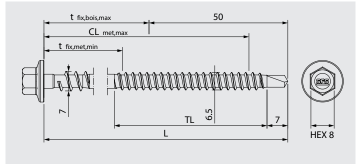
# Fiche technique 90025.B

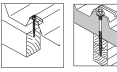
# SWTS3-6,5xL















#### **Application**

Fixation en sommet de nervures de bacs acier de couverture. Fixation en sommet de nervures de panneaux sandwich sur ossatures bois.

Composant 1 (t <sub>i</sub> )	Composant 2 (t <sub>II</sub> )		$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} + \mathbf{t_{ll}}$
Panneau sandwich	Bois	≥ 50	
	Acier	2x0.75	
	Acier	1.20-1.50	

#### Matière

Corps acier cémenté avec revêtement 15 cycles Kesternich. Tête protégée sertie inox kaskinox®

#### Conformité



Désignation	Cond.	L	t <sub>fix,bois,max</sub> .	t <sub>fix,met,min.</sub>	CL <sub>met,max.</sub>	TL	Code brut
SWTS3-6,5x100	100	100	50	41	86	56	1568393
SWTS3-6,5x115	100	115	65	56	101	56	1639631
SWTS3-6,5x135	100	135	85	76	121	56	1639640
SWTS3-6,5x155	100	155	105	96	141	56	1639641
SWTS3-6,5x175	100	175	125	116	161	56	1639643
SWTS3-6,5x215	100	215	165	156	201	56	1639644
SWTS3-6,5x245	100	245	195	186	231	56	1639280
SWTS3-6,5x275	100	275	225	216	261	56	1639645
SWTS3-6,5x305	100	305	255	246	291	56	1639646

#### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête protégée sertie inox kaskinox®

#### **Fabricant**

SFS Group SAS 39 rue Georges Méliès FR-26000 Valence fr.sfs.com

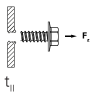


## Résistance caractéristique d'assemblage

#### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t <sub>II</sub> )	Ancrage	P <sub>k</sub> (daN)
Bois sapin 60x80 - 450 kg/m³	50	521

Support (t <sub>  </sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	2X0.75	216
Acier S390GD-PSB	1.20	257
Acier S280GD	1.50	305

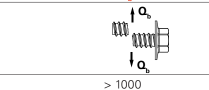


# Résistance caractéristique de la vis

#### Rupture à la traction Z<sub>b</sub> (en daN)

> 1800

Rupture au cisaillement  $\mathbf{Q}_{\mathrm{b}}$  (en daN)



#### Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS
- Sur conditionnement : n° Art, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

### Qualité

• Management Qualité suivant ISO 9001

#### Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage
- Butée de profondeur recommandée

#### **Accessoire**

Désignation	Cond.	
Douille E308-¼"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm