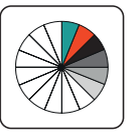
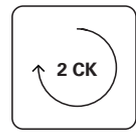
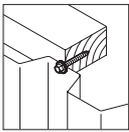
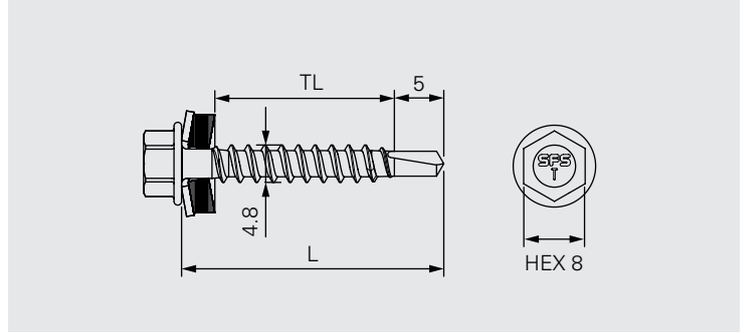


# SW-T-T14-4,8xL



## Application

Fixation de profils de bardage et habillage 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



Désignation	Cond.	L	TL	Code brut
SW-T-T14-4,8X35	250	35	25	1783669
SW-T-T14-4,8X51	250	51	41	1795609

## Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide

## Fabricant

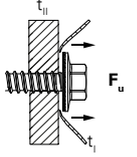
SFS Group SAS  
39 rue Georges Méliès  
FR-26000 Valence  
fr.sfs.com

## Résistance caractéristique d'assemblage

### Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

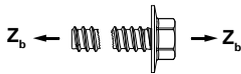
#### Vis SW-T-T14-4.8x38

Pièce fixée ( $t_f$ )	Epaisseur	Support ( $t_{  }$ )	Ancrage	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Bois sapin 60x80 450 kg/m <sup>3</sup>	total	209



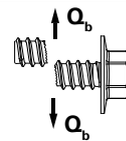
## Résistance caractéristique de la vis

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



> 1000

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



> 600

### 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.	
E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm