

Plaques Plaque de plâtre hydrofugée

Cloisonnement Doublage intérieur de mur Gaine technique




## Placoplatre® BA 18S Marine



<br><br>



### Bénéfices

-  Productivité chantier Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900
-  Haute résistance Plaque haute dureté (empreinte de billage inférieure ou égale à 15mm)
-  Pièces humides Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

### Description

Plaque de plâtre de type mono-parement de largeur 900 mm, haute dureté et haute résistance à l'humidité.

### Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placoplatre® BA 18S Marine 90/250	3496250275065	2,5	18	Pile de 34 plaques
Placoplatre® BA 18S Marine 90/260	3496250266537	2,6	18	Pile de 34 plaques
Placoplatre® BA 18S Marine 90/280	3496250270268	2,8	18	Pile de 34 plaques
Placoplatre® BA 18S Marine 90/300	3496250257962	3	18	Pile de 34 plaques
Placoplatre® BA 18S Marine 90/300 Pal 4e	3496250257962	3	18	Pile de 34 plaques

## Caractéristiques

### Général

Aspect	<b>Lisse</b>
Produits de finition associés	<b>Enduit et bande</b>
Couleur	<b>Vert</b>
Étiquetage sanitaire	<b>A+</b>
Mode de pose	<b>A visser</b>
Traitement des joints	<b>avec bande papier</b>
Type de plaque	<b>I-H1</b>
L'application visée	<b>Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Gaine technique</b>
Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
La plaque par destination	<b>Plaques résistance mécanique, Plaques pièces humides</b>

### Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>18 mm</b>
Largeur de l'UB (m)	<b>0,9 m</b>
Poids au m <sup>2</sup>	<b>16,5 kg/m<sup>2</sup></b>
La dureté superficielle	<b>HD</b>

### Composants

Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
------------------------------	---------------

### Performances

Réaction au feu
-----------------

**A2-s1, d0**Perméance **1**Classement à l'humidité **H1**Résistance thermique **0,07 m<sup>2</sup>·K/W**Pare vapeur **Non****Références**Numéro DOP **PL001**Référence de norme  
européenne **EN 520:2004+A1:2009**N° ATEC **9/14-981\*V2**