



Doublage sur montants pour locaux très humides-Béton 16cm-2x Glasroc® H Ocean 18S-Hydrostil®+ M 48-0,9 m-Double--2,7 m--EI 60-Up:W/m².K-21dB

Description

Les doublages Glasroc® H Ocean sont constitués 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. Les doublages Glasroc® H Ocean se déclinent en montages sur montants ou avec appuis et fourrures. Cette solution est constituée de plaque Glasroc® H Ocean 18S hautement hydrofugés associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. Cette solution, constituée de plaque Glasroc® H Ocean 18S, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. La plaque Glasroc® H Ocean 18S possède un carton de couleur bleu clair et elle est classé A1.

Domaines d'emploi

Les doublages Glasroc® H Ocean sont destinées aux locaux EB+ collectifs(1) et aux locaux EC(1) suivants : 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

Parement	2x Glasroc® H Ocean 18S	
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale
	Épaisseur d'isolant	45,00 mm
	Type de mur support	Béton
	Résistance thermique du support	0,08 m².K/W
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 48 et R 48
	Montant simple ou double	Double
	Entraxe ossature	0,90 m
	Hauteur limite	2,70 m
Résistance au feu	EI60	
Performances acoustiques	Gain acoustique ΔR_A	21 dB
Résistance aux chocs	120 J	

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulations acoustiques
 Référence PV Resistance au feu : RS15-102
 DTA/DTU : Avis Technique n° 9/16-1032

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.

Notes

Isolation répartie (laine de verre de 45 mm d'épaisseur entre le mur et l'ossature).