

## Plafonds Pour locaux très humide sur fourrure - Plancher bois - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Fourrure Hydrostil®+ F 530 500h - 0,6 m - Entretoise Stil Flam® - 0,6 m - - Portée 1,2 m - REI60 - dB - IBR Nu 200 mm

### Description

Grâce à son cœur hautement hydrofugé et à son voile à base de fibres de verre, la plaque de plâtre Glasroc® H Ocean 13, associée aux ossatures Hydrostil®+ 500h permet la réalisation de plafonds dans les locaux très humides classés EB+ collectifs et certains locaux EC. La mise en oeuvre des plafonds Glasroc® H Ocean 13 s'effectue sur fourrures ou sur montants.

### Domaines d'emploi

Les plafonds Glasroc® H Ocean 13 sont destinés aux locaux EB+ collectifs ainsi que certains locaux EC (selon le classement visé dans le e-cahier du CSTB 3567 - mai 2006) :

- Centres aquatiques, balnéothérapies (à l'exclusion des saunas et des hammams)
- Piscines et locaux en communication directe avec le bassin.

### Performances

Type	Type solution	Pour locaux très humide sur fourrure
<b>Parement</b>		2x Glasroc® H Ocean 13
<b>Isolation</b>	<b>Type d'isolant</b>	IBR Nu 200 mm
	<b>Épaisseur isolant</b>	100 mm
<b>Configuration du montage</b>	<b>Support (plancher)</b>	Plancher bois
	<b>Hauteur minimum du plénum (mm)</b>	280
	<b>Type de plafond</b>	non démontable
	<b>Ossature du système</b>	Fourrures Hydrostil®+ F 530 500h
	<b>Entraxe des ossatures (m)</b>	0,6
	<b>Entraxe ossature secondaire (m)</b>	0,6
	<b>Charge admissible suspente</b>	55 kg
<b>Résistance au feu</b>	<b>Fixation au support</b>	2 vis TTPC 35 par suspente
		REI60

### Justificatifs

Référence PV Resistance au feu : RS 16-039  
DTA/DTU : 9/16-1034

## Notes

---

Note option membrane: Mise en œuvre d'un pare-vapeur : possible, se référer au procès verbal pour plus de détail

Note PV: Note concernant le PV de résistance au feu: Vissage:

- 2<sup>de</sup> peau (visible) : tous les 15 cm avec des vis Hydrostil®+ TTPC 41 500h

laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm