

# Glasroc F 10 mm

## Onbrandbare gipsplaat voor brandwerende wanden en plafonds

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

	Glasroc F zijn onbrandbare, glasvliesversterkte gipsplaten, die zorgen voor een zeer hoge bijdrage in de brandwerendheid.
<b>Kleur van de plaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: wit</li> <li>• Rugzijde: wit</li> </ul>

## Technische data

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



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

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

26/02/2020

# Glasroc F 10 mm

## Vorm, afmetingen en stapeling

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
<b>Glasroc F AK</b>	 AK *	10	1200	2700	40
<b>Glasroc F VK</b>	 SK *	10	1200	2700	40
<b>Tolerantie</b>	NEN EN 15283-1:2009	+0,8/-0,4	+0/-3	+0/-3	

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

## Gewicht

<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	dikte 10 mm	8,50	kg/m <sup>2</sup>
			kg/m <sup>2</sup>

## Sterkte

Breuksterkte	NEN EN 15283-1:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		10	430	168

## Thermische eigenschappen

<b>Thermische geleidbaarheid <math>\lambda</math></b>	NEN EN 15283-1:2009	W/(m.K)
---	---------------------	---------

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

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

26/02/2020

## Glasroc F 10 mm

### Bijkomende informatie

#### Voorzorgmaatregelen

niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C

- 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

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.