

SBS A2 | AISI304

WKRĘT ZAOSTRZONY DREWNO-METAL

WKRĘT BIMETALICZNY

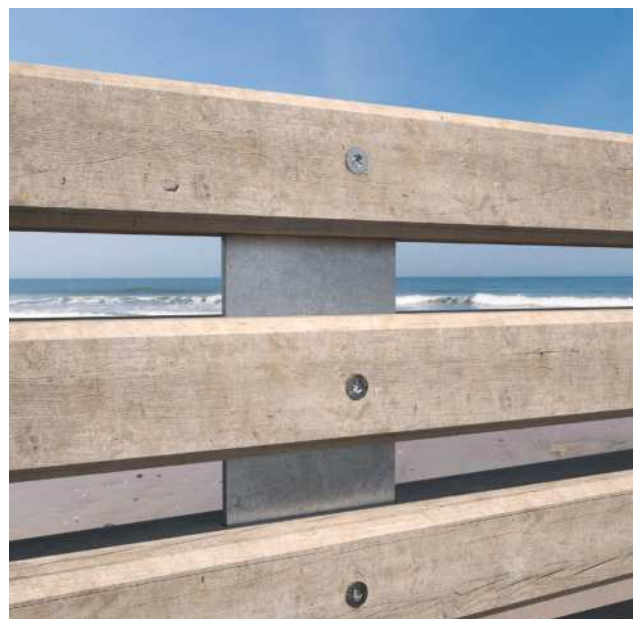
Łeb i korpus są ze stali nierdzewnej A2 | AISI304 zapewniającej wysoką odporność na korozję. Szpic jest ze stali węglowej dla doskonałej zdolności wwiercania.

SZPIC DREWNO-METAL

Specjalny zaostrzony szpic o geometrii wentylującej znakomicie wwierca się zarówno w aluminium, jak i stal. Skrzydełka chronią gwint wkręta podczas penetracji drewna.

STAL NIERDZEWNA

Łeb i korpus ze stali nierdzewnej sprawiają, że idealnie nadaje się do zastosowań na zewnątrz A2 | AISI304. Rozszerzony gwint z ostrymi krawędziami dla doskonałego wykończenia powierzchniowego elementu drewnianego.



BIT INCLUDED

ŚREDNICA [mm]

3,5 **4,8** 6 8

DŁUGOŚĆ [mm]

25 **45** 120 240

KLASA UŻYTKOWA

SC1 SC2 SC3

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERYCZNA

C1 C2 C3 C4

KOROZYJNOŚĆ DREWNA

T1 T2 T3 T4

MATERIAŁ

A2 stal nierdzewna austenityczna
AISI 304 A2 | AISI304 (CRC II)



POLA ZASTOSOWAŃ

Bezpośrednie mocowanie bez wstępnego nawiercania elementów drewnianych do spodnich części konstrukcji:

- w stali S235 o maksymalnej grubości 6,0 mm
- w aluminium o maksymalnej grubości 8,0 mm

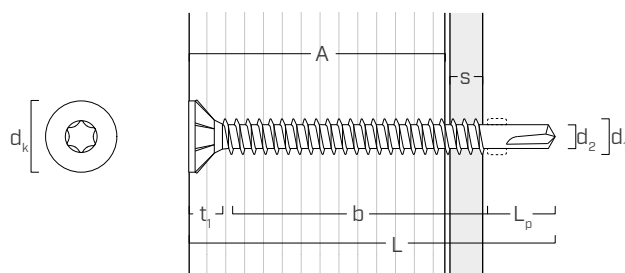
KODY I WYMIARY

d ₁ [mm]	KOD	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s _S [mm]	s _A [mm]	szt.
4,8 TX 25	SBSA24845	45	31	30	1 ÷ 3	2 ÷ 3	200
5,5 TX 25	SBSA25555	55	39	37	2 ÷ 5	3 ÷ 5	200

d ₁ [mm]	KOD	L [mm]	b [mm]	A [mm]	s _S [mm]	s _A [mm]	szt.
6,3 TX 30	SBSA26370	70	53	49	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100
	SBSA263120	120	103	99	3 ÷ 6	4 ÷ 8	100

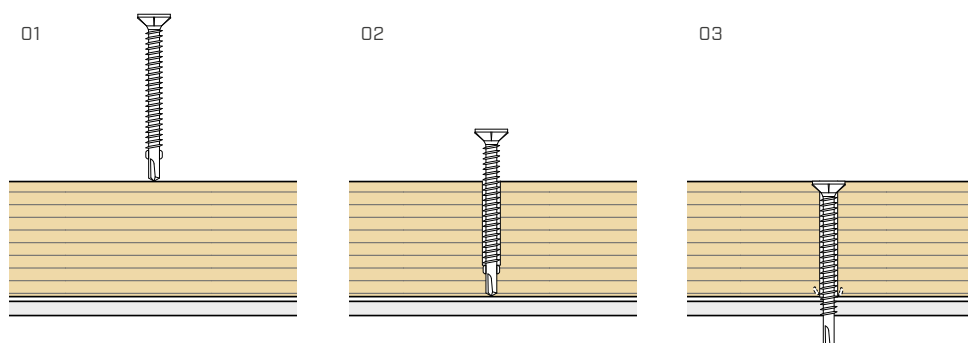
s_S grubość do przewiercenia płytki stalowej S235/St37
s_A grubość do przewiercenia płytki aluminiowej

GEOMETRIA



Średnica nominalna	d ₁	[mm]	4,8	5,5	6,3
Średnica tła	d _K	[mm]	9,25	10,50	10,50
Średnica rdzenia	d ₂	[mm]	3,50	4,15	4,80
Grubość tła	t ₁	[mm]	4,25	4,85	4,50
Długość szpica	L _p	[mm]	10,3	10,0	12,0

MONTAŻ



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WKREĆANIA:

stal: v_S ≈ 1000 - 1500 rpm
aluminium: v_A ≈ 600-1000 rpm



ŚRODOWISKO ZEWNĘTRZNE

Stal nierdzewna austenityczna A2 zapewnia wyższą wytrzymałość na korozję. Przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych w odległości do 1 km od morza i na kwaśnym drewnie klasy T4.