

# Technisch informatieblad

## StoVentec schroef

Montageschroeven voor StoVentec Pleisterplaten



### Kenmerk

**Toepassing** • voor het bevestigen van StoCarrier Aero op de onderconstructie

**Eigenschappen**

- materiaal: van roestvast staal
- aandraaien: Torx TX25
- vorm kop: verzonken kop

**Formaat**

- 5,0 x 42 mm (voor onderconstructie van hout en pleisterplaat 12 mm)
- 5,5 x 24 mm (voor onderconstructie van aluminium en pleisterplaat 12 mm)

### Verwerking

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	voor onderconstructie van hout afhankelijk van windbelasting	13 – 21	st/m <sup>2</sup>
	voor onderconstructie van aluminium afhankelijk van windbelasting	13 – 29	st/m <sup>2</sup>

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

### Leveren

**Verpakking** Doos

### Markering

**Veiligheid** Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubriek Service & Tools / REACH-verordening.

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

## Technisch informatieblad

---

# StoVentec schroef

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B-1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be