

TEHNIČNI LIST

ALUMINIJSKI JAHAČ ZA TRAPEZ TR 35

TR-ORK TR35



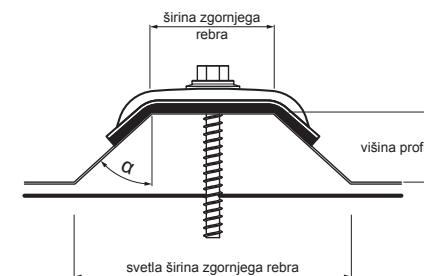
VREDNOSTI ZA DOLOČITEV USTREZNE

KALOTE:

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

ali

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

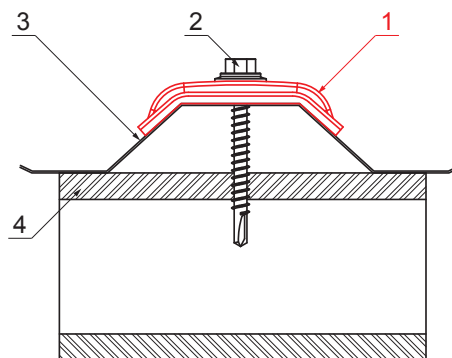
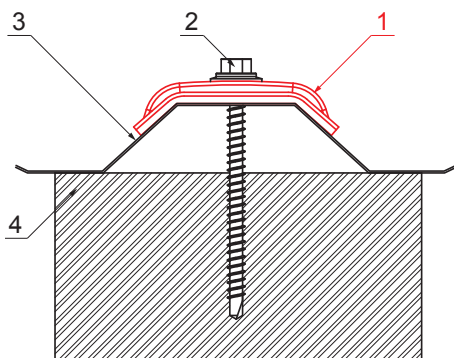


UPORABA:

- za pritrditev TR v njegovem zgornjem rebro

LASTNOSTI:

- poveča stabilnost
- varnost pritrditve



DETAJL:

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

DETAJL:

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

AN Aluminij barvni – Antracit – RAL 7016

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG 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	Alumijski jahač za trapez TR 35		Št. strani	TR-ORK TR35	Str.

Kreirano: 19.04.2026 23:24:15

Tehnične spremembe pridržane