

Gyproc Gyplat

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.
Kleur van de plaat	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: bruin • Rugzijde: grijs

Technische data


Normering		
Type	NEN EN 520:2009	gipskartonplaat type P P : gipskartonplaat
Reactie bij brand	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

09/09/2019

Vorm, afmetingen en stapeling

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

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

Gewicht

Oppervlaktegewicht (Streefwaarde)	dikte 9,5 mm	6,80	kg/m ²
			kg/m ²

Sterkte

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

Thermische eigenschappen

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

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	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.