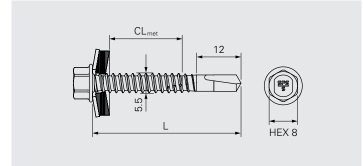


# Fiche technique 90040.B

# SX5-5,5xL-A2



















# **Application**

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier mince.

Composant 1 (t <sub>i</sub> )		Composant 2 (t <sub>II</sub> )		$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} \! + \! \mathbf{t_{II}}$
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	5.00
Aluminium	0.50-1.50	Aluminium	2×1.5-2.50	6.0

# Matière

Bi-métal : corps en acier inoxydable A2. Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion. Rondelle d'étanchéité acier inoxydable A2 et joint EPDM.

#### Conformité



Désignation	Cond.	L	$\mathbf{t}_{fix,met,min}$	CL <sub>met, max.</sub>	Code brut
SX5-S16-5,5x31-A2	500	31	0	8	1122767
SX5-S16-5,5x35-A2	500	35	0	12	1123168
SX5-S16-5,5x41-A2	500	41	0	18	1134477
SX5-S16-5,5x53-A2	250	53	20	30	1133684
SX5-S16-5,5x61-A2	250	61	0	38	1168765
SX5-S16-5,5x78-A2	250	78	8	55	1133330
SX5-S19-5,5x31-A2	500	31	0	8	1134299
SX5-S19-5,5x35-A2	500	35	0	12	1123167
SX5-S19-5,5x41-A2	500	41	0	18	1134476
SX5-S19-5,5x53-A2	250	53	20	30	1155085
SX5-S19-5,5x61-A2	250	61	0	38	1168767
SX5-S19-5,5x78-A2	250	78	8	55	1133331

# 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	Epaisseur	P <sub>k</sub> (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



# Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

# Avec rondelle S16

Pièce fixée (t <sub>I</sub> )	Epaisseur	Support (t <sub>  </sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (en daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.50	212



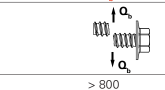
# Résistance caractéristique de la vis

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

$$z_b \leftarrow m m \rightarrow z_b$$

> 1000





# 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.	
Douille E308-¼"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm