



**Cloisons - 150/100 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.40 m - EI120 - 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

|   |                                    |                            |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Type</b>                                   | 150/100                            |                            |
| <b>Epaisseur totale de la cloison</b>         | 150 mm                             |                            |
| <b>Nombre et type de plaques par parement</b> | <b>1<sup>er</sup> parement</b>     | 2x Glasroc® H Ocean 13     |
|   | <b>2<sup>ème</sup> parement</b>    | 2x Glasroc® H Ocean 13     |
| <b>Isolation</b>                              | <b>Type</b>                        | Laine minérale*            |
|   | <b>Epaisseur de laine minérale</b> | 70 mm                      |
| <b>Ossature</b>                               | <b>Montant/Rail ou Cornière</b>    | Hydrostil®+ M 100 et R 100 |
|   | <b>Entraxe montant</b>             | 0,40 m                     |
|   | <b>Montant simple ou double</b>    | Double                     |
|   | <b>Hauteurs limites</b>            | 7,00 m                     |
| <b>Résistance au feu</b>                      | <b>Protection Incendie</b>         | EI120                      |
| <b>Performances acoustiques</b>               | <b>R<sub>A</sub></b>               | 51 dB                      |

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
Référence PV Resistance au feu : RS 13-078

### Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux en vis-à-vis protégés, et boîtiers électriques protégés. Hauteur maxi 4 m.