



Cloisons - 150/100 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.40 m - EI60 - 51 dB - 7.00 m - Laine minérale*

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 | 150/100 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 150 mm | |
| Nombre et type de plaques par parement | 1^{er} parement | 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 |
| | 2^{ème} parement | 1x Glasroc® H Ocean 13 + 1x Placomarine® BA 13 |
| Isolation | Type | Laine minérale* |
| | Epaisseur de laine minérale | 70 mm |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 100 et R 100 |
| | Entraxe montant | 0,40 m |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Hauteurs limites | 7,00 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI60 |
| Performances acoustiques | R_A | 51 dB |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
Référence PV Resistance au feu : RS 13-077

Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux en vis-à-vis protégés, et boîtiers électriques protégés-Hauteur maxi 3 m.