



Cloisons - 150/100 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.60 m - EI60 - 52 dB - 6.25 m - Laine minérale*

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^{er} parement	1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13
	2^{ème} parement	1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	70 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	6,25 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R_A	52 dB

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
Référence PV Resistance au feu : RS 13-077

Notes

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