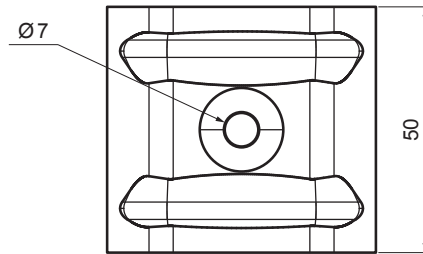
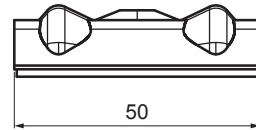
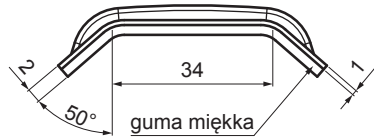


KARTA TECHNICZNA

# KALOTA ALUMINIOWA PODKŁADKA TR 18

# TR-ORK TR18



**ZASTOSOWANIE:**

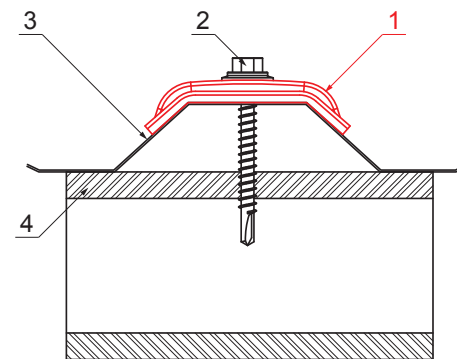
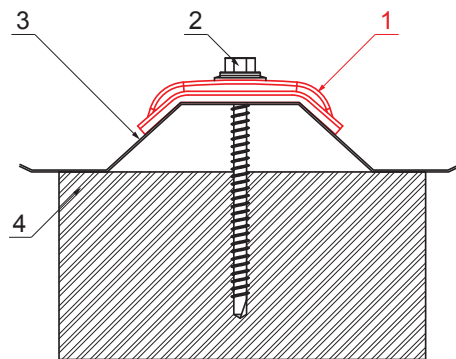
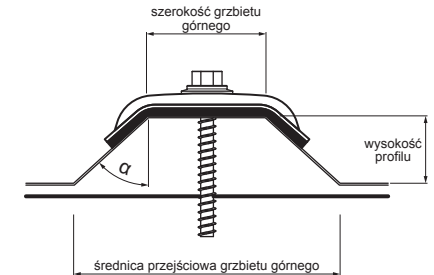
- do mocowania TR w części górnej grzbietów

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- zwiększa stabilność
- bezpieczeństwo przymocowania

**WARTOŚCI OKREŚLAJĄCE POPRAWNOŚĆ WYBORU PODKŁADKI PÓŁOKRĄGLEJ:**

- szerokość grzbietu górnego (mm)
- kat  $\alpha$  (°)
- albo**
- szerokość grzbietu górnego (mm)
- wysokość profilu (mm)
- średnica przejściowa grzbietu górnego (mm)



**SZCZEGÓŁ:**

1. kalota aluminiowa podkładka TR
2. wkręt TR ocynkowany do drewna
3. trapez
4. drewno

**SZCZEGÓŁ:**

1. kalota aluminiowa podkładka TR
2. wkręt TR ocynkowany do stali
3. trapez
4. stal

**B** Aluminium powlekane – Biały – RAL 9010

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.	K.O.	MASA kg		
POM. URZ.	SPORZ.	Ing. Kluska M.	ZMIAN.	Norma STN	NR KL.
SPRAW.	TECHNOL.	TECHNOL.	STARY RYS.	NR POL.	NR RYS.
NAZWA	Kalota aluminiowa podkładka TR 18			Liczba arkuszy	TR-ORK TR18

Utworzone: 05.06.2026 06:36:00

Zmiany techniczne zastrzeżone