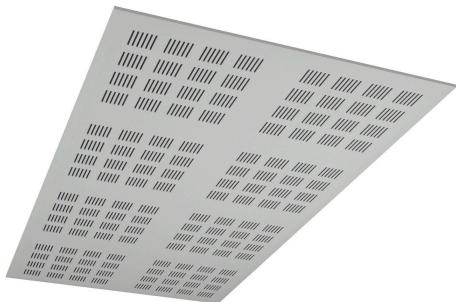


# BIG Gyptone® Line 6



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

### Voordelen

- strak design
- met ACTIV air technologie voor gezond binnenklimaat
- eenvoudig naadloze afwerking dankzij 4xAK
- 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 4xAK.
<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</li> </ul>

## Technische data

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

03/03/2024

**BIG Gyptone® Line 6****Vorm, afmetingen en gewicht**

Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
BIG Gyptone Line 6	1200	2400	12,5	4xAK	8,00
<b>Tolerantie</b>	+0/-4	+0/-5	± 0.5		

**Perforatie**

Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
BIG Gyptone Line 6	lijnvormig	6 x 80		8 vierkante zones met elk 16 vierkante vakjes met 6 lijnvormige perforaties	13,0

**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.