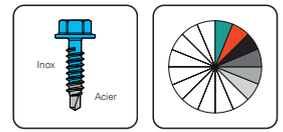
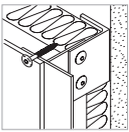
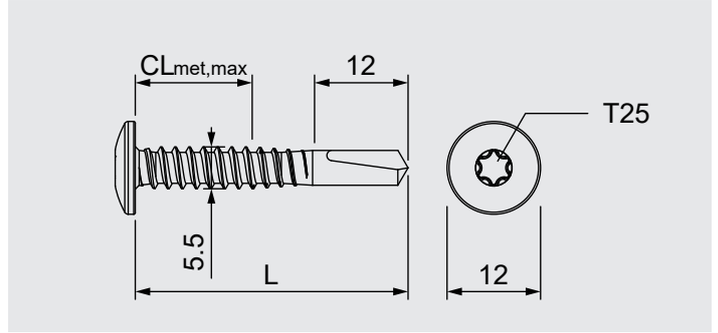
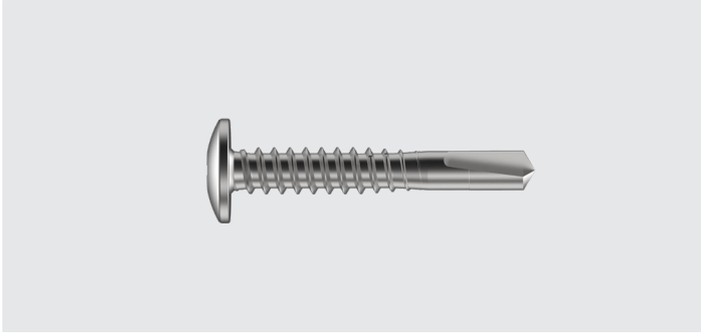


SX5-D12-5,5x35-A2



Application

Fixation de panneaux de façade sur ossatures acier mince ou aluminium.

Matière

Bi-métal. Corps en acier inoxydable A2.
Pointe en acier avec revêtement anti-corrosion.
Rondelle d'étanchéité en acier inox A2 et joint EPDM.

Composant 1 (t_i)

Composant 1 (t _i)	Composant 2 (t _{ii})	$\Sigma_{\max} t_i + t_{ii}$
Acier 0.50–1.50	Acier 1.50–4.00	5.0
Aluminium 0.50–1.50	Acier 2×1.50–2.50	6.0
Panneau	Aluminium 1.50–4.0	5.0
Panneau	Aluminium 2×1.5–2.50	6.0

Conformité

Désignation	Cond.	L	t _{fix,met,min}	CL _{met,max}	Code brut
SX5-D12-5,5x35-A2	1000	35	0	15	1133805

Caractéristiques et avantages

- Pointe autoperceuse pour une installation rapide

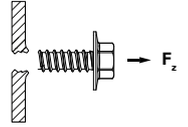
Fabricant

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

Résistance caractéristique d'assemblage

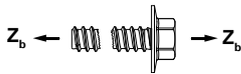
Arrachement selon norme NF-P-30.310

Support	Epaisseur	P_k (daN)
Acier S280GD	1.5	282
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



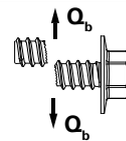
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



> 1000

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



> 800

Marquage

- 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.	
T25W-25-HEX1/4"	10	7662

Toutes les dimensions sont en mm