



Très haute résistance à l'humidité

GLASROC® H OCEAN 13

Plaque composée d'un cœur hautement hydrofugé et de parements constitués d'un voile non-tissé à base de fibres de verre résistant à l'humidité.

Associée aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape.



Bénéfices

- Avis technique CSTB en cloisons, contre-cloisons, plafonds intérieurs et plafonds extérieurs abrités
- Profils et accessoires Hydrostil®+ 500h (résistance à la corrosion 500 heures au brouillard salin)

Description

Couleur	Bleu clair
Type de bord	BA
Poids au m ²	10,8 kg/m ²
Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Épaisseur réelle	12,5 mm
Largeur	1,2 m
Application	Cloison Doublage intérieur de mur Plafond

Caractéristiques techniques

Général

Pare vapeur	Non
Type de plaque	GM-IFH1
Type de produit	Plaque de plâtre superhydro-fugée

Performances

Perméance	1
Classement à l'humidité	< 3%
Réaction au feu	A1
Résistance thermique	0,04 m ² ·K/W

Références

Numéro DoP	PV-442018
Norme européenne	EN 15283-1
Etiquette Sanitaire	A
Numéro ATEC/DTA	9/16-1032

Mise en oeuvre

Mode de pose	A visser
--------------	----------

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
H97622500	Glasroc® H Ocean 13 120/250	3496250312647	Palette de 40 plaques	30	0,013	2,5	1,2	J+2
H97622600	Glasroc® H Ocean 13 120/260	3496250265233	Palette de 40 plaques	31,2	0,013	2,6	1,2	J+2
H97623000	Glasroc® H Ocean 13 120/300	3496250234222	Palette de 40 plaques	36	0,013	3	1,2	J+2