

Verbindingsruiter voor CD 60-27 C5-M

Corrosiebestendige verbindingsruiter



De Verbindingsruiter C5-M is een blauwe U-vormige corrosiebestendige verbindingsruiter voor het corrosiebestendige dubbele plafondsysteem of een plafondhanger voor het CD60/27 C5-M profiel in de droge afbouw, geproduceerd uit thermisch verzinkt staal en voldoet aan corrosieklasse C5-M volgens NBN EN ISO 12944-5:2007.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Verbindingsruiter C5-M wordt toegepast in de droge afbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor gebruik in vochtige tot zeer vochtige omstandigheden; • om de verbinding te maken tussen het primaire en het plaatdragende plafondprofiel CD60/27 C5-M bij plafonds met dubbele structuur; • als plafondhanger, om rechtstreeks te bevestigen tegen uitgelijnde ondergronden; • om een verlaging van het plafond te realiseren van 55 mm; • om een gewicht tot 24 kg per plafondhanger te dragen.
Kleur	blauw

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14195:2015	hanger type H
Coating	NBN EN ISO 12944-5:2007	C5-M
Reactie bij brand	NBN EN 13964+A1:2007	A1

Afmetingen			
	Staaldikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [mm]
Verbindingsruiter C5-M	0,8	48	65
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

30/08/2023

Verbindingsruiter voor CD 60-27 C5-M

Gebruik

	Min. verlaging [mm]	Max. verlaging [mm]	Max. belasting
Verbindingsruiter C5-M	100	100	24 kg

Verpakking

	Aantal stuks per doos	Aantal dozen per pal
Verbindingsruiter C5-M	100	30

Bijkomende informatie

Aandachtspunten

De C5-M-profielen en C5-M-accessoires zijn op elkaar afgestemd, combineer geen andere dan de Gyproc® profielen met deze ophangers.

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.