

**Glasroc® F 6 mm****Onbrandbare gipsplaat voor gebogen 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 6 mm is een flexibele, glasvliesversterkte gipsplaat voor het maken van gebogen wanden of plafonds.
<b>Kleur van de plaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: wit</li> <li>• Rugzijde: wit</li> </ul>

**Technische data**

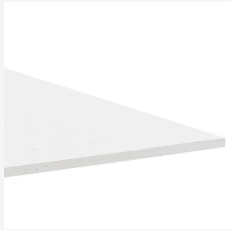
<b>Normering</b>		
<b>Type</b>	NEN EN 15283-1:2009	gipsplaat versterkt met glasvliesmat type GM-F-H1 <b>GM:</b> gipsplaat versterkt met glasvliesmatten <b>F:</b> gipsplaat met verhoogde kernsamenhang bij hoge temperaturen <b>H1:</b> gipsplaat met vertraagde wateropname: gemiddelde wateropname max. 5%
<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)

19/04/2022

**Glasroc® F 6 mm****Vorm, afmetingen en stapeling**

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
<b>Glasroc F VK</b>	 SK *	6	1200	3000	40
<b>Tolerantie</b>	NEN EN 15283-1:2009	+0,7/-0,4	+0/-3	+0/-3	

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

**Gewicht**

<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	dikte 6 mm	6,00 kg/m <sup>2</sup>
--	------------	------------------------

**Sterkte**

Breuksterkte	NEN EN 15283-1:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		6	258	101

**Thermische eigenschappen**

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

**Bijkomende informatie**

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C
----------------------------	---

- Glasroc F platen worden gebogen bevestigd op een frame van Vertebra 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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73  
4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
Fax: 0347-325 125  
E-mail: info@gyproc.nl  
[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

19/04/2022