

# Fiche technique

## Sto-Vis pour panneaux Ventec

Vis de fixation pour panneaux StoVentec



### Caractéristique

**Application** • pour la fixation des panneaux StoCarrier Aero sur l'ossature primaire

**Propriétés** • matériau en acier inoxydable  
• entraînement : embout Torx TX25  
• forme de la tête : tête fraisée

**Format** • 5,0 x 42 mm (pour une sous-construction en bois et plaques supports 12 mm)  
• 5,5 x 24 mm (pour une sous-construction en aluminium et plaques supports 12 mm)

### Mise en œuvre

Consommation	Type d'application	Consommation appr.	
	pour une sous-construction en bois selon la zone de vent	12 - 20	pce(s)/m <sup>2</sup>
	pour une sous-construction en aluminium selon la zone de vent	12 - 30	pce(s)/m <sup>2</sup>

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

### Livrer

**Emballage** Carton

### Marquage

**Sécurité** Le présent produit est un produit fabriqué. L'établissement d'une fiche de données de sécurité suivant la directive REACH (CE) N° 1907/2006, Annexe II n'est pas nécessaire.  
Des informations plus détaillées sont fournies sur [www.sto.de](http://www.sto.de), rubrique Service & outils / Règlement REACH.

### Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

## Fiche technique

---

### **Sto-Vis pour panneaux Ventec**

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

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