



Cloisons - 98/48 - 2x Aquaroc® 13 - 2x Aquaroc® 13 - Hydrostil®+ M 48 - 0.60 m - EI90 - 43 dB - 2.95 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 | 98/48 | |
| Epaisseur totale de la cloison | 98 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 48 et R 48 |
| | Entraxe montant | 0,60 m |
| | Montant simple ou double | Simple |
| | Hauteurs limites | 2,95 m |
| Résistance au feu | Protection Incendie | EI90 |
| Performances acoustiques | R_A | 43 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.