



Cloisons - 106/70 - 1x Glasroc® H Ocean 18S - 1x Glasroc® H Ocean 18S - Hydrostil®+ M 70 - 0.90 m - EI60 - 46 dB - 3.40 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 ou Placojoint® PR HYDRO et à la bande à joint Hydro Tape. Cette solution est constituée de plaques Glasroc® H Ocean 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, constituée de plaques Glasroc® H Ocean 18S, est destinée aux locaux Eb+ collectifs et à certains locaux EC comme les cuisines collectives et douches collectives de stade ou de gymnase. La plaque Glasroc® H Ocean 18S 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	106/70	
Epaisseur totale de la cloison	106 mm	
Nombre et type de plaques par parement	1 ^{er} parement	1x Glasroc® H Ocean 18S
	2 ^{ème} parement	1x Glasroc® H Ocean 18S
Isolation	Type	Laine minérale*
	Epaisseur de laine minérale	70 mm
Ossature	Montant/Rail ou Cornière	Hydrostil®+ M 70 et R 70
	Entraxe montant	0,90 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	3,40 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI60
Performances acoustiques	R _A	46 dB
Résistance aux chocs		120 J

Justificatifs

Référence RE acoustique : Simulation AcouS STIFF®
 Référence PV Resistance au feu : RS15-101
 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 : hauteur maxi 5,10 m. Performance obtenue avec joints horizontaux en vis-à-vis non protégés, et boîtiers électriques non protégés décalés ou protégés en vis-à-vis (cf. nouvelles dispositions - sept. 2015).