

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

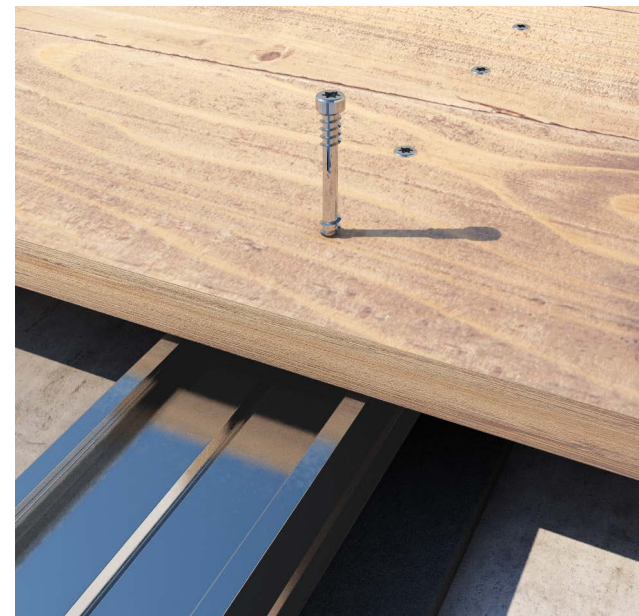
Acier inoxydable de type martensitique AISI410. Parmi les aciers inoxydables, il s'agit de celui qui offre les meilleures performances mécaniques. Idéale pour des applications en extérieur et sur des bois acides, mais loin des agents corrosifs (chlorures, sulfures, etc.).



KKА Ø5



KKА Ø4



BIT INCLUDED

DIAMÈTRE [mm]

3,5 4 5 8

LONGUEUR [mm]

20 20 50 320

CLASSE DE SERVICE

SC1 SC2 SC3

CORROSIVITÉ ATMOSPHÉRIQUE

C1 C2

CORROSIVITÉ DU BOIS

T1 T2 T3 T4

MATÉRIAU

410
AISI

acier inoxydable martensitique AISI410



DOMAINES D'UTILISATION

Utilisation en extérieur.

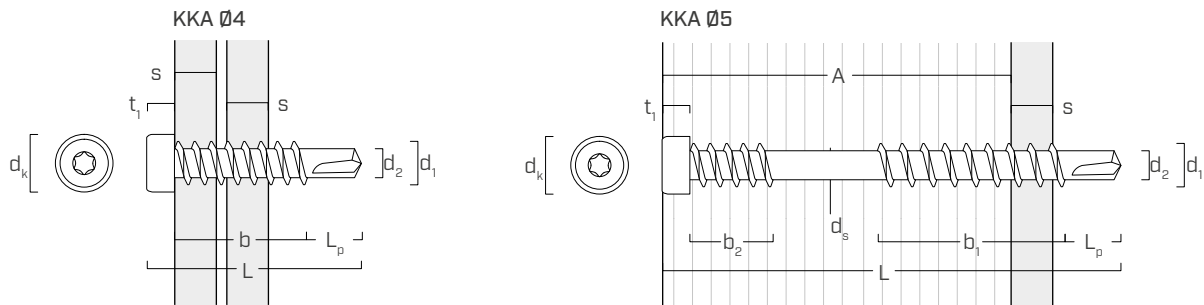
Lames en bois de densité < 880 kg/m³ sur aluminium d'épaisseur < 3,2 mm (sans pré-perçage).

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
	5	KKA540	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
	TX 25	KKAA550	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

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

GÉOMÉTRIE



Diamètre nominal	d ₁ [mm]	d ₂ [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.