



## Bénéfices

- ⓘ Productivité chantier      Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900
- ⓘ Haute résistance      Plaque très Haute dureté (empreinte de billage inférieure ou égale à 13mm)
- ⓘ Qualité de l'air      Activ'Air® peut réduire jusqu'à 80% la concentration de formaldéhyde dans l'air ambiant (pour un rapport surface Activ'Air® / volume égal à 1,3)

## Description

Plaque de plâtre de type mono-parement de largeur 900 mm, très haute dureté et haute résistance aux chocs. Elle bénéficie de la technologie innovante Activ'Air® qui améliore durablement la qualité de l'air intérieur.

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Conditionnement de vente
Placoplatre BA18S THD Activ'Air 260	3496250293205	2,6	Pile de 34 plaques
Placoplatre BA18S THD Activ'Air 300	3496250293182	3	Pile de 34 plaques

## Caractéristiques

### Composants

Composants essentiels plaque

#### Plâtre

### Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)

**18 mm**

Largeur de l'UB (m)

**0,9 m**

Poids au m<sup>2</sup>

**17,5 kg/m<sup>2</sup>**

La dureté superficielle

**THD**

## 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

**Cloison, Doublage intérieur de mur, Gaine technique**

Type de bord Placo

**bord aminci**

La plaque par destination

**Plaques résistance mécanique, Plaques environnement - santé**

## Performances

Réaction au feu

**A2-s1, d0**

Perméance

**1**

Classement à l'humidité

**Non applicable**

Résistance thermique

**0,05 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**