



Cloisons - 95/70 - 1x Glasroc® H Ocean 13 - 1x Placomarine® BA 13 - Hydrostil®+ M 70 - 0.40 m - EI45 - - 3.85 m - Laine minérale*-LR

Description

Les cloisons Glasroc® H Ocean sont constituées 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.

Domaines d'emploi

Les cloisons Glasroc® H Ocean 13 et Glasroc® H Ocean 18S sont destinées aux locaux EB+ collectifs et aux locaux EC suivants : cuisines collectives, 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

| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|
| Type | 95/70 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 95 mm | |
| Nombre et type de plaques par parement | 1^{er} parement | 1x Glasroc® H Ocean 13 |
| | 2^{ème} parement | 1x Placomarine® BA 13 |
| Isolation | Type | Laine minérale* |
| | Epaisseur de laine minérale | 60 mm |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 70 et R 70 |
| | Entraxe montant | 0,40 m |
| | Montant simple ou double | Simple |
| | Hauteurs limites | 3,85 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI45 |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
DTA/DTU : 9/16-1032_V3