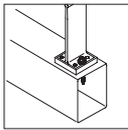
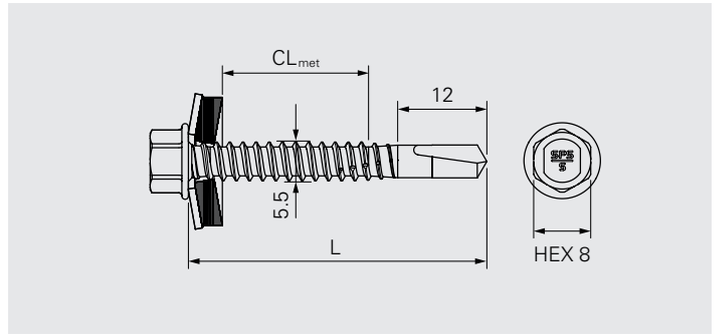


Kalzip SX5-S16-5,5



Application

Fixation de pattes support Kalzip sur ossatures acier mince.

Matière

Fixation bi-métal en acier inoxydable A2/A4.
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion.
Rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A2/A4 avec joint EPDM vulcanisé.

Composant 1 (t_i)

Composant 1 (t _i)	Composant 2 (t _{ii})	Σ _{max} t _i + t _{ii}
Acier 0.50-1.50	Acier 1.50-4.0	5.00
Aluminium 0.50-1.50	Acier 2x1.50-2.50	6.00
Aluminium 0.50-1.50	Aluminium 1.50-4.0	5.00
Aluminium 0.50-1.50	Aluminium 2x1.50-2.50	6.00

Conformité



Désignation	Cond.	L	d	CL _{max}	Code brut
SX5-S16-5,5x31-A2	500	31	5.5	8	1122767
SX5-S16-5,5x35-A2	500	35	5.5	12	1123168
SX5-S16-5,5x41-A2	500	41	5.5	18	1134477
SX5-S16-5,5x61-A2	250	61	5.5	38	1168765
SX5-S16-5,5x31-A4	500	31	5.5	8	1614135
SX5-S16-5,5x35-A4	500	35	5.5	12	1585655
SX5-S16-5,5x61-A4	250	61	5.5	38	1585656

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide
- Rondelle d'étanchéité EPDM de haute qualité pour une étanchéité à long terme

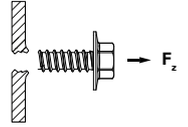
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

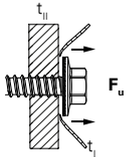
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S280GD	2.0	394
Acier S235	3.0	480
Acier S235	4.0	819
Aluminium 6060 T6	2.0	155
Aluminium 6060 T6	3.0	376



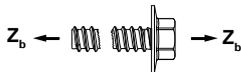
Débouonnage selon norme NF-P-30.314

Pièce fixée (t_f)	Epaisseur en mm	Support (t_{II})	Epaisseur en mm	P_k (en daN)
Acier S320GD	0.75	Acier S280GD	1.50	212



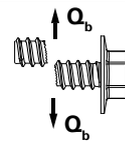
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 800

Marquage

- sur la tête de vis : logo SFS - S
- 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