



# PLACO® FENIX 13 1200

## Plaques



### Description du produit

Plaque de plâtre laminée avec carton double face de 12,5 mm d'épaisseur et 1 200 mm de largeur, judicieusement ajoutée pour lui conférer des performances acoustiques élevées, un degré de robustesse R3, une protection passive et une résistance à l'humidité.

### Application

Réalisation de systèmes de cloisons sèches intérieures : cloisons, bardages autoportants, plafonds continus. Il sera principalement utilisé dans des solutions nécessitant des performances d'isolation acoustique élevées, des performances élevées contre le feu, l'humidité et une dureté de surface élevée.

### 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**

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	Blue
Couleur de fond	Green
Type de bord long	Bord tranchant (BA)
Type transfrontalier	Bord carré (BC)
Conductivité thermique	0,25 W/m.K
Dureté de la surface	Diamètre de la bande de roulement ≤15 mm
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau ( $\mu$ )	10
Réaction au feu	A2-s1, d0
Désignation du type de carte CE	D, I, F, R, H1
Poids approximatif au m <sup>2</sup>	12,4 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la flexion longitudinale	≥725 N
Résistance à la flexion transversale	≥300 N
R index	R2

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
		Planches/Palette
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30

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

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

