



## Doublage pour locaux à très forte hygrométrie-1x Aquaroc® 13-Hydrostil®+ M 48-cm4 - 0,4 m -Simple---m- isolant 45-Up -Béton

### Description

Cette solution est constituée d'une plaque Aquaroc® 13 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(1) ou aux locaux exigeant une forte résistance aux chocs superficiels. (1) Selon le classement visé dans le document « Classement des locaux en fonction de l'exposition à l'humidité des parois » e-cahier CSTB 3567 - mai 2006 (hors sauna et hammam)

### Performances

<b>Parement</b>		1x Aquaroc® 13
<b>Isolation</b>	<b>Type de mur support</b>	Béton
	<b>Résistance thermique de l'isolant</b>	1,4 m <sup>2</sup> ·K/W
<b>Ossature</b>	<b>Montant/Rail ou Cornière</b>	Hydrostil®+ M 48 et R 48
	<b>Montant simple ou double</b>	Simple
	<b>Entraxe ossature</b>	0,40 m

### Justificatifs

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

### Notes

Note entretoises: Avec entretoise à 1 m du sol (Avis technique CSTB n°9/15-1011).

L'isolant pourra être de type laine de verre : GR 32 - 45 mm (Saint-Gobain Isover)