

# Gyptone® Base 31



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

## 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 tegels 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

Vorm, afmetingen en gewicht					
Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
Gyptone Base 31 A	600	600	10	A	7,60
Gyptone Base 31 D2	600	600	12,5	D2	9,52
Gyptone Base 31 E15	600	600	10	E-15	7,60
Tolerantie	+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)

25/02/2021

**Gyptone® Base 31****Perforatie**

Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
Gyptone Base 31 A	vlak		0,0		0,0
Gyptone Base 31 D2	vlak		0,0		0,0
Gyptone Base 31 E15	vlak		0,0		0,0

**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.