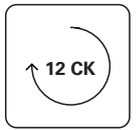
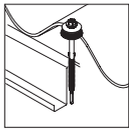
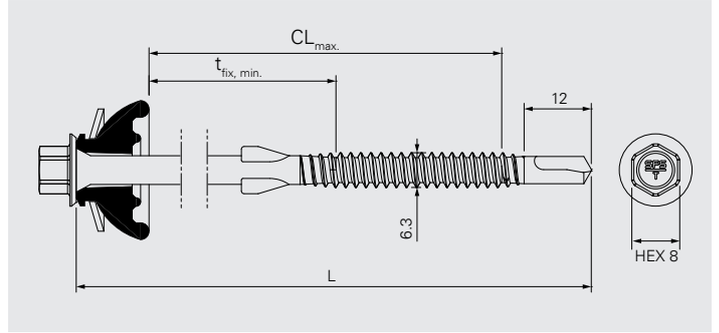


## SCF3-BAZ-6,3x115



### Application

Fixation direct de plaques ondulées en fibres-ciment sur ossatures acier mince.

Composant 1 (t <sub>i</sub> )		Composant 2 (t <sub>ii</sub> )		$\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$
Fibres-ciment	2x6.50	Acier	1.50-3.0	

### Matière

Acier cémenté traité anticorrosion  
Rondelle d'étanchéité BAZ en acier inoxydable A2 et EPDM

### Conformité

Désignation	Cond.	L	d	t <sub>fix, min.</sub>	CL <sub>max</sub>	DL	Code brut
SCF3-BAZ-6,3x115	100	115	6.3	57	88	12	1664091

### Caractéristiques et avantages

- Pas de préperçage de la plaque grâce aux ailettes
- Pointe autoperceuse adaptée aux plaques fibres-ciment ondulées
- Rondelle dôme d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme

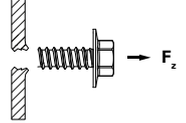
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

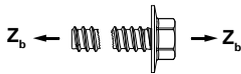
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support	Epaisseur en mm	$P_k$ (daN)
Acier S280GD	1.5	248
Acier S280GD	2.0	443



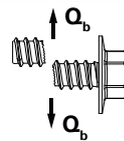
## Résistance caractéristique de la vis

### 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.	
Douille E308-¼"-50	1	1646160
CF40-FEIN-ASCS6.3-BASIC	1	1371950

Toutes les dimensions sont en mm