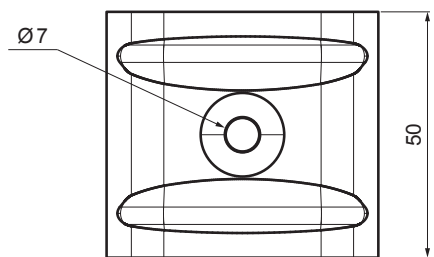
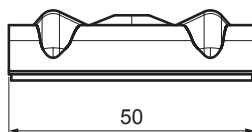
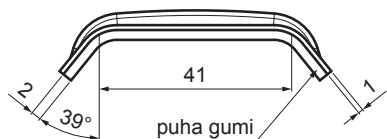


MŰSZAKI LAP

ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 35 TR-ORK TR35

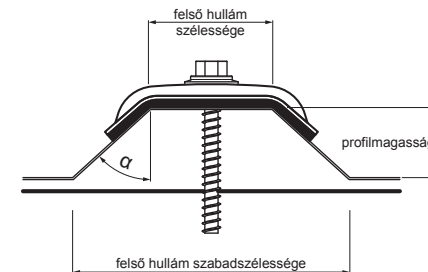


A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

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

vagy

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

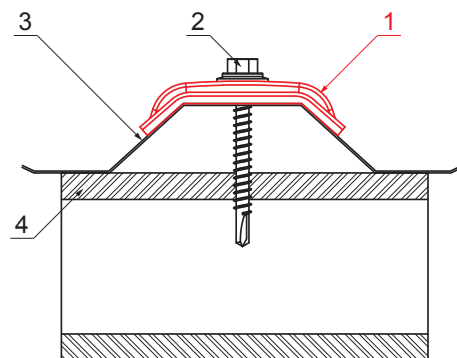
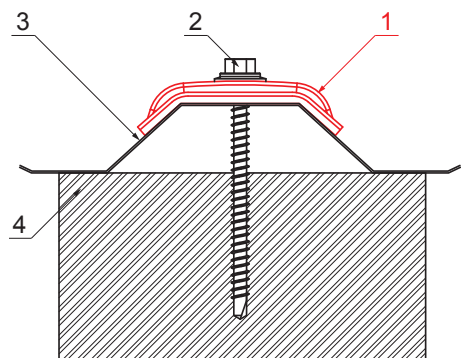


ALKALMAZÁS:

- 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

W Alumínium – Natur

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		
SEGÉDBERENDEZÉS			MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
KIPRÓBÁLTA						
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS					
NÉV	Alumínium teherelosztó nyereg / kalotte TR 35			Lapok száma	TR-ORK TR35	Lap

Létrehozva: 05.06.2026 20:06:49

Műszaki változások fenntartva