



Plaque extérieure 3 fonctions en 1: écran thermique, pare-pluie, voile de stabilité

GLASROC® X 13_1250

Plaque composée d'un cœur hautement hydrofugé et de parements constitués d'un voile non-tissé à bande de fibres de verre résistant à l'humidité et aux UV. Associée à la bande Glasroc® > X Sealing Tape Black 100mm.



Bénéfices

Pare-pluie rigide

- La plaque est étanche à l'eau (W1) tout en étant perméable à la vapeur d'eau. L'étanchéité entre plaques est assurée grâce à la bande adhésive Glasroc® X sealing tape black 100mm.

Voile de stabilité

- Assure la stabilité des façades ossature bois (FOB).

Ecran thermique

- Résistance au feu de la façade $E_o > i 30$ (pare flamme 30 min), pour garantir une stabilité en cas d'incendie extérieur, conformément aux exigences de l'IT249. Réaction au feu A1

Description

Poids au m ²	10,5 kg/m ²
Epaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Epaisseur réelle	12,5 mm
Matière	Fibre de verre Plâtre
Application	Façade

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Non	Réaction au feu	A1
Type de plaque	GM-F-I-H1	Résistance thermique	0,04 mK/W
Type de produit	Plaque de plâtre armée de voiles en fibre de verre	Numéro DoP	Glasroc X PV-34/2016-fr
		Norme européenne	EN 15283-1 :2008+A1:2009
		Etiquette Sanitaire	A

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
H97612400	Glasroc® X 13_1250 125/240	3496250461765	10.9	0.013	2.400	1.250	J+2
H97613000	Glasroc® X 13_1250 125/300	3496250464629	40.875	0.013	3.000	1.250	J+2

Info-tri du produit

