



Cloisons - 84/48 - 1x Glasroc® H Ocean 18S - 1x Glasroc® H Ocean 18S - Hydrostil®+ M 48 - 0.45 m - EI60 - 42 dB - 3.15 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 | 84/48 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 84 mm | |
| Nombre et type de plaques par parement | 1^{er} parement | 1x Glasroc® H Ocean 18S |
| | 2^{ème} parement | 1x Glasroc® H Ocean 18S |
| Isolation | Type | Laine minérale* |
| | Epaisseur de laine minérale | 45 mm |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 48 et R 48 |
| | Entraxe montant | 0,45 m |
| | Montant simple ou double | Simple |
| | Hauteurs limites | 3,15 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI60 |
| Performances acoustiques | R_A | 42 dB |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-101
 DTA/DTU : 9/16-1032_V3

Notes

Résistance au feu : Performance obtenue avec joints horizontaux en vis-à-vis non protégés, et boîtiers électriques non protégés décalés ou protégés en vis-à-vis (cf. nouvelles dispositions dans l'Intégrale Placo®- sept. 2015). Hauteur maxi 5,10 m