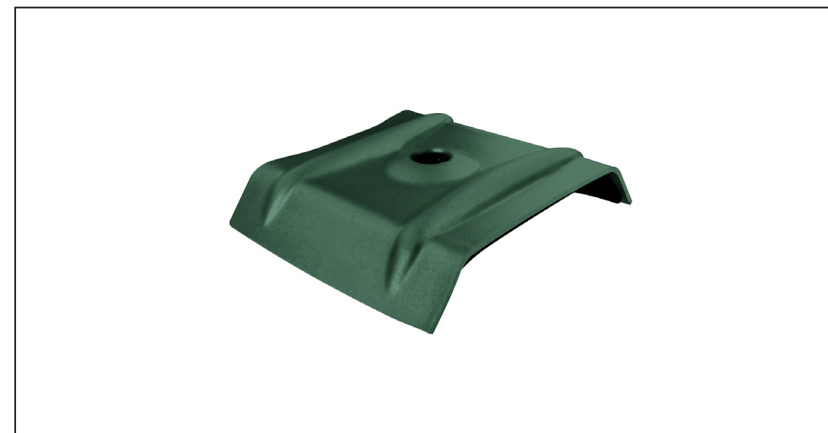
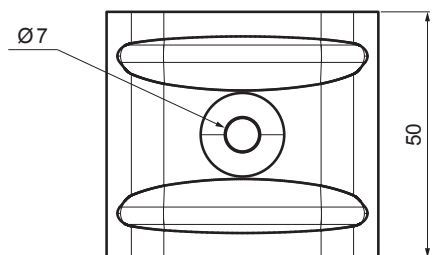
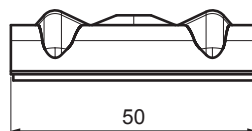
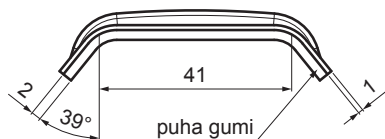


ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 35 TR-ORK TR35



ALKALMAZÁS:

- a TR rögzítésére annak felső hullámán

TULAJDONSÁGOK:

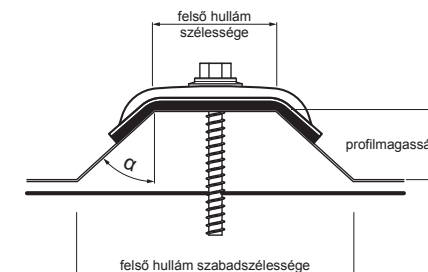
- növeli a stabilitást
- biztonságos rögzítés

A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

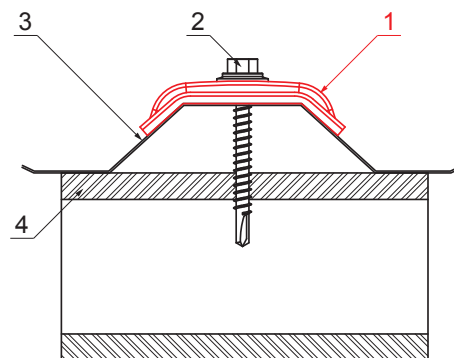
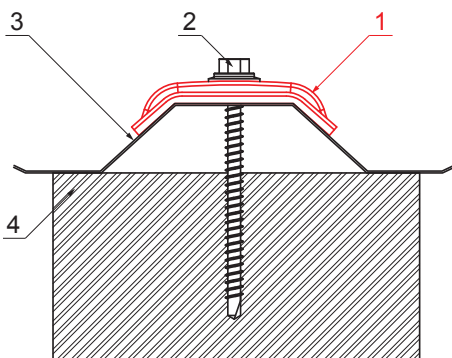
- felső hullám szélessége (mm)
- α (°) szög

vagy

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



Alumínium színes – Mohazöld – RAL 6005



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

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: 22.04.2026 12:26:25

Műszaki változások fenntartva