

TEHNIČNI LIST

# ALUMINIJSKI JAHAČ ZA TRAPEZ TR 35

# TR-ORK TR35



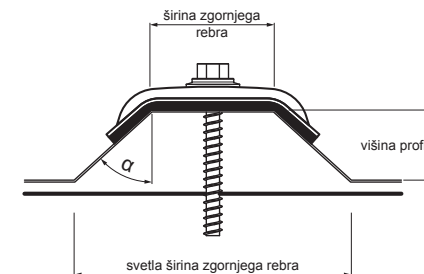
**VREDNOSTI ZA DOLOČITEV USTREZNE**

**KALOTE:**

- širina zgornjega rebra (mm)
- kot  $\alpha$  (°)

**ali**

- širina zgornjega rebra (mm)
- višina profila (mm)
- svetla širina zgornjega rebra (mm)

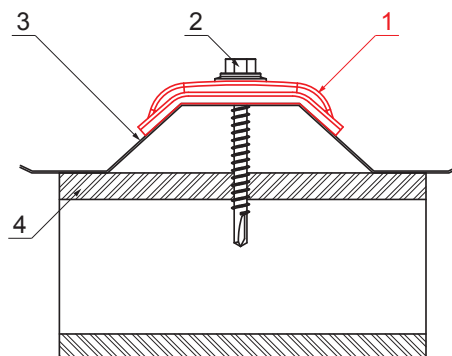
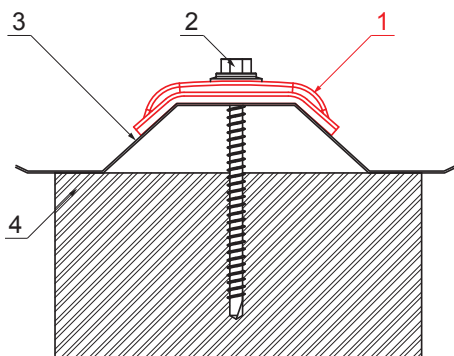


**UPORABA:**

- za pritrditev TR v njegovem zgornjem rebro

**LASTNOSTI:**

- poveča stabilnost
- varnost pritrditve



**DETAJL:**

1. aluminjski jahač za trapez
2. pocinkan TR vijak za leseno konstrukcijo
3. trapez
4. les

**DETAJL:**

1. aluminjski jahač za trapez
2. pocinkan TR vijak za železno konstrukcijo
3. trapez
4. jeklo

**BHT** Aluminij barvni – Temno srebrna – RAL 9007

INDEKS		DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
SPREMEMBA						
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.		
DIM.-POLIZD.						
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.		
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE		
PREIZK.						
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.		
NAZIV	Aluminjski jahač za trapez TR 35		Št. strani	TR-ORK TR35	Str.	

Kreirano: 20.04.2026 05:34:00

Tehnične spremembe pridržane