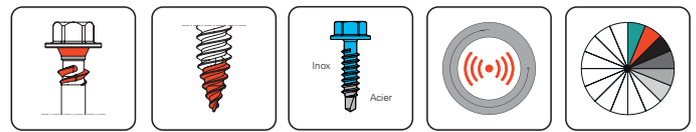
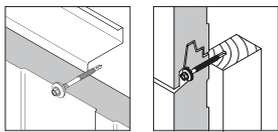
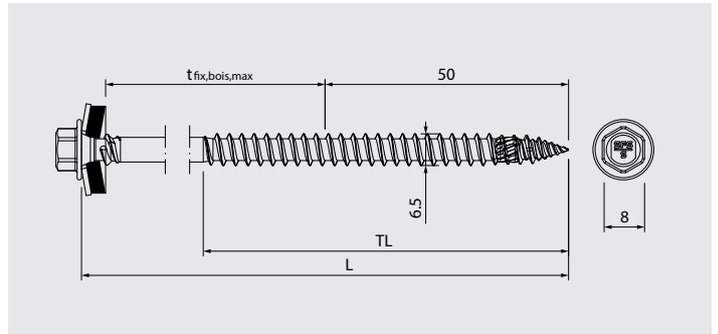
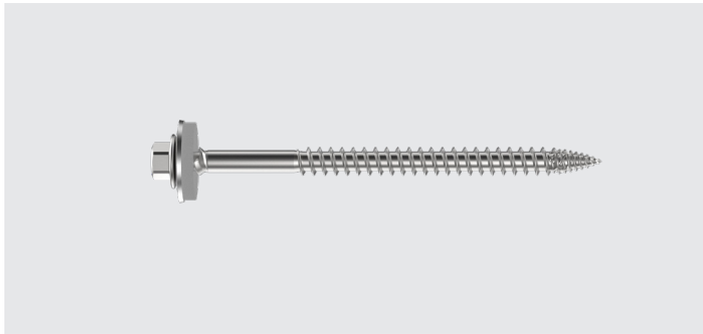


CXCW-S19-6.5xL



Application

Fixation visible de panneaux sandwich sur ossature bois
Fixation cachée de panneaux sandwich sur ossature bois

Composant 1 (t_i)

Panneau sandwich

Composant 2 (t_{ii})

Bois ≥ 50 mm

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

Matière

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

Conformité



Désignation	Cond.	L	t _{fix,bois,max.}	TL	Code brut
CXCW-S19-6,5X80-A2	100	80	27	66	1754730
CXCW-S19-6,5X90-A2	100	90	37	76	1573716
CXCW-S19-6,5X110-A2	100	110	57	76	1573720
CXCW-S19-6,5X130-A2	100	130	77	76	1573721
CXCW-S19-6,5X150-A2	100	150	97	76	1573723
CXCW-S19-6,5X170-A2	100	170	117	76	1573724
CXCW-S19-6,5X200-A2	100	200	147	76	1573726
CXCW-S19-6,5X230-A2	100	230	177	76	1573727
CXCW-S19-6,5X260-A2	100	260	207	76	1573729
CXCW-S19-6,5X300-A2	100	300	247	76	1573730

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse FastTip pour une installation rapide et sans copeau de panneaux sandwich
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme.
- Haute capacité de flexion pour absorber la dilation des panneaux
- Pointe avec crans anti-fendage

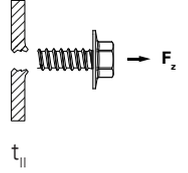
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

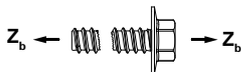
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t_{II})	Ancrage	P_k (daN)
Bois sapin 60x80-450 kg/m ³	40	389
Bois sapin 60x80-450kg/m ³	50	486



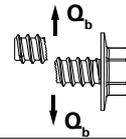
Résistance caractéristique de la vis

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