

# Climafit Rigitone Super 8-15-20



Geschikt voor het maken van naadloze, akoestische klimaatplafonds.

## Voordelen

- strak design
- goede geleidende eigenschappen dankzij grafiet in de kern
- goede geluidsabsorptie

## Beschrijving

	Climafit Rigitone platen bestaan uit een kern van gips en grafiet en een ommanteling van gerecycled karton met een zwart akoestisch vezeldoek aan de rugzijde. Rigitone is voorzien van ronde of vierkant perforaties in een regelmatig of willekeurig patroon. De platen zijn leverbaar met kantvorm 4xSK.
<b>Kleur van de plaat</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: zwart vlies</li> </ul>

## Technische data

Normering	
<b>Gipskartonplaat</b>	Geperforeerde gipskartonplaat - NEN EN 14190:2014 gipskartonplaat type - NEN EN 14190:2014 <b>A:</b> geperforeerde gipskartonplaat met 2 afgeschuinde boorden
<b>Reactie bij brand</b>	type A2-s1, d0 (C.4) volgens type

Vorm, afmetingen en gewicht					
Plaattype	Breedte [mm]	Lengte [mm]	Dikte [mm]	Kantvorm	Oppervlaktegewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
Climafit Rigitone 8-15-20 Super	1200	1960	10	SK	8,50
<b>Tolerantie</b>	'± 1	'--	'± 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)

20/06/2019

# Climafit Rigitone Super 8-15-20

Perforatie					
Plaattype	Vorm	Afmetingen [mm]	H.o.H-afstand [mm]	Model	Perforatie graad [%]
Climafit Rigitone 8-15-20 Super	rond				6,0

## Bijkomende informatie

### Voorzorgmaatregelen

- Niet geschikt voor langdurige blootstelling aan temperaturen hoger dan 50°C

Climafit Rigitone platen worden bevestigd op een frame van PlaGyp met Climafit Rigitone schroeven. 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.