



# HABITO® PPM 13 1200

Planches



## Description du produit

Plaque de plâtre stratifié d'une épaisseur de 12,5 mm et d'une largeur de 1.200 mm, qui, dans son processus de fabrication, est convenablement additivée pour lui conférer une meilleure résistance aux chocs, un degré de robustesse R3 et une meilleure capacité de charge, ainsi que pour réduire l'absorption d'eau en surface (H1 selon la norme EN 520).

## Application

Réalisation de systèmes intérieurs de construction sèche: cloisons, revêtements muraux autoportants, plafonds continus. Il sera principalement utilisé dans les solutions qui exigent une haute performance contre les chocs ou une capacité de charge dans des 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	12,5 mm
Tolérance d'épaisseur de panneau	± 0,5 mm
Couleur de revêtement de conseil	Grey
Couleur de fond	Green
Type de bord long	Bord affiné (BA)
Type transfrontalier	Bord carré (BC)
Conductivité thermique	0,25 W/m.K
Dureté de la surface	Diamètre d'empreinte ≤ 15 mm
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	10
Réaction au feu	A2-s1, d0
Désignation du type de carte CE	D, F, I, R, H1
Absorption totale d'eau	≤ 5%
Absorption d'eau de surface	< 180 g/m <sup>2</sup>
Résistance au dévissage	> 600 N
Poids approximatif au m <sup>2</sup>	12,1 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 1000 N
Résistance à la flexion transversale	≥ 400 N
R index	R3

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
		Planches/Palette
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	46
2500 <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



Ces informations et, en particulier, les recommandations concernant l'application et l'utilisation du produit, sont basées sur les connaissances techniques et l'expérience actuelles de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. concernant ses produits, qui doivent être correctement stockés, manipulés et installés pendant leur durée de vie. Les Conditions générales de vente et de livraison de Saint-Gobain Placo S.A. s'appliquent à toutes les commandes SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du produit sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'utiliser la dernière version mise à jour des spécifications techniques du produit, dont des copies seront envoyées à quiconque en fera la demande. Le contenu de ce document n'est pas exhaustif. Saint-Gobain Placo S.A. décline toute responsabilité en cas d'utilisation de nos produits d'une manière non conforme aux indications fournies par Saint-Gobain Placo S.A. Dans les limites légales, Saint-Gobain Placo S.A. ne sera pas responsable de toute perte de profit ou de tout dommage indirect.