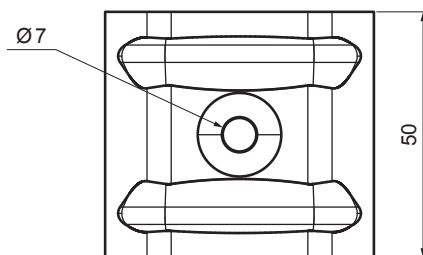
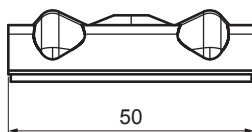
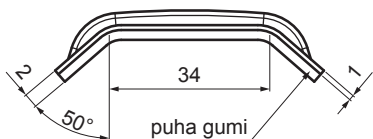


MŰSZAKI LAP

ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 18 TR-ORK TR18

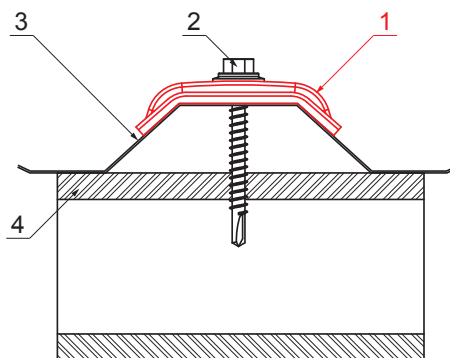
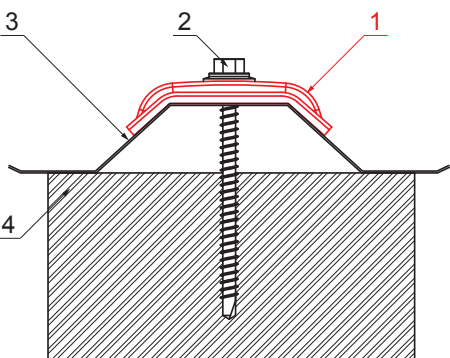
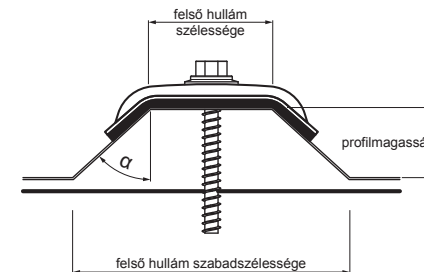


ALKALMAZÁS:
- a TR rögzítésére annak felső hullámán

TULAJDONSÁGOK:
- növeli a stabilitást
- biztonságos rögzítés

A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

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



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

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

W Alumínium – Natur

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	QR
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: 21.04.2026 19:44:47

Műszaki változások fenntartva