

Gyptone® Paneel Point 15



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 gestanste 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.
Kleur van de tegel	<ul style="list-style-type: none"> • Voorzijde: ivoor karton, voorzien van een witte verflaag (kleur NCS 0500, benadert RAL 9010) • Rugzijde: grijs karton, geperforeerde tegel bekleed met een wit vlies

Technische data

Normering	
Tegel	(geperforeerde) tegel uit gipskartonplaat - NEN EN 14190:2014
Gipskartonplaat	gipskartonplaat type A - NEN EN 14190:2014 A: geperforeerde gipskartonplaat met 2 afgeschuinde boorden
Reactie bij brand	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

15/08/2020

Gyptone® Paneel Point 15**Vorm, afmetingen en gewicht**

Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m ²]
Gyptone Paneel Point 15	300	2400	12,5	E15/A	8,43
Gyptone Panelen Point 15	300	1800	12,5	E15/A	8,43
Tolerantie	+0/-4	+0/-5	± 0.5		

Perforatie

Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatiegraad [%]
Gyptone Paneel Point 15	rond	6,5	15,0	1 rechthoekige zone	11,0
Gyptone Panelen Point 15	rond	6,5	15,0	1 rechthoekige zone	11,0

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.