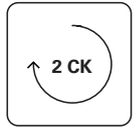
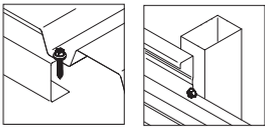
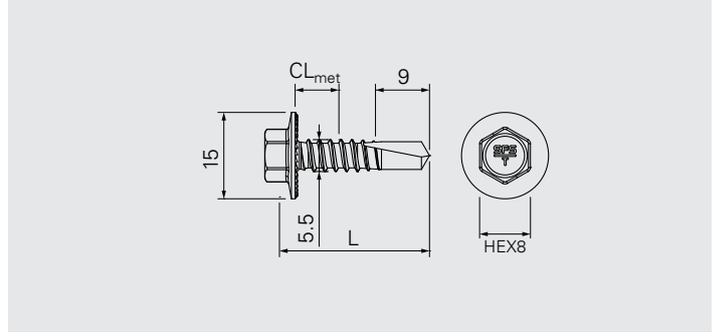


## SD6-H15-5.5x22



### Application

Fixation de plateaux de bardage sur ossature acier mince  
Fixation de bac support d'étanchéité sur ossature acier mince

Composant 1 (t <sub>I</sub> )		Composant 2 (t <sub>II</sub> )		$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$
Acier	0.50–1.50	Acier	1.50–5.0	6.0
Acier	0.50–1.50	Acier	2×1.50–3.0	7.0

### Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

### Conformité



Désignation	Cond.	L	CL <sub>met</sub>	DL	
SD6-H15-5,5×22-FR	500	22	0–9	9	1421805
SD6-H15-5,5×22-D*	500	22	0–9	9	1391961

\* Traitement anti-corrosion 15 cycles Kesternich

### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Collerette sous tête de 15 mm
- Crans sous tête antifoirage

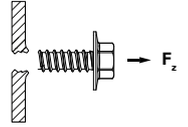
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

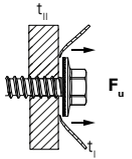
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support ( $t_{\parallel}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	2	307
Acier S235	3	437
Acier S235	4	728



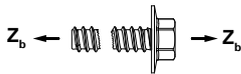
### Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée ( $t_{\perp}$ )	Epaisseur	Support ( $t_{\parallel}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.5	188
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	2	326



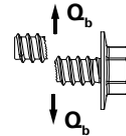
## Résistance caractéristique de la vis

### 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 bardage

### Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm