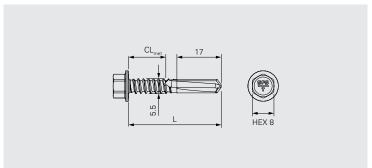


Fiche technique 90084.A

SD14-5,5xL









Application

Fixation de profils sur ossatures acier épais.

Composant 1 (t _i)		Composant 2 (t _{II})		$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} \! + \! \mathbf{t_{II}}$
Acier	0.50-1.50	Acier	4.0-12.0	13.5

Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

Conformité

Désignation	Cond.	L	CL _{met,max}	Code brut
SD14-5,5x34	1000	34	12	1423112
SD14-5,5x48	250	48	26	1423119
SD14-5,5x58	250	58	36	1423123

Caractéristiques et avantages

• Pointe autoperceuse pour une installation rapide

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)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S235GD	4	585



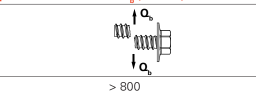
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)

$$z_b \leftarrow m m \rightarrow z_b$$

> 1400

Rupture au cisaillement Q, (en daN)



Marquage

- Sur la tête de vis : logo SFS T
- 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