



Cloisons - 120/70 - 2x Aquaroc® 13 - 2x Aquaroc® 13 - Hydrostil®+ M 70 500h - 0,6 - Simple - EI90 m - 45 dB - 3,75 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	Type de solution	120/70
Epaisseur totale de la cloison		120 mm
Nombre et type de plaques par parement	Parement 1	2x Aquaroc® 13
	Parement 2	2x Aquaroc® 13
Isolation	Type d'isolant	Sans isolant
Ossature	Ossature du système	Hydrostil®+ M 70 et R 70
	Entraxe des ossatures (m)	0,6
	Montants simples ou doubles	Simple
	Hauteur limite (m)	3.75 m
Résistance au feu	Protection incendie	EI90
Performances acoustiques	Ra (dB) -Affaiblissement acoustique	45 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.

100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplâtre.

Le présent document, non exhaustif, a pour objectif de synthétiser et résumer les documents techniques de référence qui sont disponibles sur le site internet et via l'assistance technique Placoplâtre®. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.