



Doublage pour locaux à très forte hygrométrie-Béton-1x Aquaroc® 13-Hydrostil®+ M 100-0,4 m-Double--4,5 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 100 et R 100
	Montant simple ou double	Double
	Entraxe ossature	0,40 m
	Hauteur limite	4,50 m
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

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

Notes

Système présenté ici avec isolation répartie (laine de verre de 45 mm d'épaisseur entre le mur et l'ossature). Toutefois, les systèmes Aquaroc étant destinés à des locaux très humides une étude thermique spécifique doit systématiquement être réalisée. La configuration simple parement et entraxe 0,60 m est autorisée uniquement en finition peinture.