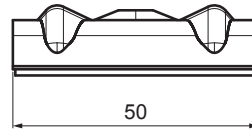
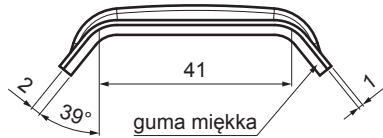


KARTA TECHNICZNA

# KALOTA ALUMINIOWA PODKŁADKA TR 35

# TR-ORK TR35

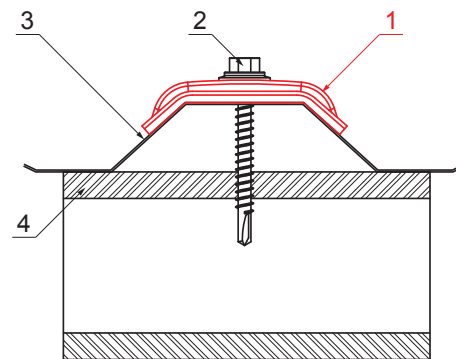


**ZASTOSOWANIE:**

- do mocowania TR w części górnej grzbietów

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- zwiększa stabilność
- bezpieczeństwo przymocowania



**SZCZEGÓŁ:**

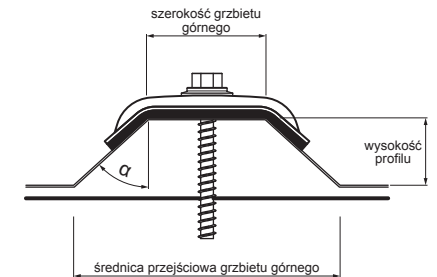
1. kalota aluminiowa podkładka TR
2. wkręt TR ocynkowany do drewna
3. trapez
4. drewno

**SZCZEGÓŁ:**

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

**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)



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

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS				
ZN. MAT						K.O.	MASA kg
WYM. PÓŁT.							
POM. URZ.					Norma STN		NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.		NR POL.
SPRAW.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.		NR RYS.
NAZWA	Kalota aluminiowa podkładka TR 35				Liczba arkuszy	TR-ORK TR35	Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 16:42:51

Zmiany techniczne zastrzeżone