

KKK AISI410

WKREĆ ZAOSTRZONY DREWNO-DREWNO | DREWNO-ALUMINIUM

DREWNO-ALUMINIUM

Zaostrzony szpic do drewna i metalu o specjalnej geometrii wentylującej. Doskonały do mocowania desek drewnianych lub WPC do spodniej części konstrukcji z aluminium.

DREWNO-DREWNO

Idealny również do mocowania desek drewnianych lub WPC do lżejszych spodnich części konstrukcji również zbudowanych z desek drewnianych.

METAL-ALUMINIUM

Wersja o zredukowanej długości idealna do instalowania klipsów, płytek i mocowań narożnych do spodniej części konstrukcji z aluminium. Możliwość mocowania na zakładkę aluminium-aluminium.

ZASTOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ NA DREWIE KWAŚNYM

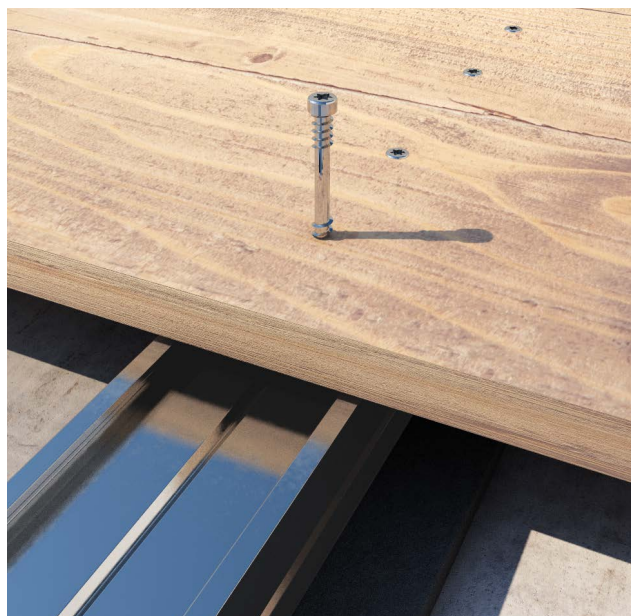
Stal nierdzewna martenzytyczna AISI410. Spośród stali nierdzewnych, stal ta oferuje najwyższe parametry mechaniczne. Może być wykorzystywana do zastosowań zewnętrznych i do drewna kwaśnego, ale z dala od czynników korozyjnych (chlorków, siarczków itp.).



KKK Ø5



KKK Ø4



BIT INCLUDED

ŚREDNICA [mm]

3,5 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 8

DŁUGOŚĆ [mm]

20 ☒ 20 ☐ 50 ☐ 320

KLASA UŻYTKOWA

☒ SC1 ☐ SC2 ☐ SC3

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERYCZNA

☒ C1 ☐ C2

KOROZYJNOŚĆ DREWNA

☒ T1 ☐ T2 ☐ T3 ☐ T4

MATERIAŁ

410
AISI

stal nierdzewna martenzytyczna AISI410



POLA ZASTOSOWAŃ

Użytkowanie w środowisku zewnętrznym. Deski drewniane o gęstości < 880 kg/m³ do aluminium o grubości < 3,2 mm (bez otworu).

KODY I WYMIARY



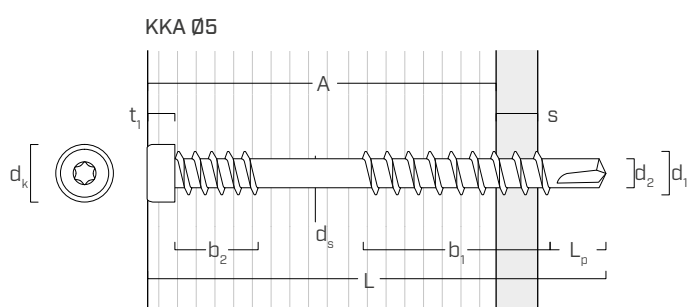
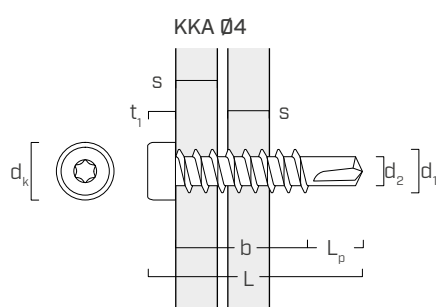
d_1 [mm]	KOD	L [mm]	b_1 [mm]	b_2 [mm]	A [mm]	s [mm]	szt.
4 TX 20	KKA420	20	11,4	-	-	1 ÷ 2,5	200



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

s grubość do przewiercenia płytki stalowej S235/St37
s grubość do przewiercenia płytki aluminiowej

GEOMETRIA



Średnica nominalna	d_1	[mm]	4	5
Średnica łba	d_k	[mm]	6,30	6,80
Średnica rdzenia	d_2	[mm]	2,80	3,50
Średnica trzonu	d_s	[mm]	-	4,35
Grubość łba	t_1	[mm]	3,10	3,35
Długość szpica	L_p	[mm]	5,5	6,5



ALU TERRACE

Doskonały do instalowania desek drewnianych lub WPC, klipsów bądź mocowań narożnych do spodniej części konstrukcji z aluminium.