



## Cloisons - 72/48 - 1x Glasroc® H Ocean 13 - 1x Glasroc® H Ocean 13 - Hydrostil®+ M 48 - 0.40 m - EI45 - 32 dB - 2.85 m - Sans isolant

### 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

Type	72/48	
Epaisseur totale de la cloison	72 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	1x Glasroc® H Ocean 13
	2 <sup>ème</sup> parement	1x Glasroc® H Ocean 13
Isolation	Type	Sans isolant
	Epaisseur de laine minérale	-
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 48 et R 48
	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	2,85 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI45
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	32 dB
Résistance aux chocs		120 J

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
 Référence PV Resistance au feu : RS 13-077  
 DTA/DTU : 9/16-1032\_V3

### Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux en vis-à-vis protégés, et boîtiers électriques protégés-Hauteur maxi 3 m.