

■ KKA AISI410

VIS AUTOFOREUSE BOIS - BOIS | BOIS - ALUMINIUM

BOIS - ALUMINIUM

Pointe autoperceuse bois - métal avec géométrie spéciale avec évent. Convient pour la fixation de lames en bois ou en WPC sur des sous-structures en aluminium.

BOIS-BOIS

Convient pour la fixation de lames en bois ou en WPC sur des sous-structures minces en bois réalisées elles aussi avec des planches en bois.

MÉTAL - ALUMINIUM

Version avec longueur réduite idéale pour la fixation de clips, plaques et équerres sur des sous-structures en aluminium. Possibilité de fixation des recouvrements aluminium - aluminium.

APPLICATIONS EN EXTÉRIEUR SUR BOIS ACIDES

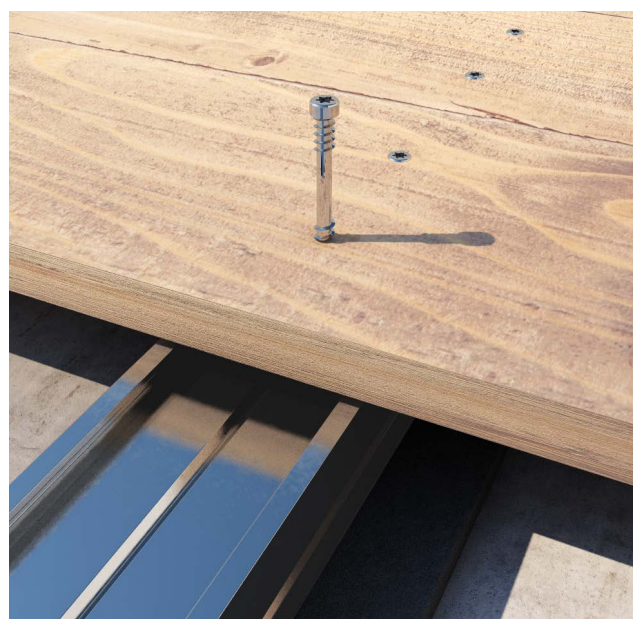
Acier inoxydable de type martensitique AISI410. Parmi les aciers inoxydables, il s'agit de celui qui offre les meilleures performances mécaniques. Idéale pour des applications en extérieur et sur des bois acides, mais loin des agents corrosifs (chlorures, sulfures, etc.).



KKA Ø5



KKA Ø4



BIT INCLUDED

DIAMÈTRE [mm]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

LONGUEUR [mm]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

CLASSE DE SERVICE

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

CORROSIVITÉ ATMOSPHERIQUE

☒ C1 ☐ C2

CORROSIVITÉ DU BOIS

☐ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

MATÉRIAU

410
AISI

acier inoxydable martensitique AISI410



DOMAINES D'UTILISATION

Utilisation en extérieur.

Lames en bois de densité < 880 kg/m³ sur aluminium d'épaisseur < 3,2 mm (sans pré-perçage).

CODES ET DIMENSIONS



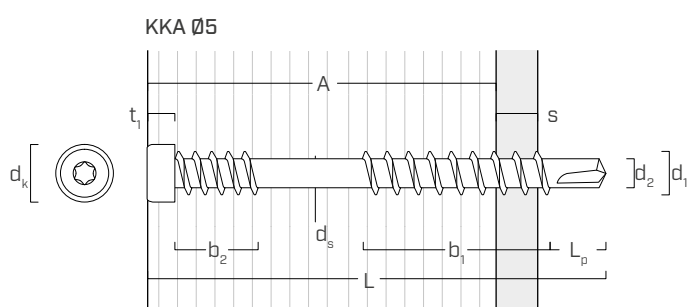
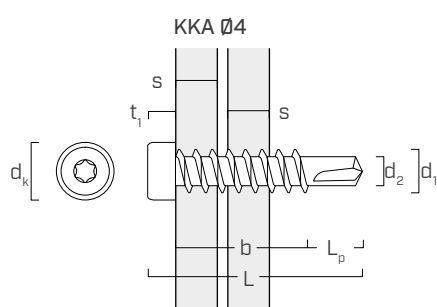
d_1 [mm]	CODE	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	A [mm]	s [mm]	pcs.
4 TX 20	KKA420	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200



d_1 [mm]	CODE	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	A [mm]	s [mm]	pcs.
5 TX 25	KKA540	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
	KKA550	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

s épaisseur perçable de la plaque en acier S235/St37
épaisseur perçable de la plaque en aluminium

GÉOMÉTRIE



Diamètre nominal	d_1	[mm]	4	5
Diamètre tête	d_k	[mm]	6,30	6,80
Diamètre noyau	d_2	[mm]	2,80	3,50
Diamètre tige	d_s	[mm]	-	4,35
Épaisseur tête	t_1	[mm]	3,10	3,35
Longueur pointe	L_p	[mm]	5,5	6,5



ALU TERRACE

Convient pour la fixation de lames en bois ou en WPC, de clips ou d'équerres sur des sous-structures en aluminium.