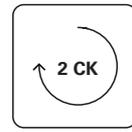
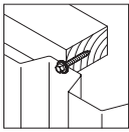
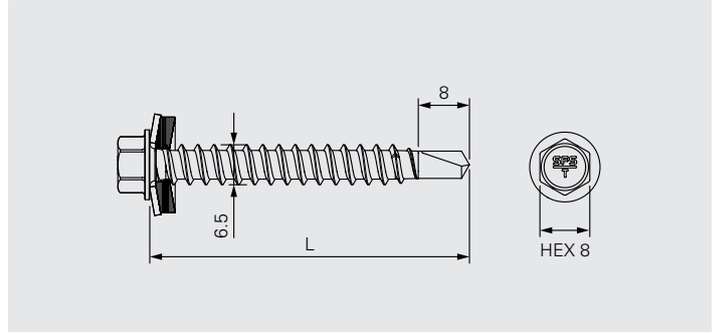


SW3-T-T16-6,5x50



Application

Fixation de profils de bardage sur ossatures bois.

Composant 1 (t_i)

Acier

0.50 - 1.50

Composant 2 (t_{ii})

Bois

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

Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

Rondelle d'étanchéité en acier avec joint EPDM vulcanisé.

Conformité



ETA-10/0198

Désignation

SW3-T-T16-6,5x50

Cond.

250

L

50

Code brut

71056

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide

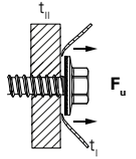
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

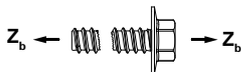
Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t_1)	Epaisseur	Support (t_{II})	Ancrage	P_k (daN)
Acier S320GD	0.75	Bois sapin 60x80-450kg/m ³	Total	414



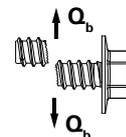
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1800

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 1000

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