

Plafonds Pour locaux très humide sur fourrure - Plancher bois - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Fourrures Hydrostil®+ F 530 500h - 0,6 m - Entretoise Stil® Flam - 1,2 m - - Portée 1,2 m - REI60 - dB - Avec Isolant*

Description

Grâce à son coeur 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) :

- Douches collectives de stade ou de gymnase
- 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 |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Parement | | 2x Glasroc® H Ocean 13 |
| Isolation | Épaisseur isolant | 100 mm |
| Configuration du montage | Support (plancher) | Plancher bois |
| | Hauteur minimum du plénum (mm) | 280 |
| | Type de plafond | non démontable |
| | Ossature du système | Fourrures Hydrostil®+ F 530 500h |
| | Entraxe des ossatures (m) | 0,6 |
| | Entraxe ossature secondaire (m) | 1,2 |
| | Charge admissible suspente | 55 kg |
| | Fixation au support | 2 vis TTPC 35 par suspente |
| Résistance au feu | | 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:

- 1ère peau : tous les 30 cm avec des vis Hydrostil®+ TTPC 25 500h

- 2nde peau (visible) : tous les 15 cm avec des vis Hydrostil®+ TTPC 41 500h

laine de verre IBR épaisseur maxi 300 mm