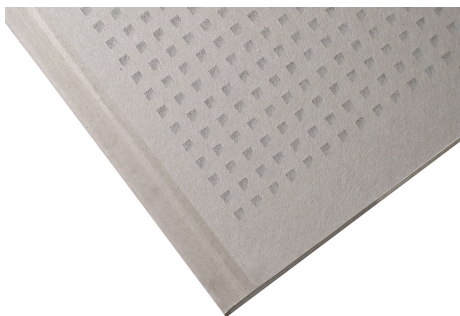


Gyproc Ri-acoustic Quattro



Geschikt voor het maken van naadloze akoestische plafonds die worden voorzien van een akoestische spuitpleister.

Voordelen

- hoge geluidsabsorptie
- visueel volledig gesloten uiterlijk

Beschrijving

	Ri-acoustic platen bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton, zonder vezeldoek aan zichtzijde.
Kleur van de plaat	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: ivoor karton, voorzien van een witte verflaag (kleur NCS 0500, benadert RAL 9010) • Rugzijde: grijs grijs karton

Technische data

Normering	
Gipskartonplaat	Geperforeerde gipskartonplaat - NEN EN 14190:2014 gipskartonplaat type - NEN EN 14190:2014 A: geperforeerde gipskartonplaat met 2 afgeschuinde boorden
Reactie bij brand	type A2-s1, d0 (C.4) volgens type

Vorm, afmetingen en gewicht					
Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m ²]
	1200	2400	12,5	4xAK	

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Postbus 73, 4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

17/08/2019

Gyproc Ri-acoustic Quattro

Perforatie					
Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
	vierkant				19,4

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen

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

Ri-acoustic platen worden bevestigd op een frame van PlaGyp met Gyproc Snelbouwschroeven

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.