



## Doublage sur montants pour locaux très humides--2x Glasroc® H Ocean 13-Hydrostil®+ M 100-0,6 m-Double--4,3 m---Up:W/m<sup>2</sup>.K-dB

### 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 13 hautement hydrofugés associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. La plaque Glasroc® H Ocean 13, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. Elle 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

<b>Parement</b>	2x Glasroc® H Ocean 13	
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	Laine minérale
	<b>Épaisseur d'isolant</b>	100,00 mm
	<b>Type de mur support</b>	Béton
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	<b>Montant simple ou double</b>	Double
	<b>Entraxe ossature</b>	0,60 m
	<b>Hauteur limite</b>	4,30 m
<b>Résistance aux chocs</b>	120 J	

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulations acoustiques  
DTA/DTU : Avis Technique n° 9/16-1032

### Notes

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