

# Gyptone Paneel Quattro 55



Gyptone panelen bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton met een wit akoestisch vezeldoek aan de rugzijde en geschikt voor akoestische en esthetische systeemplafonds in gangen en bandrastersystemen.

## Voordelen

- goede geluidsabsorptie
- decoratieve patronen van scherp gestante perforaties
- mooie glansgraad door hoogwaardige afwerking met acrylverf
- met ACTIV air technologie voor gezond binnenklimaat

## Beschrijving

	Gyptone panelen bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton met een wit akoestisch vezeldoek aan de rugzijde.
<b>Kleur van de tegel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorzijde: ivoor karton, voorzien van een witte verflaag (kleur NCS 0500, benadert RAL 9010)</li> <li>• Rugzijde: grijs karton, geperforeerde tegel bekleed met een wit vlies</li> </ul>

## Technische data

Normering	
<b>Tegel</b>	(geperforeerde) tegel uit gipskartonplaat - NEN EN 14190:2014
<b>Gipskartonplaat</b>	gipskartonplaat type A - NEN EN 14190:2014 <b>A:</b> geperforeerde gipskartonplaat met 2 afgeschuinde boorden
<b>Reactie bij brand</b>	A2-s1, d0 (C.4) volgens NEN EN 14190:2014

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

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

18/11/2019

# Gyptone Paneel Quattro 55

## Vorm, afmetingen en gewicht

Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
Gyptone Paneel Quattro 55	300	1800	12,5	E15/A	7,90
		2400	12,5	E15/A	7,90
Tolerantie	+0/-4	+0/-5	± 0.5		

## Perforatie

Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatiegraad [%]
Gyptone Paneel Quattro 55	vierkant	12 x 12	25,0	1 rechthoekige zone	16,0
			25,0	1 rechthoekige zone	16,0

## Bijkomende informatie

### Voorzorgmaatregelen

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

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.