



## 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	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/260 Pal 4e	3496250053571	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placomarine® BA 13 120/265	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

#### **Cloisonnement, 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**