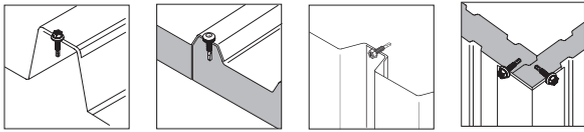
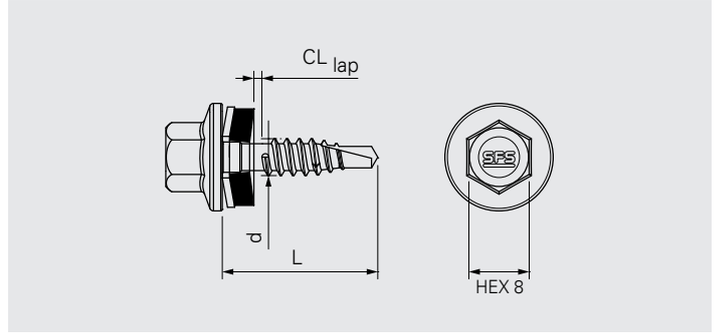


SLS2-A14-4,8x20



Application

Couturage de profils
Couturage de panneaux sandwich
Fixation de pièces de finition

Composant 1 (t _I)		Composant 2 (t _{II})		$\Sigma_{\max} t_I + t_{II}$
Acier	0.40-1.50	Acier	0.40-1.50	2.5

Matière

Acier cémenté traité anticorrosion 15 cycles Kesternich
Tête protégée sertie inox kaskinox®

Conformité



Désignation	Cond.	L	d	CL _{lap}	Code brut
SLS2-A14-4,8x20	100	20	4.8	0.80-2.50	1648066

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête protégée sertie inox kaskinox®
- Pas de contrôle du couple de serrage, ni d'auto-desserrage possible grâce à la zone non fileté sous tête et à l'arrêt de filet franc

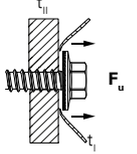
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

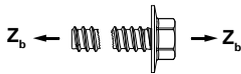
Déboutonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t_I)	Epaisseur en mm	Support (t_{II})	Epaisseur en mm	P_k (daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S320GD	0.75	118



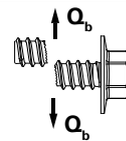
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 600

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 E308-¼"-50	1	1646160

Toutes les dimensions sont en mm