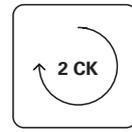
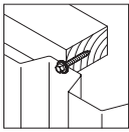
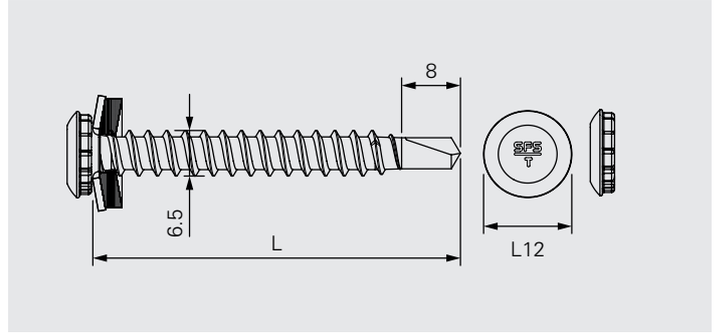


## SW3-T-L12-T16-6,5x50



### Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures bois.

### Composant 1 (t<sub>i</sub>)

Acier 0.50 - 1.50

### Composant 2 (t<sub>ii</sub>)

Bois

### $\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$

### Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.  
Rondelle d'étanchéité en acier avec joint EPDM vulcanisé.

### Conformité



ETA-10/0198

### Désignation

SW3-T-L12-T16-6,5x50

### Cond.

250

### L

50

### Code brut

1040213

### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête irius®

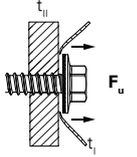
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

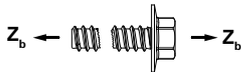
### Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée ( $t_1$ )	Epaisseur	Support ( $t_{II}$ )	Ancrage	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Bois sapin 60x80-450kg/m <sup>3</sup>	Total	414



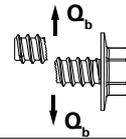
## Résistance caractéristique de la vis

### Rupture à la traction $Z_b$ (en daN)



> 1800

### Rupture au cisaillement $Q_b$ (en daN)



> 1000

### Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS-T
- 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

### Accessoire

Désignation	Cond.	
E420-1/4"-74	1	973316

Toutes les dimensions sont en mm