

## Bénéfices

- ⓘ Isolation phonique
 

Un gain acoustique de 3 à 5 dB sur le système par rapport au même ouvrage en plaque BA13 standard.
- ⓘ Qualité de l'air
 

Pour améliorer la qualité de l'air intérieur grâce à une réduction jusqu'à 70% de la concentration en formaldéhyde.
- ⓘ Pièces humides
 

Résistance à l'humidité 6 fois plus élevée qu'une plaque BA13 standard. Solution idéale pour la salle de bains, la buanderie, le garage, le cellier.
- ⓘ Haute résistance
 

Pour des murs solides qui résistent aux chocs du quotidien.

## Description

Plaque de plâtre de couleur blanche avec deux bords amincis, de haute densité intégrant la technologie Activ'Air®.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placo® Multiconforts BA 13 120/260	3496250453739	2,6	12,5	Pile de 36 plaques
Placo® Multiconforts BA 13 120/270	3496250452589	2,7	12,5	Pile de 36 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>

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

La dureté superficielle

**HD**

## Général

Aspect

**Lisse**

Produits de finition associés

**Enduit et bande**

Couleur

**Blanc**

Étiquetage sanitaire

**A+**

Mode de pose

**A visser**

Traitement des joints

**avec bande papier**

Type de plaque

**A H1 I**

L'application visée

**Cloison, Doublage intérieur de mur, Habillage de mur, Plafond**

Type de bord Placo

**bord aminci**

## 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° DTU  
**25.41**