

KKA AISI410

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN HOLZ-HOLZ | HOLZ-ALUMINIUM

HOLZ-ALUMINIUM

Selbstbohrende Spitze für Aluminiumprofile. Ideal zur Befestigung von Holz- oder WPC-Brettern an Unterkonstruktionen aus Aluminium.

HOLZ-HOLZ

Ideal zur Befestigung von Holz- oder WPC-Brettern an dünnen Unterkonstruktionen aus Holz, die selbst aus Holzbrettern bestehen.

METALL-ALUMINIUM

Ausführung mit kürzerer Länge, ideal zur Befestigung von Klippverschlüssen, Platten und Winkeln an Aluminium-Unterkonstruktionen. Befestigung der Aluminium-Aluminium-Überlappungen möglich.

ANWENDUNGEN IM AUSSENBEREICH AUF SÄUREHALTIGEN HÖLZERN

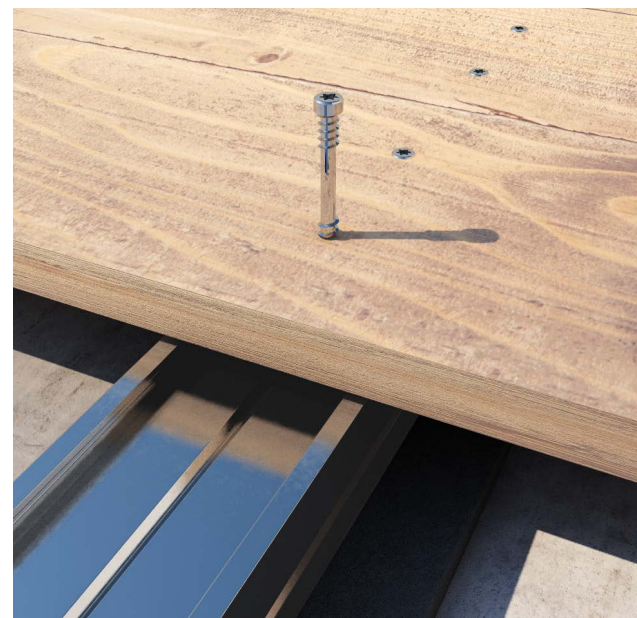
Martensitischer Edelstahl AISI410. Unter den rostfreien Stählen ist er derjenige mit der höchsten mechanischen Leistung. Anwendungsmöglichkeit auf säurehaltigen Hölzern, jedoch fern von korrosiven Stoffen (Chloride, Sulfide usw.).



KKA Ø5



KKA Ø4



BIT INCLUDED

DURCHMESSER [mm]

3,5 8

LÄNGE [mm]

20 320

NUTZUNGSKLASSE

ATMOSPHÄRISCHE KORROSIVITÄT

KORROSIVITÄT DES HOLZES

MATERIAL

410
AISI

Martensitischer Edelstahl AISI410



ANWENDUNGSGEBIETE

Für den Außenbereich.

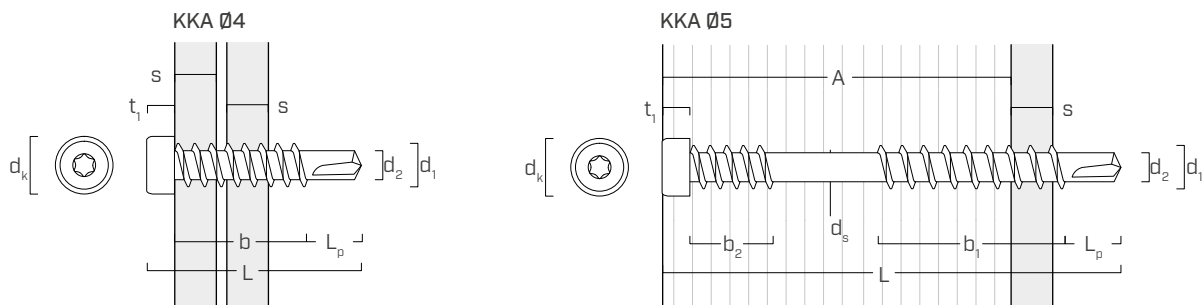
Holzbretter mit einer Dichte < 880 kg/m³ an Aluminium mit einer Stärke von < 3,2 mm (ohne Vorbohrung).

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

	d₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	b₁ [mm]	b₂ [mm]	A [mm]	s [mm]	Stk.
	4	TX 20	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200
	5	TX 25	40	15,5	11	29	2 ÷ 3	100
	5	TX 25	50	20,5	11	39	2 ÷ 3	100

s bohrbare Stärke Stahlplatte S235/St37
bohrbare Stärke Aluminiumplatte

GEOMETRIE



Nenndurchmesser	d₁ [mm]	d₂ [mm]	4	5
Kopfdurchmesser	d _K [mm]		6,30	6,80
Kerndurchmesser	d ₂ [mm]		2,80	3,50
Schaftdurchmesser	d _S [mm]		-	4,35
Kopfstärke	t ₁ [mm]		3,10	3,35
Länge der Spitze	L _p [mm]		5,5	6,5



ALU TERRACE

Ideal zur Befestigung von Holz- oder WPC-Brettern, Klippverschlüssen oder Winkeln an Unterkonstruktionen aus Aluminium.