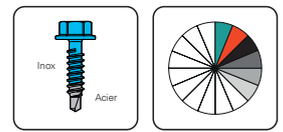
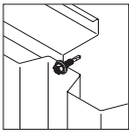
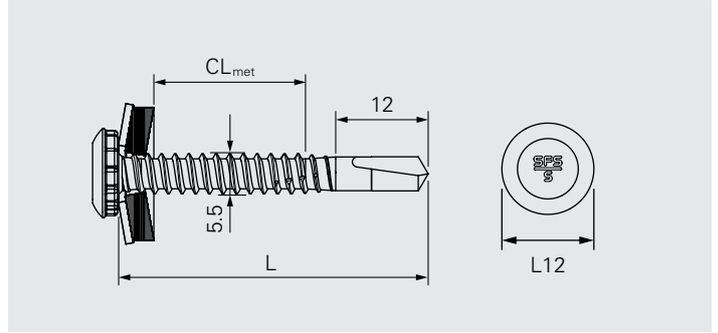


## SX5-L12-5,5xL-A2



### Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier mince.

### Matière

Fixation bi-métal en acier inoxydable A2  
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion  
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A2 avec joint EPDM vulcanisé.

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

Composant 1 (t <sub>i</sub> )	Composant 2 (t <sub>ii</sub> )	Σ <sub>max</sub> t <sub>i</sub> +t <sub>ii</sub>
Acier 0.50–1.50	Acier 1.50–4.00	5.0
Aluminium 0.50–1.50	Acier 2×1.50–2.50	6.0
Aluminium 0.50–1.50	Aluminium 1.50–4.0	5.0
Aluminium 0.50–1.50	Aluminium 2×1.5–2.50	6.0

### Conformité

**CE**<sub>19</sub>  
ETA-10/0198

Désignation	Cond.	L	CL <sub>met, max.</sub>	DL	Code brut
SX5-L12-S16-5,5x31-A2	500	31	8	12	1134340
SX5-L12-S16-5,5x35-A2	500	35	12	12	1134352
SX5-L12-S16-5,5x41-A2	500	41	18	12	1135439

### Caractéristiques et avantages

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

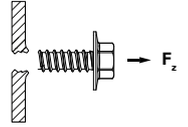
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

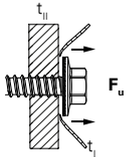
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	1.5	282
Acier S280GD	2.0	394
Acier S235	3.0	480
Acier S235	4.0	819
Aluminium 6060 T6	2.0	155
Aluminium 6060 T6	3.0	376



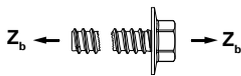
### Débouffonnage selon norme NF-P-30.314 Avec rondelle S16

Pièce fixée ( $t_f$ )	Epaisseur	Support ( $t_{II}$ )	Epaisseur	$P_k$ (en daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.50	212



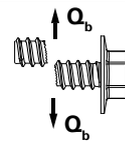
## Résistance caractéristique de la vis

### 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

### Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

### Qualité

- Management Qualité suivant ISO 9001

### Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E420-1/4"-74	1	973316

Toutes les dimensions sont en mm