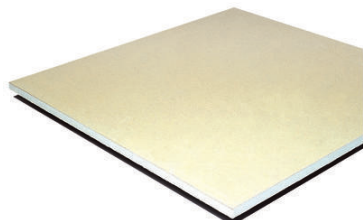


Plaques Plaque de plâtre

Cloisonnement Doublage intérieur de mur Gaine technique

## Placoplatre® BA 25



<br><br>



### Bénéfices

 Productivité chantier

Gain de temps à la pose grâce au système mono-parement en largeur 900

 Protection incendie

Résistance au feu de EI 60 à EI 120 en cloison distributive

### Description

Plaque de plâtre d'épaisseur 25 mm et de largeur 900 mm, haute résistance au feu et aux chocs, particulièrement adaptée à la mise en oeuvre du Concept Hospitalier.

### Packaging

Name	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Placoplatre® BA 25 Std 90/250	3496250125957	2,5	25	Pile de 36 plaques
Placoplatre® BA 25 Std 90/260	3496250158931	2,6	25	Pile de 36 plaques
Placoplatre® BA 25 Std 90/280	3496250125971	2,8	25	Pile de 36 plaques
Placoplatre® BA 25 Std 90/300	3496250125995	3	25	Pile de 36 plaques

### Caractéristiques

Général

Aspect

	<b>Lisse</b>	
	Produits de finition associés	<b>Enduit et bande</b>
	Couleur	<b>Ivoire</b>
	Étiquetage sanitaire	<b>A+</b>
	Mode de pose	<b>A visser</b>
	Traitement des joints	<b>avec bande papier</b>
	Type de plaque	<b>A</b>
	L'application visée	<b>Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Gaine technique</b>
	Type de bord Placo	<b>bord aminci</b>
	La plaque par destination	<b>Plaques protection feu</b>
<b>Dimensions</b>	Épaisseur arrondie de la plaque (mm)	<b>25 mm</b>
	Largeur de l'UB (m)	<b>0,9 m</b>
	Poids au m2	<b>18,3 kg/m<sup>2</sup></b>
	La dureté superficielle	<b>Standard</b>
<b>Composants</b>	Composants essentiels plaque	<b>Plâtre</b>
<b>Performances</b>	Réaction au feu	<b>A2-s1, d0</b>
	Perméance	<b>1</b>
	Classement à l'humidité	<b>Non applicable</b>

Résistance thermique **0,07 m<sup>2</sup>·K/W**

Pare vapeur **Non**

---

## Références

Numéro DOP **PL001**

Référence de norme  
européenne **EN 520:2004+A1:2009**

N° ATEC **9/15-1012**