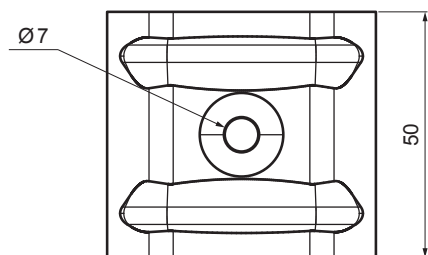
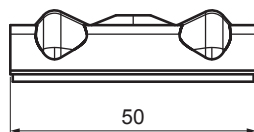
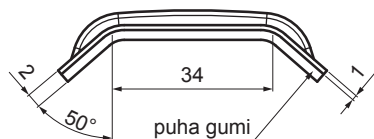


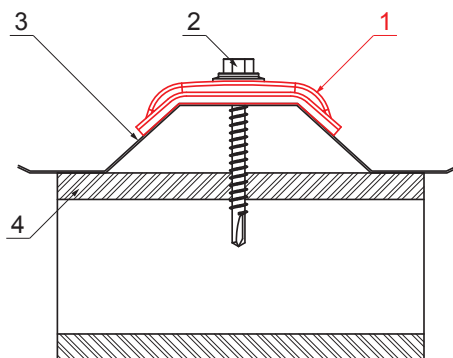
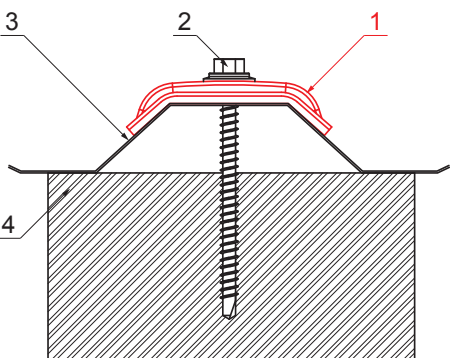
MŰSZAKI LAP

ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 18 TR-ORK TR18



ALKALMAZÁS:
- a TR rögzítésére annak felső hullámán

TULAJDONSÁGOK:
- növeli a stabilitást
- biztonságos rögzítés

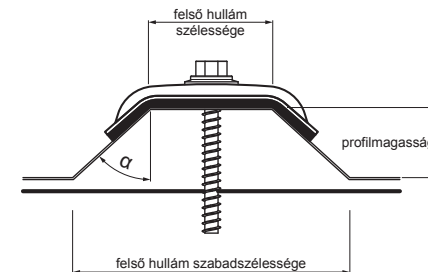


RÉSZLET:
1. alumínium teherelosztó nyereg/kalotte TR
2. önfúró csavar fához
3. trapézlemez - tetőprofil
4. faszerkezet

RÉSZLET:
1. alumínium teherelosztó nyereg/kalotte TR
2. önfúró csavar acélhoz
3. trapézlemez - tetőprofil
4. acélszerkezet

A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

- felső hullám szélessége (mm)
 - α (°) szög
- vagy**
- a felső hullám szélessége (mm)
 - profilmagasság (mm)
 - felső hullám szabadszélessége (mm)



B Alumínium színes – Fehér – RAL 9010

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR CODE
ANYAGMÁRKA	H.O.		TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK	STN		OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		POZÍCIÓSZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS	MEGJEGYZÉS		KORÁBBI RAJZ		RAJZSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.	TECHNOLÓGUS		Lapok száma		Lap	
KIPRÓBÁLTA	Alumínium teherelosztó nyereg / kalotte TR 18		TR-ORK TR18			

Létrehozva: 06.06.2026 23:40:44

Műszaki változások fenntartva