



## Cloisons - 120/70 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - 2x Glasroc® H Ocean 13 - Hydrostil®+ M 70 - 0.40 m - EI120 - 49 dB - 4.50 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 <sup>er</sup> parement	2x Glasroc® H Ocean 13
	2 <sup>ème</sup> 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	0,40 m
	Montant simple ou double	Simple
	Hauteurs limites	4,50 m
Résistance au feu	Protection Incendie	EI120
Performances acoustiques	R <sub>A</sub>	49 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.