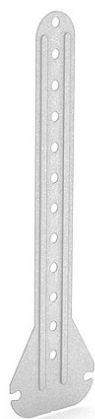


Plafondhanger onder houten draagstructuren voor profielen PlaGyp® PC60/27



PlaGyp® PH60/.. is een plafondhanger onder houten draagstructuur voor het PlaGyp® PC60/27 profiel in de binnenafbouw. De plafondhanger is voorzien van gaten met een diameter van 5 mm en wordt geproduceerd volgens NBN EN 14195:2015, uit thermisch verzinkt staal (Z100 volgens NBN EN 10346:2015).

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De PlaGyp® PH60/.. plafondhanger wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • om te bevestigen aan de zijkanten van houten balken; • om een verlaging van het plafond te realiseren van 30 tot 170 mm voor PlaGyp® PH60/200, en van 100 tot 270 mm voor PlaGyp® PH60/300; • om een gewicht per plafondhanger te dragen tot 24 kg voor PlaGyp® PH60/200, en tot 37,5 kg voor PlaGyp® PH60/300.
Kleur	-

Technische data

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

Afmetingen			
	Staaldikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
PlaGyp® PH60/200	0,8	58	200
PlaGyp® PH60/300	1	58	300
Tolerantie		+/-0.2	+/-0.2

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

PlaGyp® PH60/..**Gebruik**

	Min. verlaging [mm]	Max. verlaging [mm]	Max. belasting
PlaGyp® PH60/200	30	180	24 kg
PlaGyp® PH60/300	100	280	37.5 kg

Verpakking

	Aantal stuks per doos	Aantal dozen per pal
PlaGyp® PH60/200	100	180
PlaGyp® PH60/300	100	100

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.