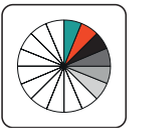
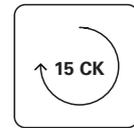
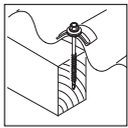
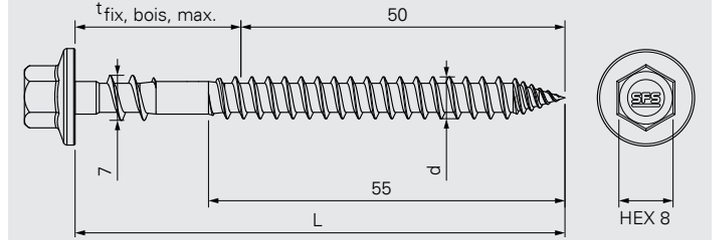


CDCWS-6,5x75



Application

Fixation de plaques ondulées avec cavalier sur ossatures bois.

Composant 1 (t _I)		Composant 2 (t _{II})	Σ _{max} t _I +t _{II}
Bac acier	0.63-2x0.75	Bois	1.5

Matière

Corps acier cémenté avec revêtement 15 cycles Kesternich.
Tête protégée sertie inox kaskinox®

Conformité

DTU
40.35
40.36

Désignation	Cond.	L	d	t _{fix,bois,max.}	Code brut
CDCWS-6,5x75	100	75	6.5	25	1593853

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête protégée sertie inox kaskinox®

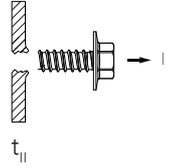
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

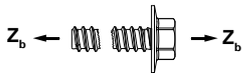
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t_{II})	Ancrage	P_k (daN)
Bois sapin 60x80 - 450 kg/m ³	50	505



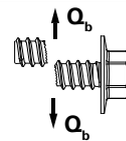
Résistance caractéristique de la vis

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

Mise en œuvre

- Visseuse de couverture / bardage

Qualité

- Management Qualité suivant ISO 9001

Accessoire

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

Toutes les dimensions sont en mm