

Cloisons - 125/100 - 1x Aquaroc® 13 - 1x Aquaroc® 13 - Stil® M 100 Hydro - 0.60 m - EI60 - 43 dB - 3.90 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	Type de solution	125/100
Epaisseur totale de la cloison		125 mm
Nombre et type de plaques par parement	Parement 1	1x Aquaroc® 13
	Parement 2	1x Aquaroc® 13
Isolation	Type d'isolant	Laine minérale*
	Epaisseur isolant	60 mm
Ossature	Ossature du système	Hydrostil®+ M 100 et R 100
	Montants simples ou doubles	Simple
	Hauteur limite (m)	3.90 m
Résistance au feu	Protection incendie	EI60
Performances acoustiques	Ra (dB) -Affaiblissement acoustique	43 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation Acoustique
 Référence PV Resistance au feu : RS 15-018
 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 Placoplatre.

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 Placoplatre®. Les illustrations ne sont pas contractuelles ; l'aspect final du système et la teinte des produits peuvent varier.