



Très haute résistance à l'humidité

GLASROC® H OCEAN 18S

Plaque de plâtre superhydrofugée (<3%) armée d'un voile de verre renforcé sur ses 2 faces



Bénéfices

Pièces humides

- Parfaitement adaptée aux locaux très humides

Profilés et accessoires Hydrostil®+ 500

- h (résistance à la corrosion 500 heures au brouillard salin)

Avis technique CSTB en cloisons et contre-cloisons

Productivité chantier

- Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900

Description

Poids au m ²	17.0 kg/m ²
Epaisseur arrondie de la plaque	18 mm
Epaisseur réelle	18 mm
Matière	Plâtre
Application	Cloison Doublage intérieur de mur

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Non	Numéro DoP	PV-492019
Type de plaque	GM-IFH1	Norme européenne	EN 15283-1 :2008+A1:2009
Type de produit	Plaque de plâtre spéciale locaux humides	Etiquette Sanitaire	A
		Numéro ATEC/DTA	9/16-1031
Réaction au feu	A1		
Résistance thermique	0.04 mK/W		

Données environnementales

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionnement	Poids (kg)	Hauteur (m)	Longueur(m)	Largeur (m)	Délai
H97872600	Glasroc® H Ocean 18S 90/260	3496250283930	Palette de 34 Plaque(s)	38.61	0.018	2.600	0.900	J+2
H97873000	Glasroc® H Ocean 18S 90/300	3496250283954	Palette de 34 Plaque(s)	44.55	0.018	3.000	0.900	J+2

Info-tri du produit

