



Cloisons - 150/100 - 2x Aquaroc® 13 - 2x Aquaroc® 13 - Hydrostil®+ M 100 500h - 0,4 - Simple - EI90 m - 46 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

| | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| Type | 150/100 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 150 mm | |
| Nombre et type de plaques par parement | 1^{er} parement | 2x Aquaroc® 13 |
| | 2^{ème} parement | 2x Aquaroc® 13 |
| Isolation | Type | Sans isolant |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 100 et R 100 |
| | Entraxe montant | 0,40 m |
| | Montant simple ou double | Simple |
| | Hauteurs limites | 5,15 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI90 |
| Performances acoustiques | R_A | 46 dB |
| Résistance aux chocs | | 120 J |

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 13-073
 DTA/DTU : 9/15-1011_V2

Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux protégés décalés de 2 m, et boîtiers électriques protégés. Hauteur maxi 4 m.