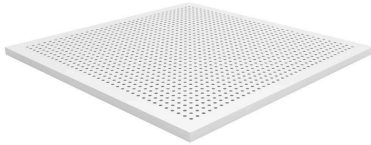


# Gyptone® Point 11



Gyptone tegels 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.

## 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<br><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 Point 11 A          | 600          | 600         | 10         | A        | 6,60                                    |
| Gyptone Point 11 D2         | 600          | 600         | 12,5       | D2       | 8,43                                    |
| Gyptone Point 11 E15        | 600          | 600         | 10         | E-15     | 6,60                                    |
| 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® Point 11**

| Perforatie           |      |                 |                    |                     |                      |
|----------------------|------|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Plaattype            | Vorm | Afmetingen [mm] | H.o.H-afstand [mm] | Model               | Perforatie graad [%] |
| Gyptone Point 11 A   | rond | 6,5             | 15,0               | 1 vierkante zone    | 12,0                 |
| Gyptone Point 11 D2  | rond | 6,5             | 15,0               | 1 rechthoekige zone | 12,0                 |
| Gyptone Point 11 E15 | rond | 6,5             | 15,0               | 1 vierkante zone    | 12,0                 |

**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.