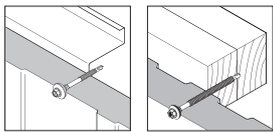
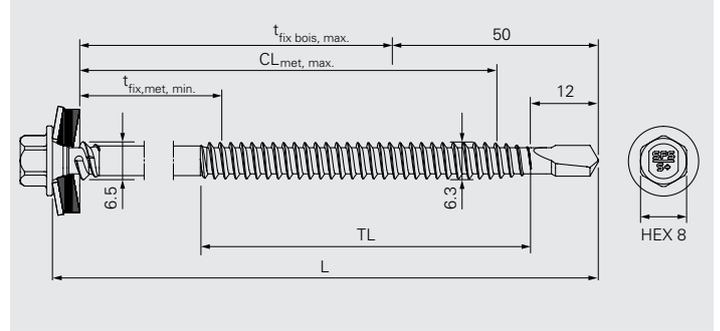
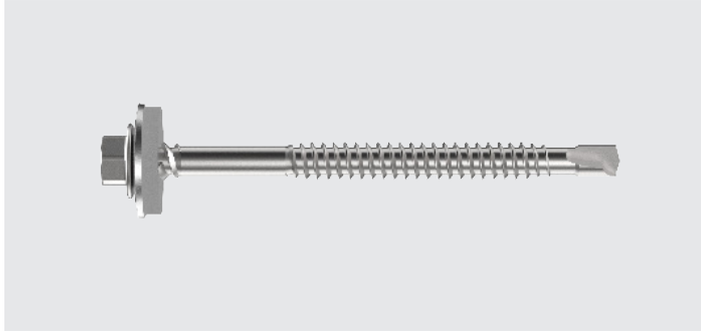


SXC5-S19/A4-6,3xL-A4



Application

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

Composant 1 (t_i)

Panneau sandwich

Composant 2 (t_{ii})

Acier

1.5-4.0

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

5.0

Acier

2x0.75-2x2.70

6.50

Bois

≥50

-

Matière

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

Conformité



Désignation	Cond.	L	t _{fix,met,min.}	CL _{met,max.}	t _{fix,bois,max.}	TL	Code brut
SXC5-S19/A4-6,3x80-A4	80	80	33	55	27	37	1600001
SXC5-S19/A4-6,3x100-A4	100	100	43	75	47	47	1600007
SXC5-S19/A4-6,3x120-A4	120	120	53	95	67	57	1600023
SXC5-S19/A4-6,3x140-A4	140	140	73	115	87	57	1600027
SXC5-S19/A4-6,3x160-A4	160	160	93	135	107	57	1600043
SXC5-S19/A4-6,3x190-A4	190	190	113	165	137	67	1600049
SXC5-S19/A4-6,3x220-A4	220	220	143	195	167	67	1600056
SXC5-S19/A4-6,3x250-A4	250	250	173	225	197	67	1600064
SXC5-S19/A4-6,3x290-A4	290	290	213	265	237	67	1600080
SXC5-S19/A4-6,3x345-A4	345	345	268	320	292	67	1600161

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide.
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme.
- Le double filet sous tête garantit une bonne compression de la rondelle d'étanchéité.

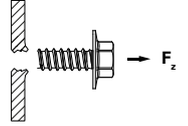
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

Arrachement selon norme NF-P-30.310

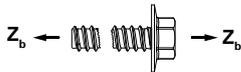
Support (t_{\parallel})	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S280GD	1.50	232
Acier S280GD	2.0	450
Acier S235	4.0	846
Acier S320GD	2x0.75	187



Support (t_{\parallel})	Ancrage	P_k (daN)
Bois sapin 60x80-450kg/m ³	50	370
Bois sapin 60x80-450kg/m ³	60	453

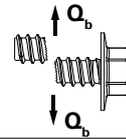
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1100

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 900

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