

Gipsplaat speciaal geschikt voor stucwerk



Gyproc Gyplat is ideaal voor het maken van een stucplafond en wordt toegepast in de binnenafbouw. De gipskartonplaat heeft ronde kanten en door zijn speciale karton zorgt het voor een optimale hechting van gipspleisters. De plaat is tevens licht van gewicht en verkrijgbaar in een handzaam formaat voor gemakkelijke verwerking.

Voordelen

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


Beschrijving

	Gyproc 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

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

Breksterkte	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.