



HABITO® 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.

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.

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.

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	Brown
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, I, F, R
Résistance au dévissage	> 600 N
Poids approximatif au m ²	12,2 kg/m ²
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 725 N
Résistance à la flexion transversale	≥ 300 N
R index	R3

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement Planches/Palette
2000 ¹	1200 ²	30
2500 ¹	1200 ²	30
3000 ¹	1200 ²	30

¹ Tolérance de longueur (mm): +0/-5

² Tolérance de largeur (mm): +0/-4

