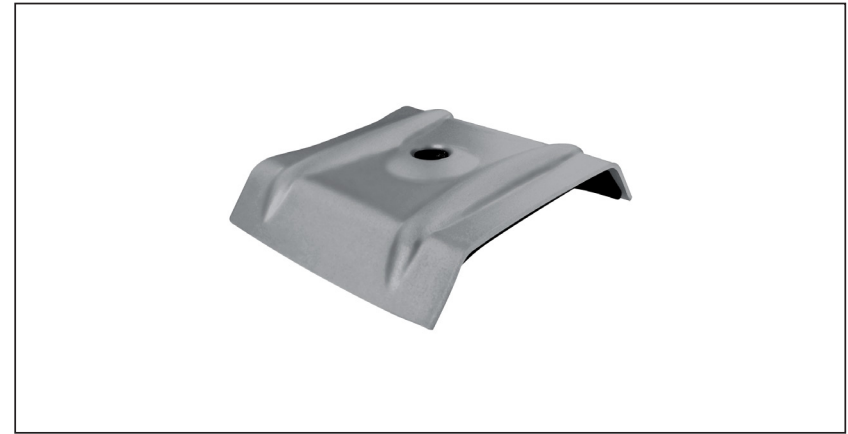
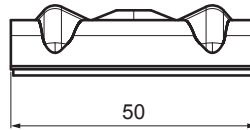
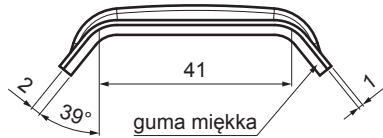


KARTA TECHNICZNA

KALOTA ALUMINIOWA PODKŁADKA TR 35

TR-ORK TR35

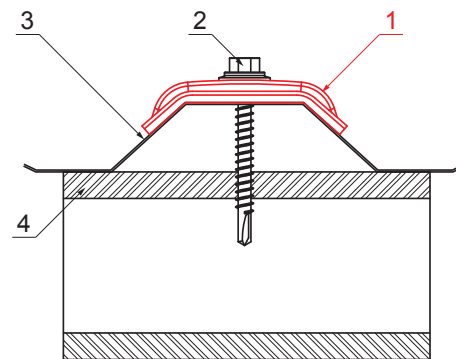


ZASTOSOWANIE:

- do mocowania TR w części górnej grzbietów

WŁAŚCIWOŚCI:

- zwiększa stabilność
- bezpieczeństwo przymocowania



SZCZEGÓŁ:

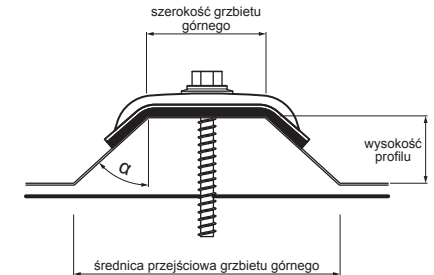
1. kalota aluminiowa podkładka TR
2. wkręt TR ocynkowany do drewna
3. trapez
4. drewno

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 α (°)
- albo**
- szerokość grzbietu górnego (mm)
- wysokość profilu (mm)
- średnica przejściowa grzbietu górnego (mm)



PS Aluminium powlekane – Szary – RAL 7037

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	Scan code for 3D model	
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.	POM. URZ.	SPORZ.			
				K.O.	MASA kg	SKALA
					Norma STN	NR KL.
					ZMIAN.	NR POL.
					STARY RYS.	NR RYS.
					Kalota aluminiowa podkładka TR 35	TR-ORK TR35
					Liczba arkuszy	Arkusz

Utworzone: 05.06.2026 21:41:35

Zmiany techniczne zastrzeżone