

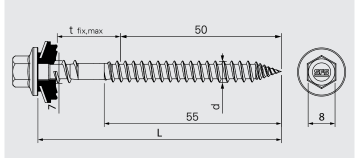
Fiche technique 90011.A

RodéO® ondulée

CDCWS-BAZ19-6,5x75













Application

Fixation en sommet d'onde de bacs acier de couverture sans cavalier sur ossatures bois.

Composant 1 (t _i)		Composant 2 (t _{II})	$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} + \mathbf{t_{ll}}$
Bac acier	0.63-2x0.75	Bois	

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° 180168080000014 Validité : 31/10/2025

Désignation	Cond.	L	d	t _{fix,max.}	Code brut
CDCWS-BAZ19-6,5×75	100	75	5.5	21	1593857

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse FastTip pour une installation rapide sans copeau
- 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/m³	50	505



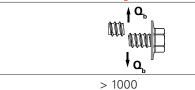
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)

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

> 1800

Rupture au cisaillement \mathbf{Q}_{b} (en daN)



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