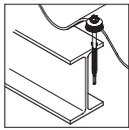
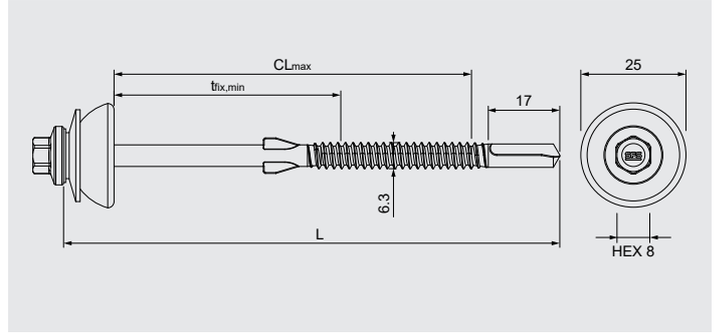


## SCFS12-BAZ-6,3x120



### Application

Assemblage sans pré-perçage de plaques ondulées en fibres-ciment sur ossatures acier épais.

### Composant 1 (t<sub>I</sub>)

Fibres-ciment 2x6.50

### Composant 2 (t<sub>II</sub>)

Acier 3.0-12.0

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

### Matière

Corps acier cémenté avec revêtement 15 cycles Kesternich.  
Tête protégée sertie inox kaskinox®.  
Rondelle d'étanchéité BAZ en acier inoxydable A2 et EPDM.

### Conformité

**DTU**  
40.37

Désignation	Cond.	L	d	t <sub>fix,min.</sub>	CL <sub>max</sub>	Code brut
SCFS12-BAZ-6,3x120	100	120	6.3	57	88	1651111

### 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

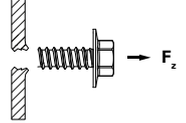
### Fabricant

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

## Résistance caractéristique d'assemblage

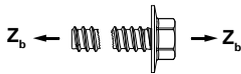
### Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support	Epaisseur	$P_k$ (daN)
Acier S235GD	4.0	764



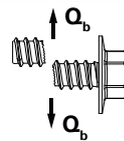
## Résistance caractéristique de la vis

### 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

### Accessoire

Désignation	Cond.	
Douille E308-K-¼"-65	1	1742345

Toutes les dimensions sont en mm