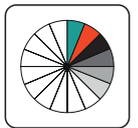
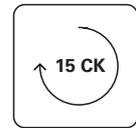
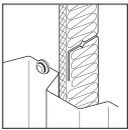
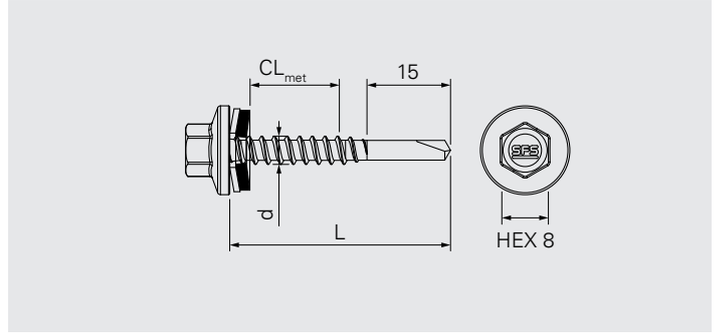


## SDS3/15-S14-4,8x38



### Application

Fixation de profils de bardage sur plateaux avec feutre bardage.

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

Acier

0.50-1.50

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

Plateaux

2x 0.75-1.25

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

### 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

SDS3/15-S14-4,8x38

Cond.

100

L

38

CL<sub>met,max.</sub>

15

Code brut

1747284

### Caractéristiques et avantages

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

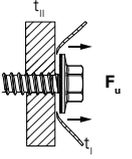
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

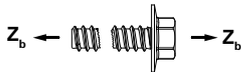
### Débouonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t <sub>I</sub> )	Epaisseur	Support (t <sub>II</sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S320GD	2x0.75	215



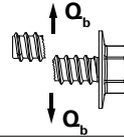
## Résistance caractéristique de la vis

### Rupture à la traction Z<sub>b</sub> (en daN)



> 1000

### Rupture au cisaillement Q<sub>b</sub> (en daN)



> 600

### 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