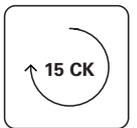
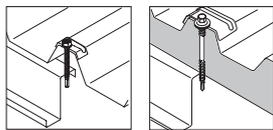
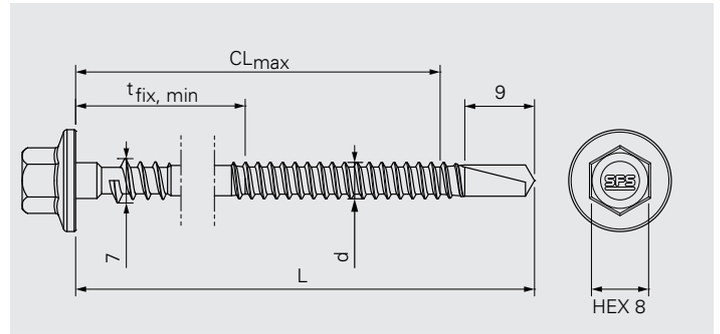


## SDTS5-5,5/6,3xL



### Application

Fixation en sommet de nervures de bacs acier de couverture.  
Fixation en sommet de nervures de panneaux sandwich.  
Sur ossatures acier mince.

Composant 1 (t <sub>I</sub> )		Composant 2 (t <sub>II</sub> )		Σ <sub>max</sub> t <sub>I</sub> +t <sub>II</sub>
Acier	0.63-4x0.75	Acier	1.50-4.0	5.0

### Matière

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

### Conformité



Désignation	Cond.	L	d	t <sub>fix,min.</sub>	CL <sub>met</sub>	Code brut
SDTS5-5,5x50	100	50	5,5	22	35	1584851
SDTS5-5,5x75	100	75	5,5	32	60	1568396
SDTS5-5,5x95	100	95	5,5	46	80	1647802
SDTS5-5,5x105	100	105	5,5	56	90	1647842
SDTS5-5,5x125	100	125	5,5	76	110	1647858
SDTS5-5,5x145	100	145	5,5	96	130	1647887
SDTS5-5,5x165	100	165	5,5	98	150	1643800
SDTS5-5,5x185	100	185	5,5	118	170	1640992
SDTS5-6,3x215	100	215	6,3	148	198	1647919
SDTS5-6,3x245	100	245	6,3	178	228	1647955
SDTS5-6,3x275	100	275	6,3	208	258	1647968

### Caractéristiques et avantages

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

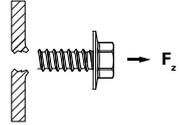
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

### Arrachement selon norme NF-P-30.310 - vis diamètre 5.5

Support	Epaisseur en mm	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	1.5	241
Acier S235	2.0	283
Acier S235	3.0	494
Acier S235	4.0	838

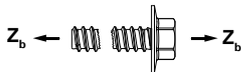


### Arrachement selon norme NF-P-30.310 - vis diamètre 6.3

Support	Epaisseur en mm	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	1.5	226
Acier S235	2.0	308
Acier S235	3.0	515
Acier S235	4.0	1088

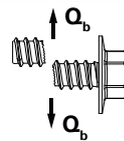
## Résistance caractéristique de la vis

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



Ø 5.5 = > 1400 | Ø 6.3 = > 1800

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



Ø 5.5 = > 800 | Ø 6.3 = > 1000

### 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