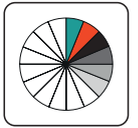
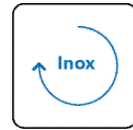
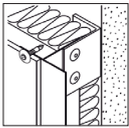
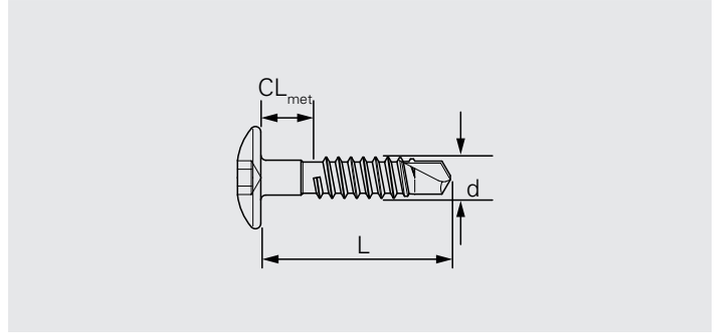


SLA3/6-S-D12



Application

Vis autoperceuse pour panneaux composites aluminium. A utiliser exclusivement avec panneaux composites sur ossature de 2mm

Description

- Parfait maintien des têtes de vis avec l'embout T20W.

Matière

Acier inoxydable austénitique A2 ou A4.

Conformité



Avis techniques en vigueur

Désignation	Cond.	d	L	CL _{met}	Code brut
SLA3/6-S-D12-4.8x19	250	4,8	19	4	1025055
SLA3/8-S-D12-4.8x21	250	4,8	21	6	1653096
SLA3/6-S4-D12-4.8x19	250	4,8	19	4	1637109

Caractéristiques et avantages

- Arrêt de filet sous tête empêchant le bridage des panneaux
- Parfait maintien de la vis avec l'embouts T20W

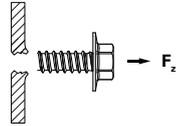
Accessoire de pose

Désignation	Cond.	N° article	
T20W-25-HEX-¼"	1	895280	

Résistance caractéristique d'assemblage

Cisaillement selon norme NF-P-30.310

t_I	Epaisseur	P_k (en daN)
Alu 255 N/mm ²	2.0	217



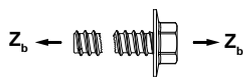
Cisaillement selon norme NF-P-30.316

t_I	Epaisseur	t_{II}	Epaisseur	P_k (daN)
Panneau	4	Alu	2	153



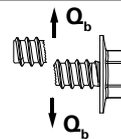
Résistance caractéristique de la vis

Rupture à la traction Z_b (en daN)



= 785

Rupture au cisaillement Q_b (en daN)



= 523

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