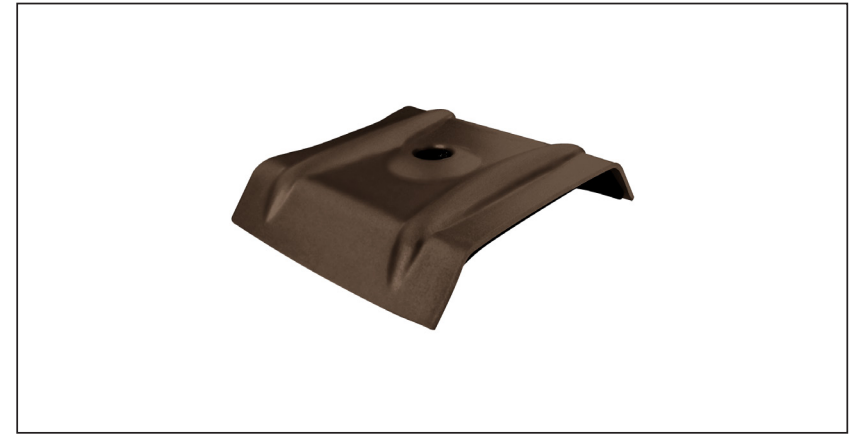
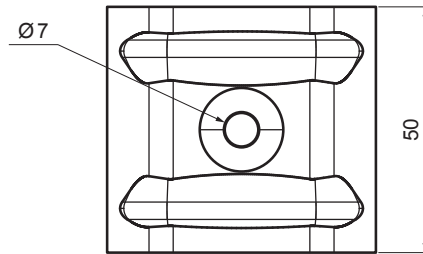
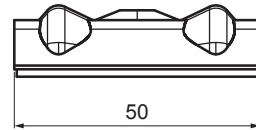
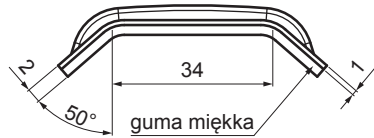


KARTA TECHNICZNA

KALOTA ALUMINIOWA PODKŁADKA TR 18

TR-ORK TR18

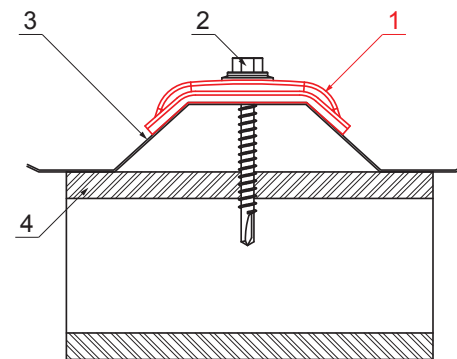
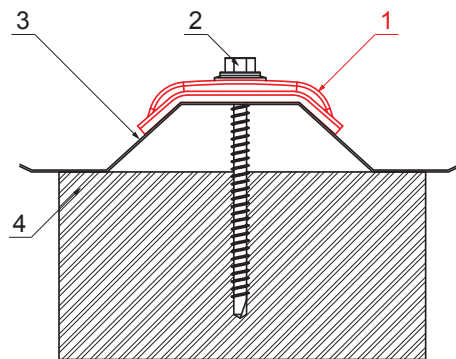


ZASTOSOWANIE:

- do mocowania TR w części górnej grzbietów

WŁAŚCIWOŚCI:

- zwiększa stabilność
- bezpieczeństwo przymocowania



SZCZEGÓŁ:

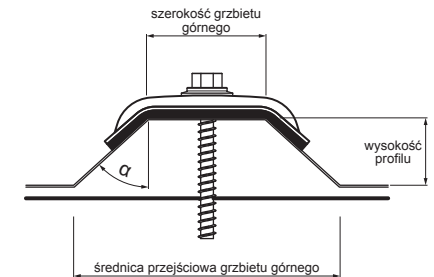
1. kalota aluminiowa podkładka TR
2. wkręt TR ocynkowany do drewna
3. trapez
4. drewno

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 ($^{\circ}$)
- albo**
- szerokość grzbietu górnego (mm)
- wysokość profilu (mm)
- średnica przejściowa grzbietu górnego (mm)



TM Aluminium powlekane – Testa di Moro – RAL 8028

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.			
Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.		
STARY RYS.			NR RYS.			
NAZWA				ARKUSZ		
Kalota aluminiowa podkładka TR 18				Liczba arkuszy		
				TR-ORK TR18		
				Arkusz		

Utworzone: 05.06.2026 07:27:42

Zmiany techniczne zastrzeżone