



## PLACO® BA 13 1200

Planches



### Description du produit

Plaque de plâtre stratifiée avec carton double face et âme en plâtre d'origine naturelle, d'une épaisseur de 12,5 mm et d'une largeur de 1200 mm, fabriquée par un procédé de stratification en continu avec des bords longitudinaux tranchants.

### Application

Réalisation de systèmes intérieurs de construction sèche: cloisons, revêtements muraux autoportants, plafonds continus et éléments décoratifs.

### Stockage et conservation

Stockez les plaques sur des surfaces planes et jamais à l'extérieur, en les gardant sous abri, à l'abri du soleil et de la pluie. Empilage maximal des plaques: 6 palettes.

### Conditions d'installation

Consulter le manuel d'installation Placo®.



### Manutention

Lors du déchargement, l'ouverture des fourches du chariot élévateur doit être au moins égale à 1/3 de la longueur de la plaque à manipuler, en plaçant toujours la charge au centre des fourches du chariot élévateur. Une attention particulière est recommandée pour les plaques de 3000 mm.

Caractéristiques	Valeur
Normes	EN 520, Plaques de plâtre. Définitions, exigences et méthodes d'essai
Épaisseur du panneau	12,5 mm
Tolérance d'épaisseur de panneau	± 0,5 mm
Couleur de revêtement de conseil	Ivory
Couleur de fond	Grey
Type de bord long	Bord affiné (BA)
Type transfrontalier	Bord carré (BC)
Conductivité thermique	0,25 W/m.K
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	10
Réaction au feu	A2-s1, d0
Désignation du type de carte CE	A
Poids approximatif au m <sup>2</sup>	8,1 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 550 N
Résistance à la flexion transversale	≥ 210 N

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement Planches/Palette
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2700 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2800 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36

<sup>1</sup> Tolérance de longueur (mm): +0/-5

<sup>2</sup> Tolérance de largeur (mm): +0/-4

