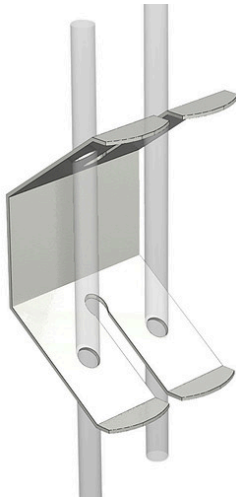


# Vertebra VV50/2x4

## Dubbele veerklem



Vertebra VV50/2x4 is een dubbele veerklemplafondhanger voor het klemmen van ophangdraad met haak PlaGyp R160/250 en ophangdraad met oog PlaGyp R150/..., bij het ophangen van het primaire profiel Vertebra VT45 in de binnenafbouw. De plafondhanger wordt geproduceerd volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015) met een dikte van 0,75 mm, en afmetingen 29 x 50 mm.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De Vertebra VV50/2x4-plafondhanger wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>als dubbele veerklem voor het klemmen van ophangdraad met haak PlaGyp R160/250 en ophangdraad met oog PlaGyp R150/..., bij het ophangen van het primaire profiel Vertebra VT45 in gebogen Vertebra-plafonds.</li> <li>om een gewicht tot 15 kg per plafondhanger te dragen.</li> </ul>
<b>Kleur</b>	metaal

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NBN EN 14195:2015	hanger type H
<b>Materiaal</b>	NBN EN 14195:2015	thermisch verzinkt staal
<b>Coating</b>	NBN EN 10346:2015	Z100
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Afmetingen			
	Staaldikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
Vertebra VV50/2x4		29	50

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
 info@gyproc.be  
 BTW BE 0400.865.465  
 RPR Dendermonde

[www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)

 **gyproc**  
 SAINT-GOBAIN

**Vertebra VV50/2x4**

<b>Gebruik</b>			
	<b>Min. verlaging [mm]</b>	<b>Max. verlaging [mm]</b>	<b>Max. belasting</b>
Vertebra VV50/2x4	200	460	15 kg

<b>Verpakking</b>		
	<b>Aantal stuks per doos</b>	<b>Aantal dozen per pal</b>
Vertebra VV50/2x4	200	--

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.