



## Bénéfices

-  Haute résistance      Plaque haute dureté (empreinte de billage inférieure ou égale à 15mm)
-  Productivité chantier      Mise en œuvre simple, sans accessoires spécifiques

## Description

Plaque de plâtre dont la dureté superficielle a été renforcée par densification du plâtre.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placodur® BA 13 NF 120/250	3496250082526	2,5	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/260	3496250082540	2,6	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/280	3496250082601	2,8	12,5	Pile de 50 plaques
Placodur® BA 13 NF 120/300	3496250082663	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>

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

La dureté superficielle

**HD**

## Général

Aspect

**Lisse**

Produits de finition associés

**Enduit et bande**

Couleur

**Jaune**

Étiquetage sanitaire

**A+**

Mode de pose

**A visser**

Traitement des joints

**avec bande papier**

Type de plaque

**I**

L'application visée

**Cloisonnement, Doublage**

**intérieur de mur, Gaine technique**

Type de bord Placo

**bord aminci**

La plaque par destination

**Plaques résistance mécanique**

## Performances

Réaction au feu

**A2-s1, d0**

Perméance

**1**

Classement à l'humidité

**Non applicable**

Résistance thermique

**0,04 m<sup>2</sup>·K/W**

Pare vapeur

**Non**

## Références

Numéro DOP

**PL001**

Référence de norme  
européenne

**EN 520**

