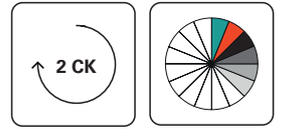
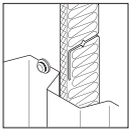
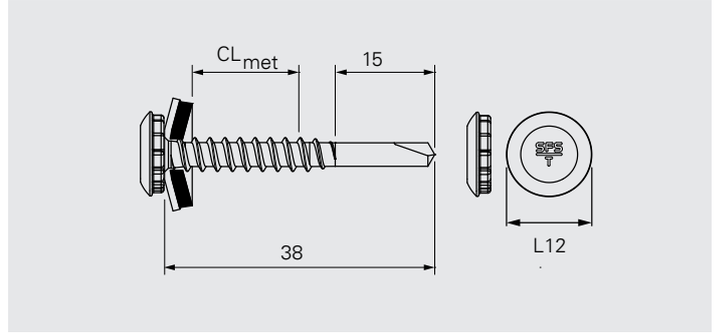


## SD3/15-L12-T16-4.8x38



### Application

Fixation de profils de bardage sur plateaux avec feutre bardage.

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

Acier

0.50 - 1.5

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

Plateau

2x0.75 - 1.25

$\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$

### Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

Rondelle d'étanchéité en acier avec joint EPDM

### Conformité

### Désignation

SD3/15-L12-T16-4,8x38

Cond.

250

L

38

CL<sub>met.</sub>

15

Code brut

973703

### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Pointe longue pour un perçage des plateaux à travers l'isolant
- Tête irius®

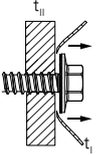
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

### Débouffonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée ( $t_1$ )	Epaisseur	Support ( $t_{II}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S320GD	2x0.75	199



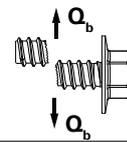
## Résistance caractéristique de la vis

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



> 1000

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



> 600

### 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.	
E420-1/4"-74	1	973316

Toutes les dimensions sont en mm