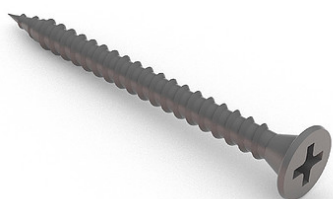


# Snelbouwschroeven 212/..

Zelftappende gipskartonschroeven voor bevestiging op metaal of hout

De Snelbouwschroef 212/.. is een zelftappende snelbouwschroef met trompetkop met Philips Nr. 2 kruisgleuf, met scherpe geharde punt.

De Snelbouwschroef 212/.. wordt geproduceerd volgens NBN EN 14566+A1:2009 uit gefosfateerd staal.



## Beschrijving

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toepassing en voordelen</b> | De Snelbouwschroef 212/.. 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 0,75 mm dik en op hout;</li> <li>• voor het bevestigen van Gyproc® isolatiepanelen op houten onderstructuur;</li> <li>• als zelftappende schroef, zodat voorboren niet nodig is, met een optimale vorm van de schroefkop.</li> </ul> |
| <b>Kenmerken</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefosfateerd staal</li> <li>• Trompetkop en snijrand (tot lengte 55 mm)</li> <li>• Phillips nr 2 kruisgleuf</li> <li>• Scherpe geharde punt</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                            |

## Technische data

| Normering                |                      |                            |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|
| <b>Type</b>              | NBN EN 14566+A1:2009 | gipskartonschroef 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)

23/08/2021



# Snelbouwschroeven 212/..

## Afmetingen en verpakking

| Schroef                      | Lengte [mm] | Aantal per doos | Aantal dozen per pal |
|------------------------------|-------------|-----------------|----------------------|
| Snelbouwschroeven 212/25 mm  | 25          | 1000            | 288                  |
| Snelbouwschroeven 212/35 mm  | 35          | 1000            | 144                  |
| Snelbouwschroeven 212/45 mm  | 45          | 1000            | 144                  |
| Snelbouwschroeven 212/55 mm  | 55          | 750             | 144                  |
| Snelbouwschroeven 212/70 mm  | 70          | 500             | 144                  |
| Snelbouwschroeven 212/90 mm  | 90          | 250             | 144                  |
| Snelbouwschroeven 212/120 mm | 120         | 250             |                      |

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.