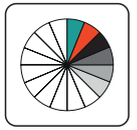
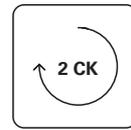
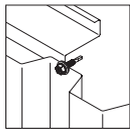
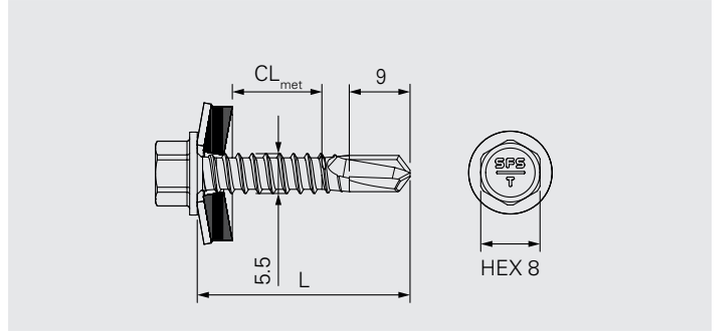


## SD6-T16-5,5xL



### Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier mince.

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

Acier	0.50–1.50
Acier	0.50–1.50

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

Acier	1.50–5.0
Acier	2×1–2×3

### Σ<sub>max</sub> t<sub>i</sub>+t<sub>ii</sub>

6,0
7,0

### Matière

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

### Conformité



Désignation	Cond.	L	t <sub>fix,met,min</sub>	CL <sub>met,max.</sub>	
SD6-T16-5,5x28	100	28	0	13	1423085
SD6-T16-5,5x38	500	38	0	23	1423700
SD6-T16-5,5x65	250	65	13	50	1423701

### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme

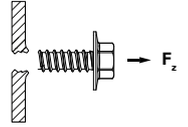
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

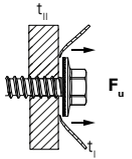
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support ( $t_{II}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	2	341
Acier S235	4	781



### Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée ( $t_I$ )	Epaisseur	Support ( $t_{II}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.5	175
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	2	323



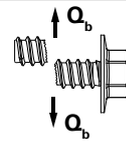
## Résistance caractéristique de la vis

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



> 1400

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



> 800

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

Toutes les dimensions sont en mm