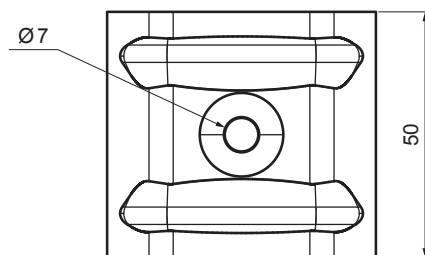
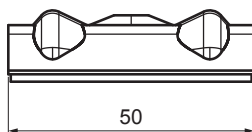
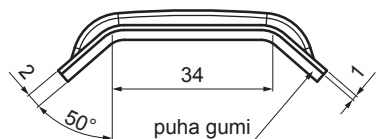


MŰSZAKI LAP

ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 18 TR-ORK TR18

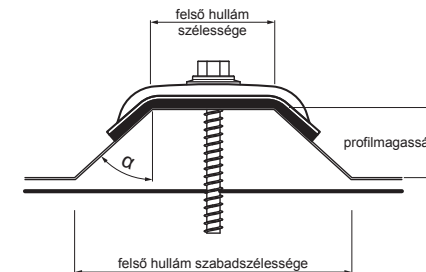


A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

- felső hullám szélessége (mm)
- α (°) szög

vagy

- a felső hullám szélessége (mm)
- profilmagasság (mm)
- felső hullám szabadszélessége (mm)

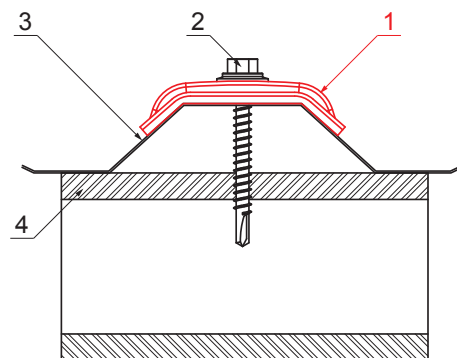
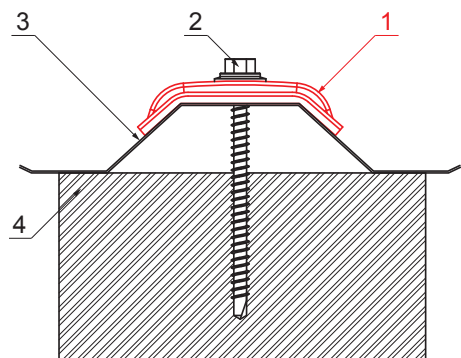


ALKALMAZÁS:

- 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



Alumínium színes – Cserépszín – RAL 8004

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS		
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK					
SEGÉDBERENDEZÉS				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM
KIDOLGOZTA	Ing. Kluska M.			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM
KIPRÓBÁLTA					
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM
NÉV			Alumínium teherelosztó nyereg / kalotte TR 18		Lapok száma
					TR-ORK TR18
					Lap

Létrehozva: 06.06.2026 09:49:40

Műszaki változások fenntartva