



Cloisons - 150/100 - 2x Aquaroc® 13 - 2x Aquaroc® 13 - Hydrostil®+ M 100 500h - 0,4 - Double - EI90 m - 53 dB - 4,95 m - Laine minérale*

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	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	70 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	Entraxe montant	0,40 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	4,95 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI90
Performances acoustiques	R_A	53 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.