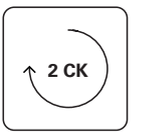
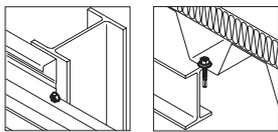
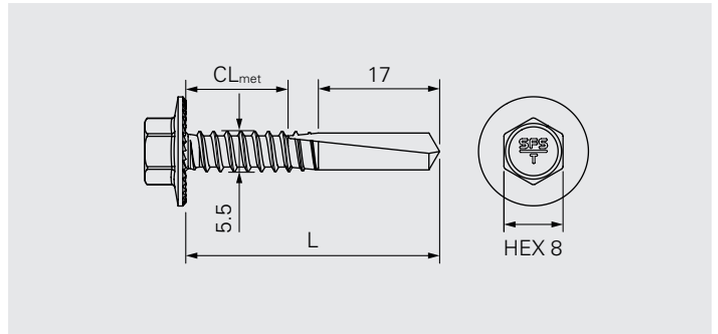


SD14-H15-5.5x34



Application

Fixation de plateau de bardage sur ossatures acier épais.
Fixation de bac support d'étanchéité sur ossature acier épais.
Fixation de profils acier sur ossature acier épais.

Composant 1 (t_i)

Acier 0.50–1.50

Composant 2 (t_{ii})

Acier 4.0–12.0

$\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$

13.50

Matière

Acier cémenté traité anticorrosion.

Conformité

₁₉ _{43.3}
ETA-10/0198

Désignation

SD14-H15-5,5x34-FR

Cond.

500

L

34

CL_{met}

0–12

Code brut

1673534

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Colerette sous tête de 15 mm
- Crans sous tête anti-foirage

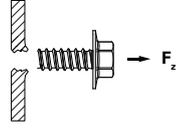
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

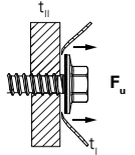
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support (t _⊥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S235	4	671
Acier S235	6	859



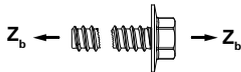
Débouonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t _⊥)	Epaisseur	Support (t _∥)	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S235	4	642



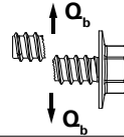
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



= 1400

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



= 800

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 bardage

Accessoire

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

Toutes les dimensions sont en mm