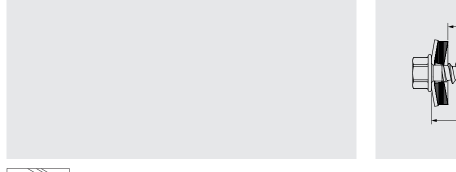
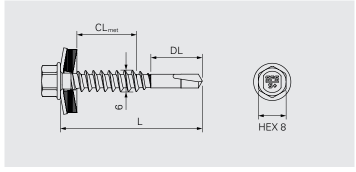


Fiche technique 90037.A

SX3-6,0xL-A4











Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures acier mince.

Composant 1 (t _i)		Composant 2 (t _{II})		$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} \! + \! \mathbf{t_{ll}}$
Acier	0.50-1.50	Acier	0.63-2.50	3.50
Aluminium	0.50-1.50	Acier	2×0.63-1.50	4.0
Aluminium	0.50-1.50	Aluminium	1.0-2.50	3.50
Aluminium	0.50-1.50	Aluminium	2×1.0-1.50	4.0

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 vulcanisé.

Conformité





Désignation	Cond.	L	CL _{met}	DL	Code brut
SX3-S16-6x29-A4	500	29	0-9	9	1479579
SX3-S16-6x38-A4	500	38	0-18	9	1575772
SX3-S16-6x48-A4	500	48	0-28	9	1575777
SX3-S19-6x29-A4	500	29	0-9	9	1614057
SX3-S19-6x38-A4	500	38	0-18	9	1614745
SX3-S19-6x48-A4	500	48	0-28	9	1614058

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 _{II})	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S280GD	1.5	351
Acier S280GD	2.0	568
Acier S320GD	2x0.75	265



Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Avec rondelle S16

Pièce fixée (t ₁)	Epaisseur	Support (t)	Epaisseur	P _k (en daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.50	235

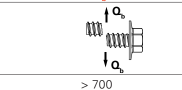


Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_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