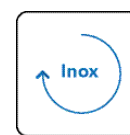
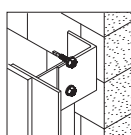
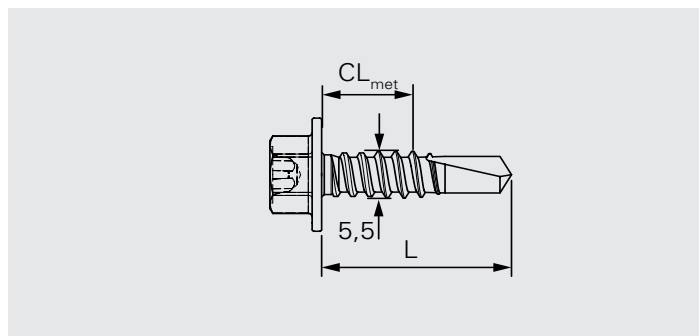


SDA5/3.5

**Application**

Fixation d'ossatures aluminium sur pattes équerres aluminium

Description

- Vis autoperceuse inox

Matière

Acier inoxydable A4 : longueur 20 et 22
 Acier inoxydable A2 : longueur 30

Conformité



 le futur en construction

 3194



 45-4

 3725

Désignation	Cond.	d	L	CL _{met}	Code brut
SDA5/3.5-6-H13-5.5x20	500	5.5	20	3.5-6	1499657
SDA5/3.5-8-H13-5.5x22	500	5.5	22	3.5-8	1507572
SDA5/3.5-16-H13-5.5x30	500	5.5	30	3.5-16	1692307

Caractéristiques et avantages

- Double empreinte H8 et SR2 pour une plus grande flexibilité de pose.
- Filet mourrant sous tête empêchant le bridage des ossatures librement dilatable

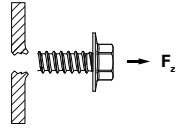
Accessoire de pose

Désignation	Cond.	N° article
SR2-25-Hex ¼"	10	1146918
E308-¼"-50	1	1646160

Résistance caractéristique d'assemblage

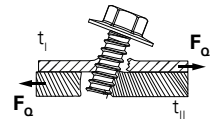
Arrachement selon norme NF-P-30.310

t_I	Epaisseur	P_k (en daN)
Alu	1.5	143
Alu	2.0	232
Alu	2.5	330
Alu	3.0	414
Alu	4.0	637



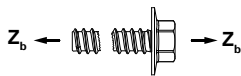
Arrachement selon norme NF-P-30.316

t_I	Epaisseur	t_{II}	Epaisseur	P_k (en daN)
Equerre	3.0	Alu	2.0	526



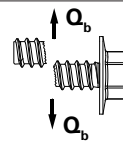
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



= 1124

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



= 769

Marquage

- Sur la tête de vis
- Sur conditionnement : Art n°, n° de lot, référence, unité d'emballage, matière et croquis

Mise en œuvre

- Fein ASCS 6.3 18V