



PLACO® PPM 15 1200

Planches



Description du produit

Plaque de plâtre double face d'une épaisseur de 15 mm et d'une largeur de 1200 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

Consultez le manuel d'installation d'Isover et de 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. N'oubliez pas que vous trouverez des informations sur la manipulation, l'utilisation et le déchargement de nos produits sur notre site Web.

Caractéristiques	Valeur
Normes	EN 520, Plaques de plâtre. Définitions, exigences et méthodes d'essai
Épaisseur du panneau	15 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 (μ)	10
Réaction au feu	A2-s1, d0
Désignation du type de carte CE	H1
Absorption totale d'eau	≤ 5%
Absorption d'eau de surface	< 180 g/m ²
Poids approximatif au m ²	10,5 kg/m ²
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 650 N
Résistance à la flexion transversale	≥ 250 N

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement Planches/Palette
2500 ¹	1200 ²	30
2600 ¹	1200 ²	30
2700 ¹	1200 ²	30
2800 ¹	1200 ²	30
3000 ¹	1200 ²	30

¹ Tolérance de longueur (mm): +0/-5

² Tolérance de largeur (mm): +0/-4

