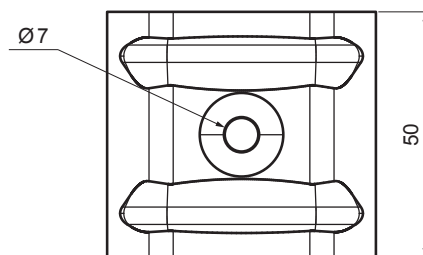
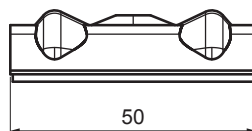
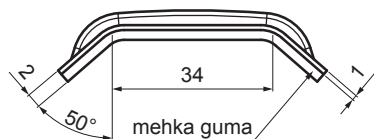


TEHNIČNI LIST

ALUMINIJSKI JAHAČ ZA TRAPEZ TR 18

TR-ORK TR18



UPORABA:
- za pritrditev TR v njegovem zgornjem rebro

LASTNOSTI:
- poveča stabilnost
- varnost pritrditve

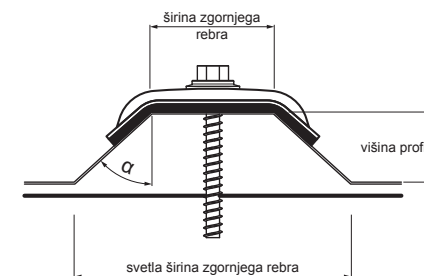
VREDNOSTI ZA DOLOČITEV USTREZNE

KALOTE:

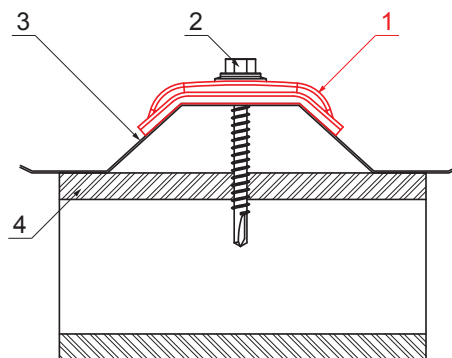
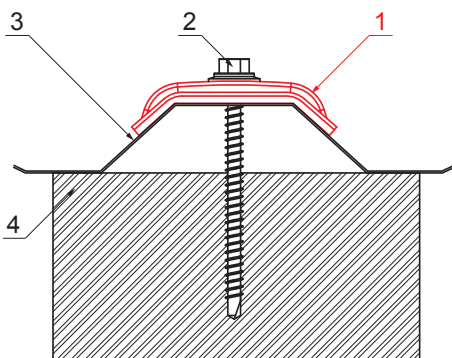
- širina zgornjega rebra (mm)
- kot α (°)

ali

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



W Aluminij – Natur



- DETALJ:**
1. aluminjski jahač za trapez
 2. pocinkan TR vijak za leseno konstrukcijo
 3. trapez
 4. les

- DETALJ:**
1. aluminjski jahač za trapez
 2. pocinkan TR vijak za železno konstrukcijo
 3. trapez
 4. jeklo

INDEKS	SPREMEMBA		DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
5							
OZN. MAT.			R.O.	MASA kg	MER.		
DIM.-POLIZD.					STN		
POM. OPR.					RAZVRS.ŠT.		
SEST.	Ing. Kluska M.				OP.		
PREIZK.					ŠT.POZICIJE		
TEHNOL.	TEHNOL.				STARA SK.		
NAZIV	Aluminjski jahač za trapez TR 18				ŠT.SK.		
					Št. strani	TR-ORK TR18	Str.

Kreirano: 05.06.2026 18:18:49

Tehnične spremembe pridržane