



# PLACO® PPM 13 1200

**Planches** 







# **Description du produit**

Plaque de plâtre double face d'une épaisseur de 12,5 mm et d'une largeur de 1.200 mm, avec des additifs appropriés pour réduire l'absorption d'eau en surface (H1 selon EN 520).

## **Application**

Réalisation de systèmes intérieurs de construction sèche: cloisons, revêtements muraux autoportants et plafonds continus. À utiliser principalement dans les environnements à humidité moyenne comme les cuisines et les salles de bains.

#### 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 3.000 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	Green	
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 ( $\mu$ )	10	
Réaction au feu	A2-s1, d0	
Désignation du type de carte CE	н	
Absorption totale d'eau	≤ 5%	
Absorption d'eau de surface	< 180 g/m2	
Poids approximatif au m²	8,6 kg/m²	
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 550 N	
Résistance à la flexion transversale	≥ 210 N	

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

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

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



Cotas expresadas en mm.

