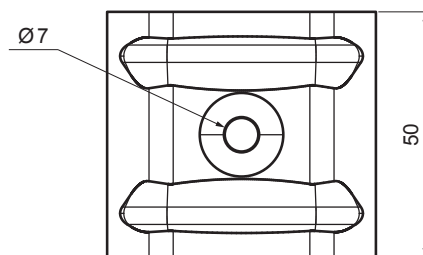
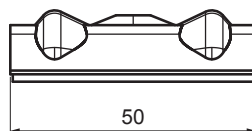
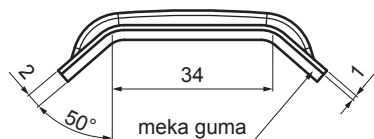


TEHNIČKI LIST

ALUMINIJUMSKA PODLOŠKA TR 18

TR-ORK TR18



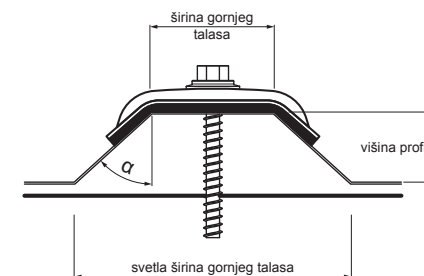
PRIMENA:
- za pričvršćivanje TR za njegov gornji talas

SVOJSTVA:
- povećava stabilnost
- bezbednost pričvršćivanja

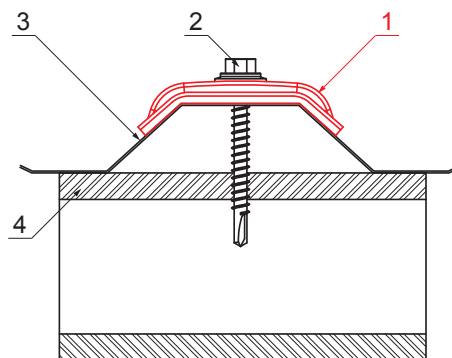
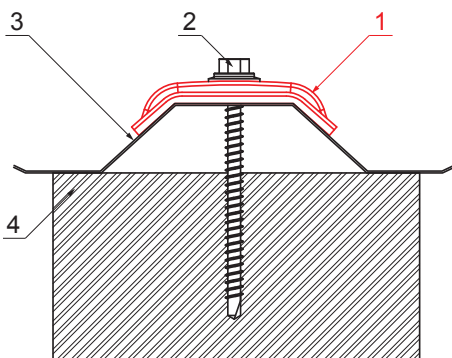
VREDNOSTI ZA ODREĐIVANJE

ISPRAVNE KUPOLE:

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



BH Aluminijum obojeni – Silver – RAL 9006



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	SMEJNA	DATUM	POTPIS		
MARKA MAT.					
DIM.-POLUPROIZVOD		K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE	
PROPORCIJE UREĐAJA.			STN	BROJ KAT.	
IZRADIO	Ing. Kluska M.		BELEŠKA	BR.POZICIJE	
PROVERIO					
TEHNOL.	TEHNOL.		STARI CRTEŽ	BR.CRTEŽA	
NAZIV			List		
Aluminijumska podloška TR 18			Broj listova	TR-ORK TR18	

Kreirano: 03.12.2025 19:36:38

Tehničke promene moguće