

Gyproc Gygant

Gipsplaat voor plafonds met zichtbare naden



Gyproc gipsplaten zijn ideaal voor plafonds waarbij de naden in het zicht blijven.

Voordelen

- licht in gewicht
- voegafwerking niet noodzakelijk
- voorzien van Cradle to Cradle certificaat

Beschrijving

	Gyproc gipskartonplaten bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton. De platen hebben ronde kanten (RK).
Kleur van de plaat	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: ivoor • Rugzijde: grijs

Technische data


Normering		
Type	NEN EN 520:2009	gipskartonplaat type A A: 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

06/01/2020

Vorm, afmetingen en stapeling

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
Gygant RK (A)	 RK *	9,5	600	2000	104
				2400	104
				2600	104
				3000	104
				3600	104
				4200	104
				4800	104
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
--	--------------	------------------------

Sterkte

Breuksterkte	NEN EN 520:2009	Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
		9,5	≥ 280	≥ 109
			≥ 409	≥ 160

Thermische eigenschappen

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

Gyproc Gygant

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen

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

- Gyproc 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 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.