

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3726576
kenmerk document: Bijlage 29/29
namens de burgemeester en wethouders van Texel,

de heer R. Westbroek
afdelingsmanager Beleid & Vergunningen

Gipsplaat voor Metal Stud wanden met de laagste schaduwkosten (MKI)

Gyproc RF gipsplaten zijn ideaal voor het maken Metal Stud wanden met de laagste schaduwkosten (MKI)

Voordelen

- hoge brandwerendheid dankzij glasvezels in de kern
- eenvoudig een glad oppervlak
- voorzien van EPD




Beschrijving

Kleur van de plaat	<p>Gyproc RF gipskartonplaten bestaan uit een kern van gips met glasvezels en een ommanteling van gerecycled karton. De Gyproc systemen hebben van nature een hoge brandwerendheid en geluidsisolatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: roze • Rugzijde: grijs
--------------------	---

Technische data

Normering		
Type	NEN EN 520:2009	gipskartonplaat type DF DF: gipskartonplaat
Reactie bij brand	NEN EN 520:2009	A2-s1, d0

Vorm, afmetingen en stapeling

Plaattype	Kantvorm	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Stapeling
Gyproc RF AK (DF)		12,5	1200	2400	40
				2600	40
				3000	40
				2600	40
		15	1200	3000	30
	AK *				
Tolerantie	NEN EN 520:2009	± 0.5	+0/-4	+0/-5	

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

Gewicht

Oppervlakte- gewicht (Streefwaarde)	dikte 12,5 mm	10,30 kg/m ²
	dikte 15 mm	12,30 kg/m ²

Sterkte

		Dikte (mm)	Langs (N)	Dwars (N)
Breuksterkte	NEN EN 520:2009	12,5	≥ 610	≥ 210
		15	≥ 735	≥ 250

Thermische eigenschappen

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

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	Niet geschikt voor langdurige blootstelling van temperaturen hoger dan 50°C
<ul style="list-style-type: none"> Gyproc RF 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 wapeningsband, JointFiller 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.	