



Doublage pour locaux à très forte hygrométrie-Béton-1x Aquaroc® 13-Hydrostil®+ M 48-0,6 m-Double--2,6 m---Up:W/m².K-dB

Description

Les plaques haute dureté Aquaroc® 13 en ciment allégé associées aux montants Hydrostil®+ 500h, aux vis Aquaroc®, à l'enduit ProMix Aquaroc® Finish et à la bande Aquaroc® Tape 45 garantissent la durabilité des ouvrages dans les locaux à très forte hygrométrie. Cette solution est constituée de plaque composée d'une âme en ciment allégé par des billes de PSE, haute dureté, parfaitement adaptée aux locaux à très forte hygrométrie. La plaque Aquaroc® 13 possède un carton de couleur gris et elle est classé A2-s1, d0.

Domaines d'emploi

Les doublages Aquaroc® 13 sont particulièrement adaptés aux locaux classés EC ou aux locaux exigeant une forte résistance aux chocs superficiels.

Performances

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Parement | | 1x Aquaroc® 13 |
| Isolation | Épaisseur d'isolant | mm |
| | Type de mur support | Béton |
| Ossature | Montant/Rail ou Cornière | Hydrostil®+ M 48 et R 48 |
| | Montant simple ou double | Double |
| | Entraxe ossature | 0,60 m |
| | Hauteur limite | 2,60 m |
| Résistance aux chocs | | 120 J |

Justificatifs

DTA/DTU : Avis Technique n° 9/15-1011_V2

Notes

Résistance aux chocs de 120J obtenue avec renforts horizontaux ou avec un entraxe des fourrures de 0,45m. Isolation répartie (laine de verre de 45 mm d'épaisseur entre le mur et l'ossature).