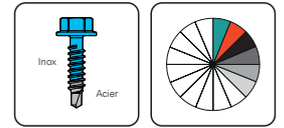
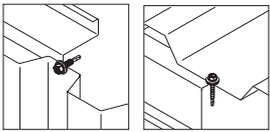
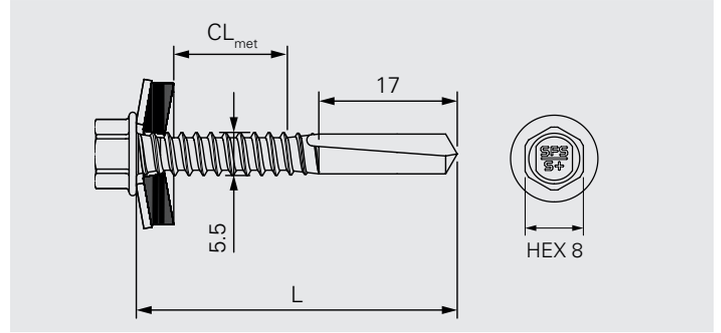


SX14-5,5xL-A4



Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier épais.
Fixation de profils de couverture sur ossatures acier épais.

Composant 1 (t_i)

Acier 0.50 - 1.50
Aluminium 0.50 - 1.50

Composant 2 (t_{ii})

Acier 4.0 - 12.0
Acier 4.0 - 12.0

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

13.5
13.5

Matière

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

Conformité



ETA-10/0198



ETA-13/0183

Désignation	Cond.	L	CL _{met}	Code brut
SX14-S16-5.5x40-A4	500	40	0-12	1585191
SX14-S16-5.5x55-A4	250	55	0-27	1585194
SX14-S19-5.5x40-A4	500	40	0-12	1585192
SX14-S19-5.5x55-A4	250	55	0-27	1614143

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme

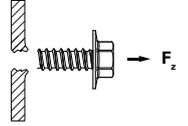
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

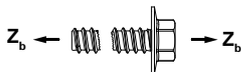
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t_{\parallel})	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S235	4.0	558
Acier S235	6.0	929



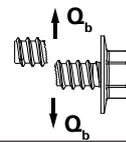
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 800

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.	
E308-1/4"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm