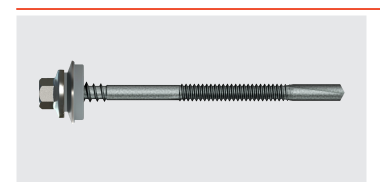
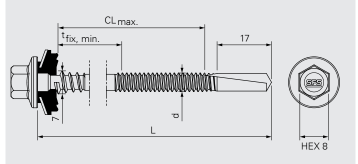


SDTS14-BAZ19-5,5/6,3













Application

Fixation visible de panneaux sandwich sur ossatures acier épaisse.

Composant 1 (t _i)	Composant 2 (t _{II})		$\Sigma_{max} \mathbf{t_l} + \mathbf{t_{ll}}$
Panneau sandwich	Acier	4.0-12.0	14.0

Matière

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

Conformité



Désignation	Cond.	L	d	t _{fix,min.}	CL _{max.}	Code brut
SDTS14-BAZ19-5,5×60	100	60	5.5	15	34	1593961
SDTS14-BAZ19-5,5×86	100	86	5.5	35	60	1516451
SDTS14-BAZ19-5,5X96	100	96	5.5	41	70	1647569
SDTS14-BAZ19-5,5x116	100	116	5.5	49	90	1647643
SDTS14-BAZ19-5,5x136	100	136	5.5	69	110	1647659
SDTS14-BAZ19-5,5x156	100	156	5.5	89	130	1647547
SDTS14-BAZ19-5,5x176	100	176	5.5	109	150	1646109
SDTS14-BAZ19-5,5x196	100	196	5.5	129	170	1647184
SDTS14-BAZ19-6,3x226	100	226	6.3	148	199	1647666
SDTS14-BAZ19-6,3x256	100	256	6.3	178	229	1647749
SDTS14-BAZ19-6,3x286	100	286	6.3	188	259	1647776

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Tête protégée sertie inox kaskinox®
- Le filet d'appui sous tête garantit la bonne compression de la rondelle d'étanchéité
- Rondelle BAZ19 avec 4 points d'étanchéité

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 - Vis diamètre 5.5

t	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S235	4	792
Acier S235	6	1216



Arrachement selon norme NF-P-30.310 - Vis diamètre 6.3

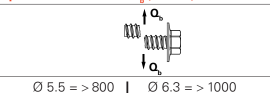
t_1	Epaisseur	P _k (daN)
Acier S235	4	641
Acier S235	6	1083

Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_h (en daN)

 \emptyset 5.5 = > 1400 | \emptyset 6.3 = > 1800

Rupture au cisaillement \mathbf{Q}_{b} (en daN)



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
- Butée de profondeur recommandée

Accessoire

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

Toutes les dimensions sont en mm