



**Cloisons - 150/100 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.60 m - EI120 - 45 dB - 5.15 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	150/100	
Epaisseur totale de la cloison	150 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 <sup>er</sup> parement	2x Glasroc® H Ocean 13
	2 <sup>ème</sup> parement	2x Glasroc® H Ocean 13
Isolation	Type	Sans isolant
	Epaisseur de laine minérale	-
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	5,15 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI120
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	45 dB

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
Référence PV Resistance au feu : RS 13-078

### Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux en vis-à-vis protégés, et boîtiers électriques protégés. Hauteur maxi 4 m.