



GLASROC® X 13 1200 Plaques



H1

Description du produit

Plaque de plâtre enduite et renforcée de fibre de verre de 12,5 mm d'épaisseur et de 1.200 mm de largeur qui améliore la résistance à la traction de la plaque et sans carton, elle offre une excellente résistance à l'humidité et évite la prolifération des champignons.

Application

Systèmes de façade Placotherm® ou éléments en semi-intempéries. Elles peuvent également s'utiliser à l'intérieur dans des environnements à forte ou très forte humidité. Leur facilité de coupe et de manipulation les rend adaptées aux formes régulières et arrondies.

Stockage et conservation

Stocker les plaques sur des surfaces planes et fermes, à l'abri du soleil et de la pluie. Si elles doivent être entreposées à l'extérieur de façon temporaire, elles doivent être rangées à l'écart du sol et recouvertes d'une feuille de polyéthylène pour les protéger de l'humidité.



Conditions d'installation

Consultez le manuel d'installation Placo® ainsi que la documentation Placo® mise à jour.

Manutention

Lorsque les plaques sont transportées par des chariots élévateurs, les fourches du chariot élévateur doivent être ouvertes au maximum. Nous recommandons une attention particulière avec les plaques de 3.000 mm.

Caractéristiques	Valeur
Normes	UNE-EN 15283-1, Panneaux de plâtre avec armature fibreuse - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Plaques de plâtre avec renfort de nattes.
Épaisseur du panneau	12,5 mm
Tolérance d'épaisseur de panneau	$\pm 0,7$ mm
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)	5 (EN 12572)
Réaction au feu	A1
Désignation du type de carte CE	GM F I D R H1
Absorption totale d'eau	< 5% (EN 15283-1)
Poids approximatif au m ²	10,9 kg/m ²
Résistance à la flexion longitudinale	≥ 725 N
Résistance à la flexion transversale	≥ 300 N

