



Doublage sur montants pour locaux très humides--2x Glasroc® H Ocean 13-Hydrostil®+ M 100-0,4 m-Double--4,75 m---Up:W/m².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

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Parement | 2x Glasroc® H Ocean 13 | |
| Isolation | Type d'isolant | Laine minérale |
| | Épaisseur d'isolant | 100,00 mm |
| | Type de mur support | Brique |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 100 et R 100 |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Entraxe ossature | 0,40 m |
| | Hauteur limite | 4,75 m |
| Résistance aux chocs | 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).