

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)



SB Aluminijum obojeni – Prijavo bela – RAL 9002



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	SMEENA	DATUM	POTPIS	  
MARKA MAT.			K.O.	
DIM.-POLUPROIZVOD			TEŽINA kg	RAZMERE
PROPORCIJE UREĐAJA.			STN	BROJ KAT.
IZRADIO	Ing. Kluska M.		BELEŠKA	BR.POZICIJE
PROVERIO				
TEHNOL.	TEHNOL.		STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA
NAZIV			Aluminijumska podloška TR 35	
			Broj listova	TR-ORK TR35
				List

Kreirano: 06.06.2026 02:16:18

Tehničke promene moguće