



Cloisons - 106/70 - 1x Glasroc® H Ocean 18S - 1x Glasroc® H Ocean 18S - Hydrostil®+ M 70 - 0.45 m - EI60 - 36 dB - 5.10 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	106/70	
Epaisseur totale de la cloison	106 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1^{er} parement	1x Glasroc® H Ocean 18S
	2^{ème} parement	1x Glasroc® H Ocean 18S
Isolation	Type	Sans isolant
	Epaisseur de laine minérale	-
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 70 et R 70
	Entraxe montant	0,45 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	5,10 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R_A	36 dB

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-101
 DTA/DTU : 9/16-1032_V3

Notes

Résistance au feu : Performance obtenue avec joints horizontaux en vis-à-vis non protégés, et boîtiers électriques non protégés décalés ou protégés en vis-à-vis (cf. nouvelles dispositions dans l'Intégrale Placo®- sept. 2015). Hauteur maxi 5,10 m