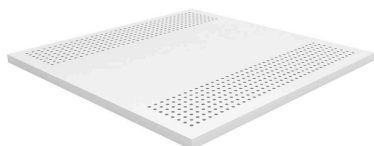


Gyptone® Point 12



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.
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

Vorm, afmetingen en gewicht					
Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m ²]
Gyptone Point 12 A	600	600	10	A	6,60
Gyptone Point 12 D2	600	600	12,5	D2	9,06
Gyptone Point 12 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

06/06/2020

Gyptone® Point 12

Perforatie					
Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
Gyptone Point 12 A	rond	6,5	15,0	2 rechthoekige zones	5,0
Gyptone Point 12 D2	rond	6,5	15,0	2 rechthoekige zones	5,0
Gyptone Point 12 E15	rond	6,5	15,0	2 rechthoekige zones	5,0

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.