

Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm

Zelfborende schroef voor onderling bevestigen van C5-M profielen



De Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm is een zelfborende schroef, voor het onderling bevestigen van profielen met een beschermende coating voor omgevingsklasse C5-M volgens NBN EN ISO 12944-5:2007.

De Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm wordt geproduceerd volgens NBN EN 14566+A1:2009 uit verzinkt staal.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	<p>De Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm wordt toegepast in de droge afbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor het onderling bevestigen van profielen met een beschermende coating voor omgevingsklasse C5-M volgens NBN EN ISO 12944-5:2007; • voor het bevestigen van CW.. C5-M-profielen aan UW.. C5-M-profielen, o.m. aan deuren en ramen in scheidingswanden; • voor het bevestigen van plafondprofielen met een beschermende coating voor omgevingsklasse C5-M volgens NBN EN ISO 12944-5:2007 aan plafondhangers met eenzelfde coating; • als snelle verbinding, ter vervanging van blindklinknagels.
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Verzinkt staal • Zelfborende punt

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 14566+A1:2009	gipskartonschroef type WSD
Coating		C5-M
Reactie bij brand	NBN EN 14566+A1:2009	A1

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

Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm

Afmetingen en verpakking

Schroef	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal dozen per pal
Teksschroef corrosiebestendig 3,5/10 mm	10	1000	

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.

