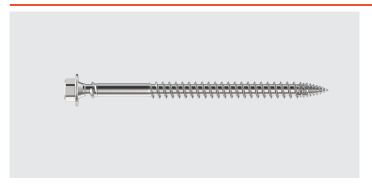
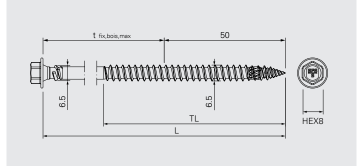


Fiche technique 90045.A

CXCW-6.5xL













Application

Fixation cachée de panneaux sandwich sur ossature bois.

Composant 1 (t _i)	Composant 2 (t	$\Sigma_{max} \mathbf{t_{I}} \! + \! \mathbf{t_{II}}$	
Panneau sandwich	Bois	≥ 50 mm	

Matière

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

Conformité



Désignation	Cond.	L	t _{fix,bois,max.}	TL	Code brut
CXCW-6,5X80-A2	100	80	30	66	1754710
CXCW-6,5X90-A2	100	90	40	76	1616119
CXCW-6,5X110-A2	100	110	60	76	1616122
CXCW-6,5X130-A2	100	130	80	76	1616129
CXCW-6,5X150-A2	100	150	100	76	1616144
CXCW-6,5X170-A2	100	170	120	76	1616151
CXCW-6,5X200-A2	100	200	150	76	1616152
CXCW-6,5X230-A2	100	230	180	76	1616155
CXCW-6,5X260-A2	100	260	210	76	1616300
CXCW-6,5X300-A2	100	300	250	76	1616315

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse FastTip pour une installation rapide et sans copeau de panneaux sandwich
- Haute capacité de flexion pour absober 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)	Ancrage	P _k (daN)
Bois sapin 60x80-450 kg/m³	40	389
Bois sapin 60x80-450kg/m³	50	486



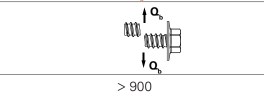
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)

$$z_b \leftarrow M M \rightarrow z_b$$

>1100

Rupture au cisaillement $\mathbf{Q}_{_{\mathrm{b}}}$ (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