

Glasroc® F 12,5 mm

Onbrandbare gipsplaat voor brandwerende wanden en plafonds

TOEPASSINGENVOORDELEN; unexpected double value

Glasroc F wordt toegepast in de binnenafbouw voor het maken van zeer brandwerende wanden en plafonds.

**Voordelen**

- onbrandbaar, brandklasse A1
- zeer brandveilig
- glad en vlak oppervlak
- verkrijgbaar met volle kant

@@Glasroc F wordt toegepast in de binnenafbouw voor het maken van zeer brandwerende wanden en plafonds.

Voordelen


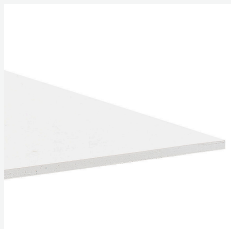
- onbrandbaar, brandklasse A1
- zeer brandveilig
- glad en vlak oppervlak
- verkrijgbaar met volle en afgeschuinde kant

Beschrijving

	ALGEMENE BESCHRIJVING; unexpected double value
	Glasroc F zijn onbrandbare, glasvliesversterkte gipsplaten, die zorgen voor een zeer hoge bijdrage in de brandwerendheid. @@Glasroc F zijn onbrandbare, glasvliesversterkte gipsplaten, die zorgen voor een zeer hoge bijdrage in de brandwerendheid.
Kleur van de plaat	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: wit • Rugzijde: wit

Glasroc® F 12,5 mm**Technische data**

Normering		
Type	NEN EN 15283-1:2009	gipsplaat versterkt met glasvliesmat type GM-F-H2 GM: gipsplaat versterkt met glasvliesmatten F: gipsplaat met verhoogde kernsamenhang bij hoge temperaturen H2: gipsplaat met vertraagde wateropname: gemiddelde wateropname max. 10%
Reactie bij brand	NEN EN 13501-1:2010	A1

Vorm, afmetingen en stapeling					
Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
Glasroc F AK	 AK *	12,5	1200	2700	32
Glasroc F VK	 SK *	12,5	1200	2700	32
				3000	32
Tolerantie	NEN EN 15283-1:2009	+0,8/-0,4	+0/-3	+0/-3	

* De kopse kanten van de AK-platen zijn gesneden (SK).

Gewicht		
Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)	dikte 12,5 mm	10,60 kg/m ²

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Postbus 73, 4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

25/02/2021

Glasroc® F 12,5 mm**Sterkte**

Breuksterkte	NEN EN 15283-1:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		12,5	538	210

Thermische eigenschappen

Thermische geleidbaarheid λ	NEN EN 15283-1:2009	W/(m.K)

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C
<ul style="list-style-type: none"> • Glasroc F platen worden bevestigd op een frame van Metal Stud of PlaGyp met Gyproc Snelbouwschroeven • De naden tussen de platen dienen te worden afgewerkt met Gyproc wapeningsband, JointFiller Vario en JointFinisher 	
<p>De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.</p>	