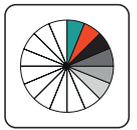
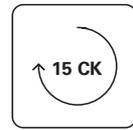
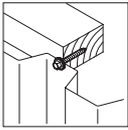
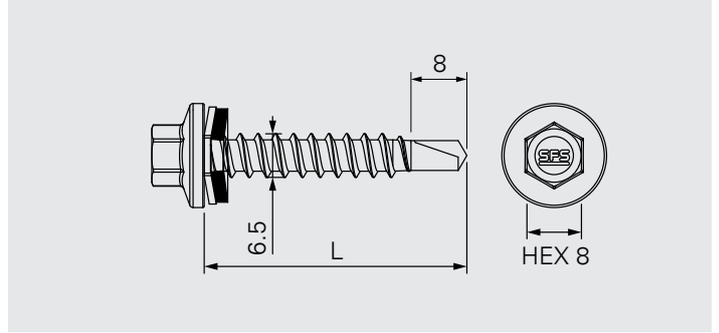


## SDWS3-S14-6,5x38



### Application

Fixation de profils de bardage 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

Corps acier cémenté avec revêtement 15 cycles Kesternich.  
Tête protégée sertie inox kaskinox®.  
Rondelle d'étanchéité acier inox A2 et joint EPDM.

### Conformité



### Désignation

SDWS3-S14-6,5X38

### Cond.

100

### L

38

### Code brut

1747290

### Caractéristiques et avantages

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

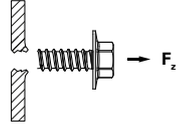
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

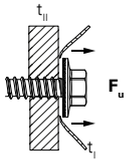
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support ( $t_{\parallel}$ )	Ancrage	$P_k$ (daN)
Bois sapin 60x80-450kg/m <sup>3</sup>	30	187



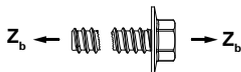
### Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée ( $t_{\perp}$ )	Epaisseur	Support ( $t_{\parallel}$ )	Ancrage	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Bois sapin 60x80-450kg/m <sup>3</sup>	Total	283



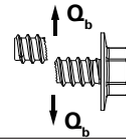
## Résistance caractéristique de la vis

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



> 1800

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



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

Toutes les dimensions sont en mm