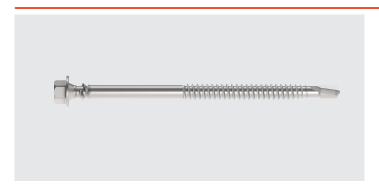
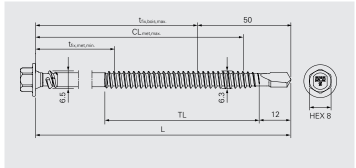


## Fiche technique 90029.B

# **SXC5-6,3xL-A2**





















### Application

Fixation cachée de panneaux sandwich sur ossature acier mince Fixation cachée de panneaux sandwich sur ossature bois.

Composant 1 (t <sub>i</sub> )	Composant 2 (t <sub>II</sub> )		$\Sigma_{max} \boldsymbol{t_{I}} \boldsymbol{+} \boldsymbol{t_{II}}$
Panneau sandwich	Acier	1.5-4.0	5.0
	Acier	2×0.75-2×2.70	6.50
	Roje	>50	

#### Matière

Fixation bi-métal en acier inoxydable A2. Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion.

#### Conformité



Désignation	Cond.	L	t <sub>fix,met,min.</sub>	CL <sub>met,max.</sub>	t <sub>fix,bois,max.</sub>	TL	Code brut
SXC5-6,3x65-A2	100	65	21	43	15	37	1661978
SXC5-6,3x80-A2	100	80	36	58	30	37	1599843
SXC5-6,3x90-A2	100	90	36	68	40	47	-
SXC5-6,3x100-A2	100	100	46	78	50	47	1599844
SXC5-6,3x120-A2	100	120	56	88	70	57	1599847
SXC5-6,3x140-A2	100	140	76	118	90	57	1599848
SXC5-6,3x160-A2	100	160	96	138	110	57	1599851
SXC5-6,3x190-A2	100	190	116	168	140	67	1599857
SXC5-6,3x220-A2	100	220	146	198	170	67	1599859
SXC5-6,3x250-A2	100	250	176	228	200	67	1599860
SXC5-6,3x290-A2	100	290	216	268	240	67	1599871

#### Caractéristiques et avantages

• Pointe autoperceuse pour une installation rapide

#### **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 <sub>  </sub> )	Epaisseur	P <sub>k</sub> (daN)
Acier S280GD	1.50	232
Acier S280GD	2.0	450
Acier S235	4.0	846
Acier S320GD	2x0.75	187



Support (t <sub>  </sub> )	Ancrage	P <sub>k</sub> (daN)
Bois sapin 60x80-450kg/m³	50	370
Bois sapin 60x80-450kg/m³	60	453

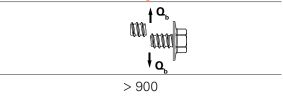
## Résistance caractéristique de la vis

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

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

> 1100

## Rupture au cisaillement Q, (en daN)



#### 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