

**Gyptone® Sixto® 60**

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 gestanste 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**

<b>Normering</b>	
<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

**Gyptone® Sixto® 60****Vorm, afmetingen en gewicht**

Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
Gyptone Sixto 60 A	600	600	10	A	6,60
Gyptone Sixto 60 D2	600	600	12,5	D2	7,97
Gyptone Sixto 60 E15	600	600	10	E-15	6,60
Tolerantie	+0/-4	+0/-5	± 0.5		

**Perforatie**

Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
Gyptone Sixto 60 A	zeshoekig	11 x 11	20,0	1 vierkante zone	17,0
Gyptone Sixto 60 D2	zeshoekig	11 x 11	20,0	1 vierkante zone	17,0
Gyptone Sixto 60 E15	zeshoekig	11 x 11	20,0	1 vierkante zone	17,0

**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.