 13 ou 18S hautement hydrofugées associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro ou Placojoint® PR HYDRO et à la bande à joint Hydro Tape.

### Domaines d'emploi

Les cloisons Glasroc® H Ocean 13 et Glasroc® H Ocean 18S sont destinées aux locaux EB+ collectifs et aux locaux EC suivants : cuisines collectives, douches collectives de stade ou de gymnase, centres aquatiques, balnéothérapies (à l'exclusion des saunas et hammams), piscines et locaux en communication directe avec le bassin.

### Performances

<b>Type</b>	95/70	
<b>Epaisseur totale de la cloison</b>	95 mm	
<b>Nombre et type de plaques par parement</b>	<b>1<sup>er</sup> parement</b>	1x Glasroc® H Ocean 13
	<b>2<sup>ème</sup> parement</b>	1x Placomarine® BA 13
<b>Isolation</b>	<b>Type</b>	Laine minérale*
	<b>Epaisseur de laine minérale</b>	60 mm
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Hydrostil®+ M 70 et R 70
	<b>Entraxe montant</b>	0,60 m
	<b>Montant simple ou double</b>	Double
	<b>Hauteurs limites</b>	4,20 m
<b>Résistance au feu</b>	<b>Protection Incendie</b>	EI45

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
DTA/DTU : 9/16-1032\_V3