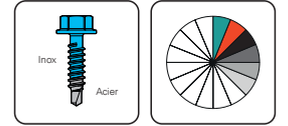
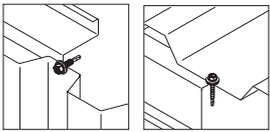
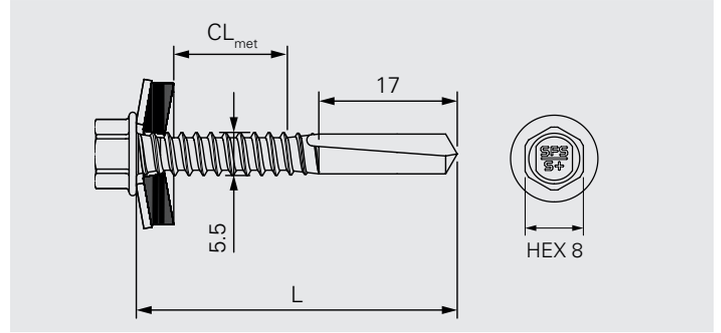


## SX14-5,5xL-A4



### Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier épais.  
Fixation de profils de couverture sur ossatures acier épais.

Composant 1 (t <sub>i</sub> )		Composant 2 (t <sub>ii</sub> )		$\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$
Acier	0.50 - 1.50	Acier	4.0 - 12.0	13.5
Aluminium	0.50 - 1.50	Acier	4.0 - 12.0	13.5

### Matière

Fixation bi-métal en acier inoxydable A4  
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion  
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A4 avec joint EPDM.

### Conformité



Désignation	Cond.	L	CL <sub>met</sub>	Code brut
SX14-S16-5.5x40-A4	500	40	0-12	1585191
SX14-S16-5.5x55-A4	250	55	0-27	1585194
SX14-S19-5.5x40-A4	500	40	0-12	1585192
SX14-S19-5.5x55-A4	250	55	0-27	1614143

### Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme

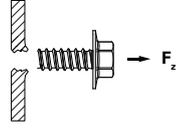
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

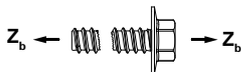
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support ( $t_{\parallel}$ )	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S235	4.0	558
Acier S235	6.0	929



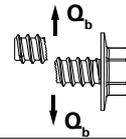
## Résistance caractéristique de la vis

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



> 1000

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



> 800

### Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS-S+
- 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.	
E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm