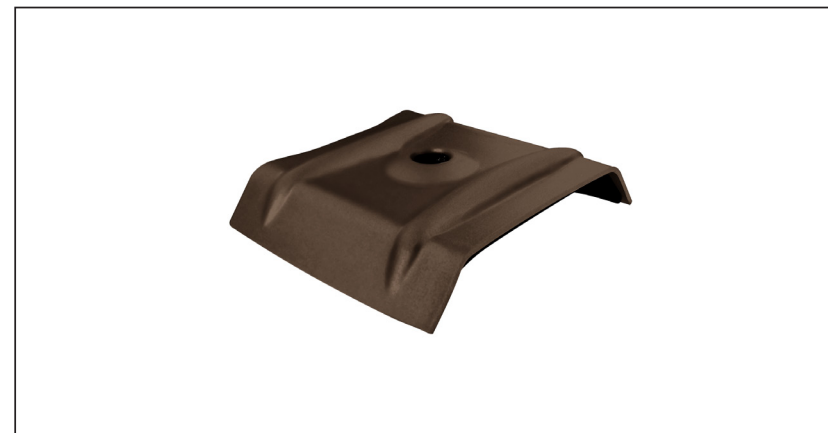


TEHNIČKI LIST

ALUMINIJUMSKA PODLOŠKA TR 35

TR-ORK TR35



PRIMENA:
- za pričvršćivanje TR za njegov gornji talas

SVOJSTVA:
- povećava stabilnost
- bezbednost pričvršćivanja

VREDNOSTI ZA ODREĐIVANJE

ISPRAVNE KUPOLE:

- širina gornjeg talasa (mm)
- ugao α (°)
- iii**
- širina gornjeg talasa (mm)
- višina profila (mm)
- svetla širina gornjeg talasa (mm)



TM Aluminijum obojeni – Testa di Moro – RAL 8028



DETALJ:
1. aluminijumska podloška TR
2. pocinkovani vijak TR za drvo
3. trapez
4. drvo

DETALJ:
1. aluminijumska podloška TR
2. pocinkovani vijak TR za metal
3. trapez
4. metal

INDEKS	SIVIENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
MARKA MAT.						
DIM.-POLUPROIZVOD			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE	
PROPORCIJE UREĐAJA.				STN	BRQJ KAT.	
IZRADIO Ing. Kluska M.				BELEŠKA	BR.POZICIJE	
PROVERIO						
TEHNOL.		TEHNOL.		STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV				List		
Aluminijumska podloška TR 35				Broj listova	TR-ORK TR35	

Kreirano: 22.04.2026 05:47:05

Tehničke promene moguće