

# Snelbouwschroeven Habito® HT/.. op band

Zelftappende gipskartonschroeven voor bevestiging van Habito® platen op metaal en hout



De Habito® Snelbouwschroef HT/.. is een zelftappende, gefosfateerde gipskartonschroef met freespunt, trompetkop en snijrand voor bevestiging van Habito® en andere speciale Gyproc® platen. Ze is voorzien van een Phillips Nr. 2 kruisgleuf.

De Habito® Snelbouwschroef HT/.. wordt geproduceerd volgens NBN EN 14566+A1:2009 uit gefosfateerd, gehard staal.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De Habito® Snelbouwschroef HT/.. wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor het bevestigen van Habito® en andere speciale Gyproc® platen op metaal tot 0,75 mm dik en op hout;</li> <li>• als zelftappende schroef, zodat voorboren niet nodig is, met een optimale vorm van de schroefkop, -draad en -punt.</li> </ul>
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefosfateerd gehard staal</li> <li>• Trompetkop met snijrand</li> <li>• Phillips nr 2 kruisgleuf</li> <li>• Scherpe geharde freespunt</li> <li>• Tegendraad onder de kop</li> </ul>

## Technische data

Normering		
<b>Type</b>	NBN EN 14566+A1:2009	type TMN
<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 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](http://www.gyproc.be)

 **gyproc**  
SAINT-GOBAIN

# Snelbouwschroeven Habito® HT/.. op band

## Afmetingen en verpakking

Schroef	Lengte [mm]	Aantal per doos	Aantal dozen per pal
Snelbouwschroeven Habito® HT/26 mm op band	26	1000	180
Snelbouwschroeven Habito® HT/41 mm op band	41	1000	180

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.