

# Gyproc Gyplat

Gipsplaat speciaal geschikt voor stucwerk

Gyplat is ideaal voor het maken van een stucplafond.

### Voordelen

- optimale hechting dankzij speciaal karton
- handzaam formaat
- voorzien van Cradle to Cradle certificaat



## Beschrijving

	Gyplat is een gipskartonplaat bestaande uit een kern van gips, omhuld met een speciaal, sterk karton; speciaal geschikt als pleisterdrager.
<b>Kleur van de plaat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: bruin</li> <li>• Rugzijde: grijs</li> </ul>

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NEN EN 520:2009	gipskartonplaat type P <b>P</b> : gipskartonplaat
<b>Reactie bij brand</b>	NEN EN 520:2009	A2-s1, d0


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

# Gyproc Gyplat

## Vorm, afmetingen en stapeling

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
Gyplat (P)	 RK *	9,5	400	2000	270
			600	2000	72
<b>Tolerantie</b>	NEN EN 520:2009	± 0.5	+0/-4	+0/-5	

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

## Gewicht

<b>Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)</b>	dikte 9,5 mm	6,80	kg/m <sup>2</sup>
			kg/m <sup>2</sup>

## Sterkte

Breuksterkte	NEN EN 520:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		9,5	≥ 180	≥ 125

## Thermische eigenschappen

<b>Thermische geleidbaarheid λ</b>	NEN EN 520:2009	0,25	W/(m.K)
------------------------------------	-----------------	------	---------

## Bijkomende informatie

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

- Gyplat stucplaten worden afgewerkt met een Gyproc pleister
- Minimale laagdikte stucwerk 8 mm

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.