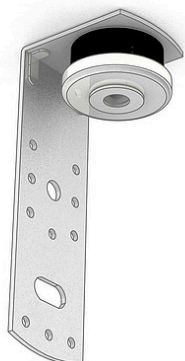


PA40/120

Universele akoestische hanger



PA40/120 is een universele akoestische plafondhanger voor Metal Stud-plafonds met grote overspanning in de binnenafbouw. De plafondhanger wordt geproduceerd uit DC01 staal volgens NBN EN 10130:2007 gegalvaniseerd (Fe/Zn/8/A volgens NBN EN ISO 2081:2009) met een rubberen verbindingring. De plafondhanger heeft een dikte van 3 mm, afmetingen van 40 x 120 mm en is voorzien van een opening M8.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De PA40/120 akoestische plafondhanger wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor de ophanging van een tussenconstructie bij Metal Stud-plafonds met grote overspanning; • als rechtstreekse bevestiging aan de structuur door middel van bouten of schroeven; • om een gewicht tot 80 kg per plafondhanger te dragen.
Kleur	metaal

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	hanger type H
Coating	NBN EN ISO 2081:2018	Fe//Zn8//A
Reactie bij brand	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Afmetingen			
	Staaldikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
PA40/120	3	40	120

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

gyproc
SAINT-GOBAIN

PA40/120

Gebruik			
	Min. verlaging [mm]	Max. verlaging [mm]	Max. belasting
PA40/120	45	120	80 kg

Verpakking		
	Aantal stuks per doos	Aantal dozen per pal
PA40/120	50	--

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.