

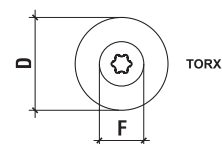
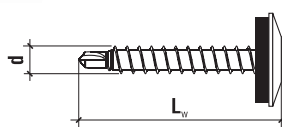
## I. Wkręt samowierący z podkładką aluminiową do mocowania blach do podłoża drewnianego, gniazdo TORX.



w przygotowaniu



**NOWOŚĆ**



### Opis

Wkręt wierzący ze stali niskowęglowej utwardzonej powierzchniowo z podkładką aluminiową, do mocowania blach, blachodachówki modułowej i obróbek blacharskich do podłoża drewnianego.

### Powłoki ochronne / Materiał

Ocynk biały, 12µm

Powłoka ceramiczna

na zamówienie




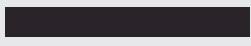

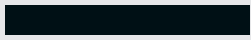
### Dane techniczne

Zdolność przewiercania	$t_{max}$ [mm]	2x1,25
Głębokość zakotwienia	$h_{nom}$ [mm]	2 0
Wysokość łba	k [mm]	2
Średnica łba	F [mm]	9,0
Długość piórka	[mm]	5
Podkładka (D)	aluminowa 14mm	A14+EPDM
Materiał wkręta	-	stal niskowęglowa utwardzana cieplnie
Lakier	proszkowy	min. 60µm
Materiał podłoża	drewno	min. C24

Kod	Kolor	$d_w \times L_w$ [mm]	Maksymalna długość użytkowa $t_{fx}$ [mm]	TORX	Szt.
WDD-48035	-	4,8 x 35	5	TX 20	250
WDD-48035-RAL	wg RAL	4,8 x 35	5	TX 20	250



## TABELA STANDARDOWYCH KOLORÓW RAL

	Nr RAL	Kolor
	3009	WIŚNIOWY CIEMNY
	8004	CEGLASTY
	8017	BRĄZOWY
	8019	BRĄZOWO-SZARY
	7016	GRAFITOWY CIEMNY
	9005	CZARNY

Kolory wg tabeli RAL inne niż ujęte w stałej ofercie lakierowania wymagają minimalnego zamówienia w ilości 250 000 szt.

Uwaga! Kolory przedstawione na wydruku są użyte tylko jako poglądowe i w efekcie mogą różnić się od oryginalnych.

## II. Adapter do wkręta samowierzącego z podkładką aluminiową do mocowania blach do podłoża drewnianego, gniazdo TORX.

**NOWOŚĆ**adapter  
montażowy

końcówka typu TORX



### Opis

Adapter do wkręta wierzącego ze stali niskowęglowej utwardzonej powierzchniowo z podkładką aluminiową do mocowania blach, blachodachówki modułowej i obróbek blacharskich do podłoża drewnianego.

