

Gipsplaat voor plafonds met zichtbare naden

**TOEPASSINGENVOORDELEN; unexpected double value**

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

@@

Gyproc Gygant gipsplaten zijn ideaal voor plafonds in de binnenafbouw vanwege hun lichte gewicht. De ronde kanten van de gipskartonplaten zorgen ervoor dat het afwerken van de naden niet nodig is. Gyproc Gygant wordt vaak gebruikt om in één keer de volledige breedte van kamer te beplaten. Door zijn lichte gewicht en dat voegafwerking niet noodzakelijk is, is het maken van een gesloten plafond met deze gipskartonplaat snel en eenvoudig.

Voordelen

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

Beschrijving**ALGEMENE BESCHRIJVING; unexpected double value**

Gyproc gipskartonplaten bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton. De platen hebben ronde kanten (RK).

@@


Gyproc Gygant is een gipskartonplaat bestaande uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton. De platen hebben ronde kanten (RK).

Kleur van de plaat

- 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

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)

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.



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