



Très haute résistance au feu + A1

GLASROC® F V500/50

Destiné à la protection incendie, Glasroc® F V500/50 est un panneau composé de vermiculite et de liants inorganiques, exempt de fibres et totalement incombustible.



Bénéfices

Produit léger

- Panneau léger (densité 520kg/m³), exempt de fibres et totalement incombustible (classement A1)

Protection incendie

- Excellent comportement au feu, même à très haute température

Productivité chantier

- Se travaille comme le bois ou les panneaux de particules de bois avec des outils traditionnel

Description

Poids au m ²	26,0 kg/m ²
Epaisseur arrondie de la plaque	50 mm
Epaisseur réelle	50 mm
Matière	Vermiculite
Application	Conduit de ventilation et désenfumage Gaine technique

Caractéristiques techniques

Pare vapeur	Non	Numéro DoP	PL040
Type de produit	Panneau incombustible	Norme européenne	ETAG 018 Part 1 & 4
Réaction au feu	A1	Etiquette Sanitaire	A+
Résistance thermique	0,07 mK/W		

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Poids (kg)	Hauteur bte (m)	Longueur bte (m)	Largeur bte (m)	Délai
H00502500	Glasroc® F V500/50 120/250	3496250301511	78.0	0.055	2.500	1.200	J+6

Info-tri du produit

