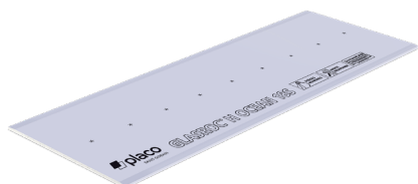




Très haute résistance à l'humidité

## GLASROC® H OCEAN 18S

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



### Bénéfices

- Profilés et accessoires Hydrostil®+ 500h (résistance à la corrosion 500 heures au brouillard salin)

- **Productivité chantier**

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

### Description

Couleur	Bleu clair
Type de bord	BA
Poids au m <sup>2</sup>	17 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur arrondie de la plaque	18 mm
Épaisseur réelle	18 mm
Largeur	0,9 m
Application	Cloison Doublage intérieur de mur

## Caractéristiques techniques

### Général

Pare vapeur	Non
Type de plaque	GM-IFH1
Type de produit	Plaque de plâtre spéciale locaux humides

### Performances

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

### Références

Numéro DoP	PV-492019
Norme européenne	EN 15283-1
Etiquette Sanitaire	A
Numéro ATEC/DTA	9/16-1031

### 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
H97872600	Glasroc® H Ocean 18S 90/260	3496250283930	Palette de 34 plaques	38,61	0,018	2,6	0,9	J+2
H97873000	Glasroc® H Ocean 18S 90/300	3496250283954	Palette de 34 plaques	44,55	0,018	3	0,9	J+2