



## Cloisons - 125/100 - 1x Aquaroc® 13 - 1x Aquaroc® 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.40 m - - 36 dB - 5.15 m - Sans isolant

### Description

Les plaques Aquaroc® 13 sont en ciment allégé et haute dureté. Associées aux montants Hydrostil®+ 500h, aux vis Aquaroc®, à l'enduit ProMix Aquaroc® Finish et à la bande Aquaroc® Tape 45, elles garantissent la durabilité des ouvrages dans les locaux à très forte hygrométrie.

### Domaines d'emploi

Les cloisons Aquaroc® sont particulièrement destinées aux locaux classés EC ou aux locaux exigeant une forte résistance aux chocs superficiels.

### Performances

|   |                                    |                            |
|---|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Type</b>                                   | 125/100                            |                            |
| <b>Épaisseur totale de la cloison</b>         | 125 mm                             |                            |
| <b>Nombre et type de plaques par parement</b> | <b>1<sup>er</sup> parement</b>     | 1x Aquaroc® 13             |
|   | <b>2<sup>ème</sup> parement</b>    | 1x Aquaroc® 13             |
| <b>Isolation</b>                              | <b>Type</b>                        | Sans isolant               |
|   | <b>Épaisseur de laine minérale</b> | -                          |
| <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>            | 5,15 m                     |
| <b>Performances acoustiques</b>               | <b>R<sub>A</sub></b>               | 36 dB                      |

### Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique  
DTA/DTU : 9/15-1011\_V2