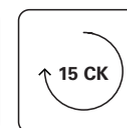
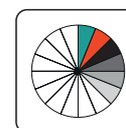
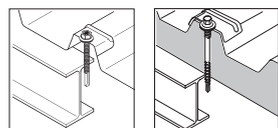
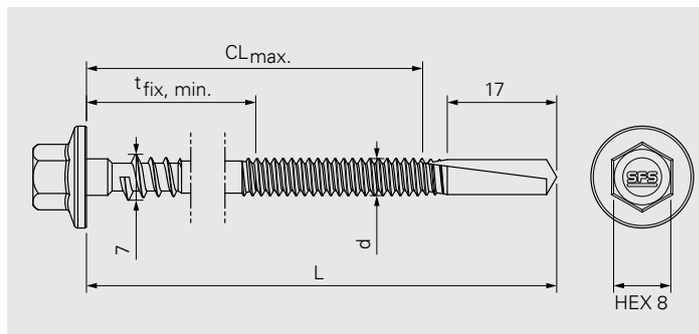


## SDTS14-5,5/6,3xL



### Application

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

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	4.0-12.0	14.0

### 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
SDTS14-5,5x60	100	60	5,5	19	38	1586371
SDTS14-5,5x86	100	86	5,5	39	64	1568395
SDTS14-5,5x96	100	96	5,5	45	74	1647564
SDTS14-5,5x116	100	116	5,5	53	94	1647629
SDTS14-5,5x136	100	136	5,5	73	114	1647654
SDTS14-5,5x156	100	156	5,5	93	134	1647539
SDTS14-5,5x176	100	176	5,5	113	154	1646104
SDTS14-5,5x196	100	196	5,5	133	174	1647147
SDTS14-6,3x226	100	226	6,3	152	203	1646916
SDTS14-6,3x256	100	256	6,3	182	233	1647713
SDTS14-6,3x286	100	286	6,3	192	263	1647768

### Caractéristiques et avantages

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

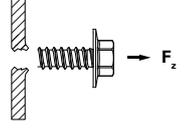
### Fabricant

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 S235	4.0	792
Acier S235	6.0	1216

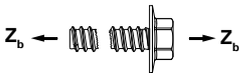


### Arrachement selon norme NF-P-30.310 - vis diamètre 6.3

Support	Epaisseur en mm	$P_k$ (daN)
Acier S235	4.0	641
Acier S235	6.0	1083

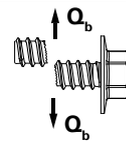
## Résistance caractéristique de la vis

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



$\varnothing 5.5 = > 1400$  |  $\varnothing 6.3 = > 1800$

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



$\varnothing 5.5 = > 800$  |  $\varnothing 6.3 = > 1000$

### 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