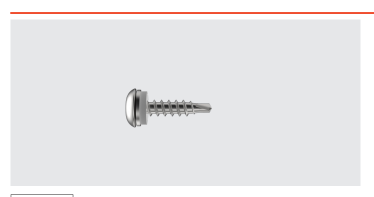
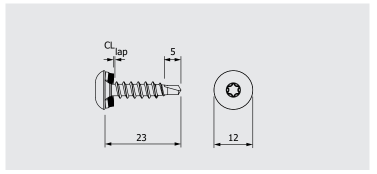


SWL2-T-B12-A11-4,8x23











Application

Vis de couture Fixation d'habillage métallique sur bois

Composant 1 (t _i)		Composa	$\Sigma_{max} \mathbf{t_l}\!+\!\mathbf{t_{ll}}$	
Acier	0.40-1.50	Acier	0.40-1.50	2.5
Acier	2 x 1.0	Bois		

Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

Rondelle d'étanchéité en aluminium avec joint EPDM vulcanisé.

Conformite

Désignation	Cond.	L	CL _{lap}	Code brut
SWL2-T-B12-A11-4,8x23	100	23	0.80-2.50	1472560

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Pas de contrôle du couple de serrage grâce à la zone non filetée sous tête en application couture

Fabricant

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

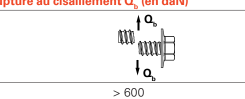


Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)

> 1000

Rupture au cisaillement Q_h (en daN)



Marquage

• 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.	
T20W-25-HEX1/4"	1	895280

Toutes les dimensions sont en mm