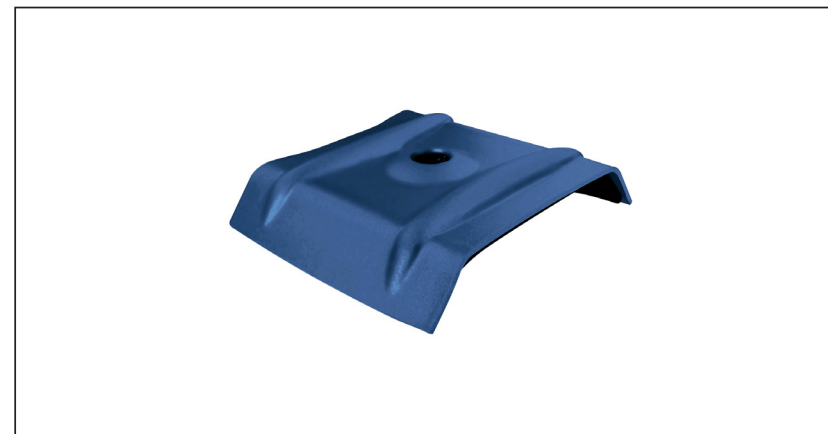
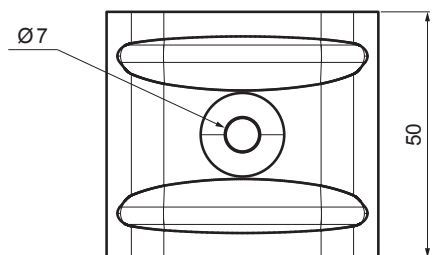
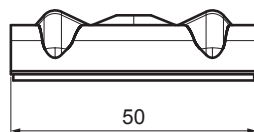
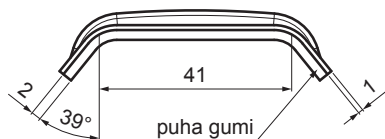


## ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 35 TR-ORK TR35



## ALKALMAZÁS:

- a TR rögzítésére annak felső hullámán

## TULAJDONSÁGOK:

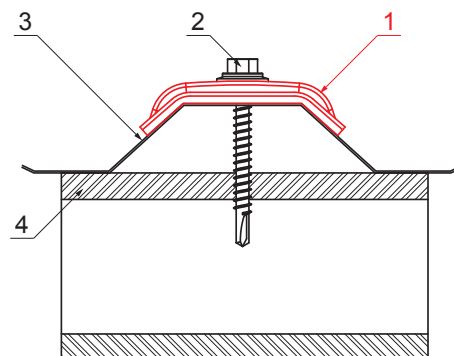
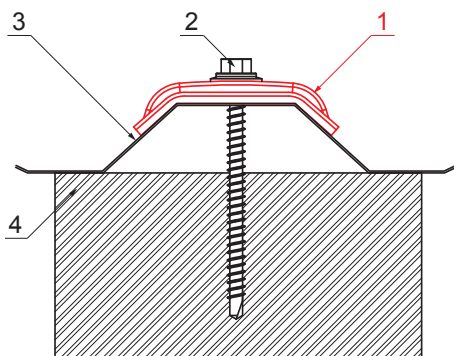
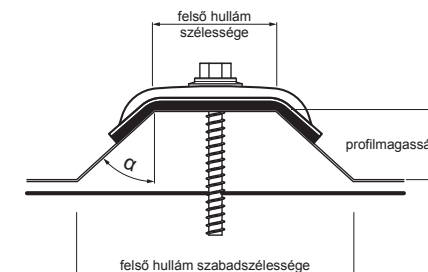
- növeli a stabilitást  
- biztonságos rögzítés

A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA  
VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

- felső hullám szélessége (mm)  
-  $\alpha$  (°) szög

## vagy

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



## 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

**MOT** Alumínium színes – Kék – RAL 5010

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	<b>KJG</b> QUALITY	Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA	H.O.		TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK	STN		OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		POZÍCIÓSZÁM	
SEGÉDBERENDEZÉS	MEGJEGYZÉS		RAJZSZÁM		RAJZSZÁM	
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.	TECHNOLÓGUS		KORÁBBI RAJZ		RAJZSZÁM	
KIPRÓBÁLTA	TECHNOLÓGUS		KORÁBBI RAJZ		RAJZSZÁM	
NÉV	Alumínium teherelosztó nyereg / kalotte TR 35		Lapok száma		TR-ORK TR35 Lap	

Létrehozva: 22.04.2026 01:13:50

Műszaki változások fenntartva