



## Bénéfices

 Pièces humides

Haute résistance à l'humidité (niveau H1)

## Description

Plaque de plâtre hydrofugée à deux bords amincis. Permet de réaliser tous types d'ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placomarine® BA 13 120/250	3496250084506	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260 Pal 4e	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/265	3496250084575	2,65	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/270	3496250084599	2,7	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/280	3496250084643	2,8	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/300	3496250084674	3	12,5	Pile de 50 plaques

## Caractéristiques

### Composants

Composants essentiels plaque

#### Plâtre

### Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)

**13 mm**

Largeur de l'UB (m)

**1,2 m**

Poids au m<sup>2</sup>

**10 kg/m<sup>2</sup>**

La dureté superficielle

## Standard

### Général

Aspect

#### Lisse

Produits de finition associés

#### Enduit et bande

Couleur

#### Vert

Étiquetage sanitaire

#### A+

Mode de pose

#### A visser

Traitement des joints

#### avec bande papier et enduit

#### Placomix® Hydro

Type de plaque

#### H1

L'application visée

#### Cloison, Doublage intérieur de mur, Gaine technique, Habillage de mur

Type de bord Placo

#### bord aminci

La plaque par destination

#### Plaques pièces humides

### Performances

Réaction au feu

#### A2-s1, d0

Perméance

#### 1

Classement à l'humidité

#### H1

Résistance thermique

#### 0,04 m<sup>2</sup>·K/W

Pare vapeur

#### Non

### Références

Numéro DOP

#### PL001

Référence de norme  
européenne  
**EN 520:2004+A1:2009**  
N° ATEC  
**9/11-927**  
N° DTU  
**25.41**