

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

### LES + PRODUITS

- + parfaitement adaptée aux locaux très humides
- + insensible à l'humidité
- + mise en oeuvre traditionnelle

## DESCRIPTION

<b>Teinte ou couleur parement</b>	Bleu clair	<b>Epaisseur réelle</b>	18 mm
<b>Poids au m2</b>	16,5 kg	<b>Largeur</b>	900 mm
<b>Epaisseur arrondie de la plaque</b>	18 mm		

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Type de bord</b>	Aminci
<b>Aspect</b>	Lisse
<b>Type de bord Placo</b>	BA
<b>Composants essentiels plaque</b>	Plâtre
<b>Dureté superficielle</b>	HD
<b>Pare vapeur</b>	Non
<b>Type de plaque</b>	GM-IFH1

### PERFORMANCES

<b>Perméance</b>	1
<b>Classement à l'humidité</b>	< 3%
<b>Réaction au Feu (Euroclasse)</b>	A1
<b>Résistance thermique</b>	0,04 m2.K/W

## RÉFÉRENCES

N° ATEC 9/16-1031

N° DoP PL021

Etiquette Sanitaire A

## MISE EN OEUVRE

Produits de finition associés Enduit, bande

Mode de pose A visser

Traitement des joints avec bande Hydro Tape & enduit Placomix® Hydro

## CONDITIONNEMENT

Nom article	EAN de l'UB	Conditionnement	Poids moyen	Longueur
Glasroc® H Ocean 18S 90/320	3496250354272	Palette de 34 Plaque(s)	47,5 kg	3200 mm
Glasroc® H Ocean 18S 90/300	3496250283954	Palette de 34 Plaque(s)	44,5 kg	3000 mm
Glasroc® H Ocean 18S 90/260	3496250283930	Palette de 34 Plaque(s)	38,6 kg	2600 mm