



Cloisons - 120/70 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Hydrostil®+ M 70 - 0.60 m - EI120 - 50 dB - 4.95 m - Laine minérale*

Description

Les Cloisons pour locaux très humides en plaques Glasroc® H Ocean sont constituées de plaques de plâtre Glasroc® H Ocean 13 ou 18S hautement hydrofugées associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. Cette solution est constituée de plaques Glasroc® H Ocean 13 hautement hydrofugées associées aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape. La plaque Glasroc® H Ocean 13, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. Elle possède un carton de couleur bleu clair et elle est classé A1.

Domaines d'emploi

Les cloisons Glasroc® H Ocean 13 et Glasroc® H Ocean 18S sont destinées aux locaux EB+ collectifs(1) et aux locaux EC(1) suivants : les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. (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

Performances

Type	120/70	
Epaisseur totale de la cloison	120 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	2x Glasroc® H Ocean 13
	2 ^{ème} parement	2x Glasroc® H Ocean 13
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	70 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 70 et R 70
	Entraxe montant	0,60 m
	Montant simple ou double	Double
	Hauteurs limites	4,95 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI120
Performances acoustiques	R _A	50 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS STIFF®
 Référence PV Resistance au feu : RS13-078
 DTA/DTU : 9/16-1032_V3

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.

Notes

Résistance au feu : Performances obtenues avec joints horizontaux en vis-à-vis protégés, et boîtiers électriques protégés. Hauteur maxi 4 m.