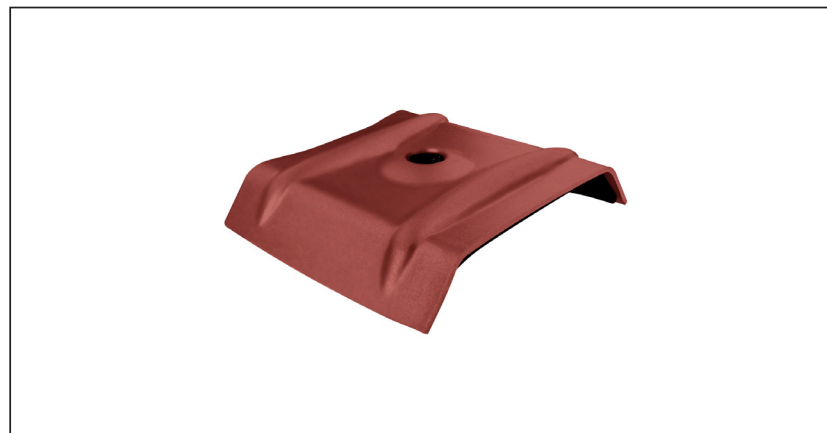
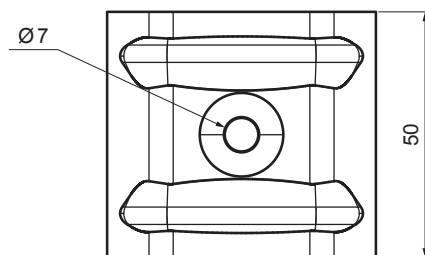
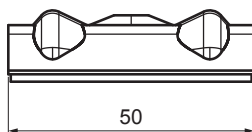
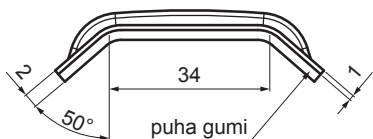


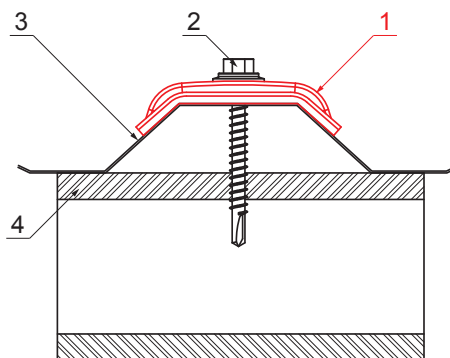
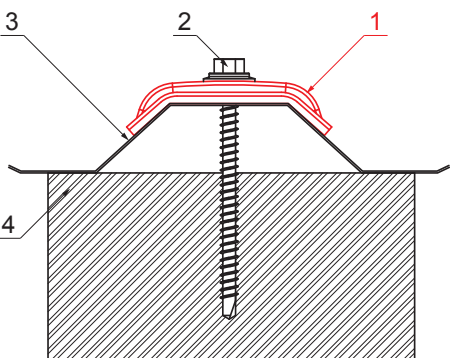
MŰSZAKI LAP

ALUMÍNIUM TEHERELOSZTÓ NYEREG/KALOTTE TR 18 TR-ORK TR18



ALKALMAZÁS:
- a TR rögzítésére annak felső hullámán

TULAJDONSÁGOK:
- növeli a stabilitást
- biztonságos rögzítés

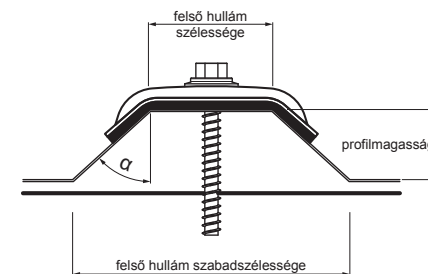


RÉSZLET:
1. alumínium teherelosztó nyereg/kalotte TR
2. önfúró csavar fához
3. trapézlemez - tetőprofil
4. faszerkezet

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

A HELYES BILINCS MEGHATÁROZÁSÁRA VONATKOZÓ ÉRTÉKEK:

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



OC Alumínium színes – Bordó – RAL 3009

| | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------|---|------------------------|------------------------|-----------------|
| INDEX | VÁLTOZÁS | DÁTUM | ALÁÍRÁS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | QR |
| ANYAGMÁRKA | | | H.O. | TÖMEG kg | MÉRET | |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK | | | | STN | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM | |
| SEGÉDBERENDEZÉS | | | | MEGJEGYZÉS | POZÍCIÓSZÁM | |
| KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. | | | | KORÁBBI RAJZ | RAJZSZÁM | |
| KIPRÓBÁLTA | | | TECHNOLÓGUS | | | |
| NÉV | | | Alumínium teherelosztó nyereg / kalotte TR 18 | | Lapok száma | TR-ORK TR18 Lap |

Létrehozva: 05.06.2026 06:09:44

Műszaki változások fenntartva