



## Doublage sur fourrure pour locaux très humides--1x Glasroc® H Ocean 18S-Hydrostil®+ F 530-0,45 m---2,9 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 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

<b>Parement</b>	1x Glasroc® H Ocean 18S	
<b>Isolation</b>	<b>Épaisseur d'isolant</b>	mm
	<b>Type de mur support</b>	Parpaing
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Hydrostil®+ F 530 et R F 530
	<b>Entraxe ossature</b>	0,45 m
	<b>Nombre d'appui sur la hauteur</b>	1
	<b>Entraxe max des appuis</b>	1,45 m
<b>Résistance aux chocs</b>	<b>Hauteur limite</b>	2,90 m
		120 J

### Justificatifs

DTA/DTU : Avis Technique n° 9/16-1032

### Notes

Hauteur totale avec 2 appuis. Résistance aux chocs de 120J obtenue avec renforts horizontaux ou avec un entraxe des fourrures de 0,45m.