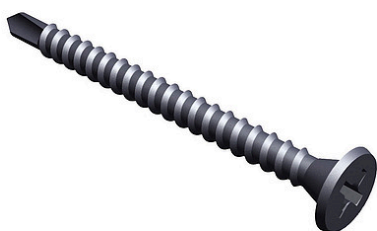


# Snelbouwschroeven TT3,5/..

Zelfborende gipskartonschroeven voor bevestiging op metaal tot 2,25 mm



De Snelbouwschroef TT3,5/.. is een zelfborende snelbouwschroef met trompetkop met Philips Nr. 2 kruisgleuf, met Teks-boorpunt en dubbele schroefdraad, voor het schroeven van Gyproc® platen op metaal profielen met dikte tot 2,25 mm.

De Snelbouwschroef TT3,5/.. wordt geproduceerd volgens NBN EN 14566+A1:2009 uit gefosfateerd staal.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De Snelbouwschroef TT3,5/.. wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor het bevestigen van Gyproc® platen op metaal tot 2,25 mm dikte, zoals MSR-profielen;</li> <li>• als zelfborende schroef, zodat voorboren niet nodig is.</li> </ul>
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefosfateerd staal</li> <li>• Trompetkop</li> <li>• Phillips nr 2 kruisgleuf</li> <li>• Teks boorpunt</li> <li>• Dubbele schroefdraad</li> </ul>

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NBN EN 14566+A1:2009	gipskartonschroef type TSD
<b>Coating</b>		Klasse 48
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 14566+A1:2009	A1

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle  
 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)



# Snelbouwschroeven TT3,5/..

## Afmetingen en verpakking

Schroef	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal dozen per pal
Snelbouwschroeven TT3,5/25 mm	25	1000	
Snelbouwschroeven TT3,5/35 mm	35	1000	
Snelbouwschroeven TT3,5/45 mm	45	1000	

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.