



Cloisons - 120/70 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - Hydrostil®+ M 70 - 0.40 m - EI60 - 49 dB - 4.50 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	120/70	
Epaisseur totale de la cloison	120 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 70 et R 70
	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	4,50 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R_A	49 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.

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.