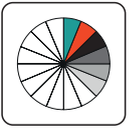
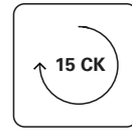
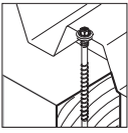
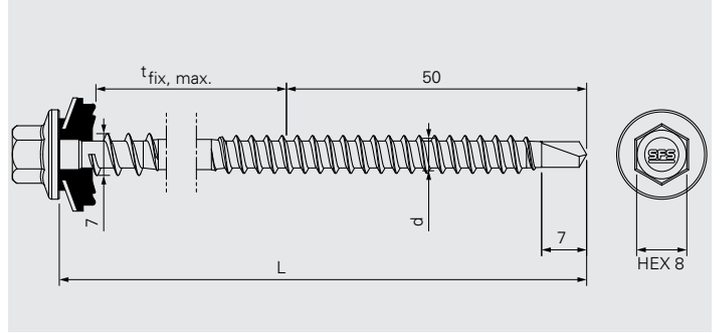
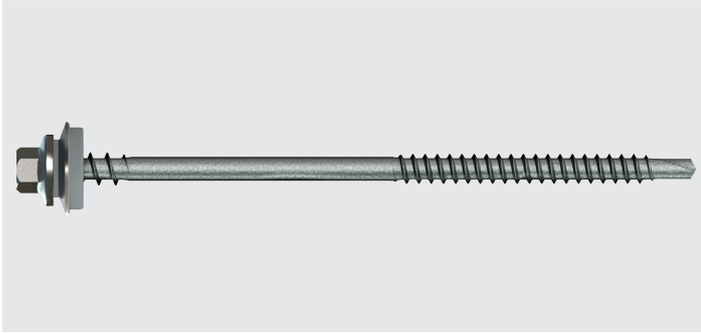


RodéO[®] nervuré SWTS3-BAZ19-6,5



Application

Fixation en sommet de nervures de bacs acier de couverture sans cavalier sur ossatures bois

Composant 1 (t_I)

Bac acier 0.63-4x0.75

Composant 2 (t_{II})

Bois

$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$

Matière

Corps acier cémenté avec revêtement 15 cycles Kesternich.
Tête protégée sertie inox kaskinox[®]
Rondelle d'étanchéité acier inox A2 et joint EPDM

Conformité



ETN N°

200568080000009

Validité : 31/12/2024

ETN N°

210368080000015

Validité : 30/06/2025

Désignation	Cond.	L	d	t _{fix,max.}	Code brut
SWTS3-BAZ19-6,5x100	100	100	6.5	46	1516453

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête protégée sertie inox kaskinox[®]
- Le filet d'appui sous tête garantit la bonne compression de la rondelle d'étanchéité
- Rondelle BAZ19 avec 4 points d'étanchéité

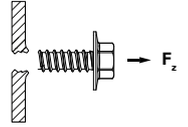
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

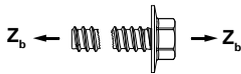
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t_{II})	Ancrage	P_k (daN)
Bois sapin 60x80 - 450 kg/m ³	50	521



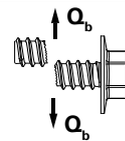
Résistance caractéristique de la vis

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
- 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
- Butée de profondeur recommandée

Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-¼"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm