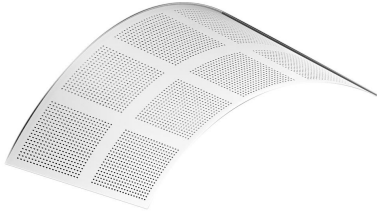


# BIG Gyptone® Curve Quattro 41



Geschikt voor het maken van naadloze, akoestische plafonds en voorzetwanden.

## Voordelen

- strak design
- met ACTIV air technologie voor gezond binnenklimaat
- goede geluidsabsorptie

## Beschrijving

	BIG Gyptone platen bestaan uit een kern van gips en een ommanteling van gerecycled karton met een wit akoestisch vezeldoek aan de rugzijde. BIG Gyptone is voorzien van vierkante, lijnvormige of zeshoekige perforaties. De platen zijn leverbaar met kantvorm AK.
<b>Kleur van de plaat</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: wit vlies wit vlies</li> </ul>

## Technische data

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

Vorm, afmetingen en gewicht					
Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
BIG Gyptone Curve Quattro 41	1200	2400	6,5	AK	6,20
<b>Tolerantie</b>	+0/-4	+0/-5	± 0.5		

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)

03/03/2024

**BIG Gyptone® Curve Quattro 41**

Perforatie					
Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
BIG Gyptone Curve Quattro 41	vierkant				16,0

**Bijkomende informatie****Voorzorgmaatregelen**

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

BIG Gyptone platen worden bevestigd op een frame van PlaGyp of GypFrame 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.