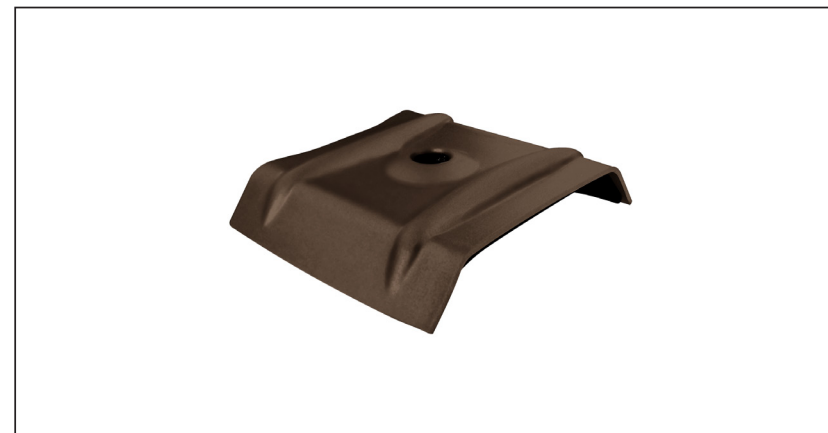
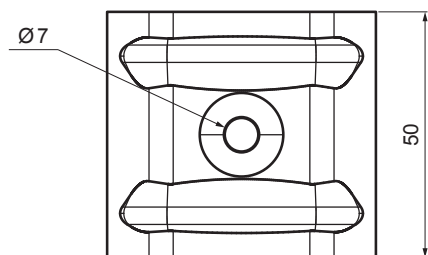
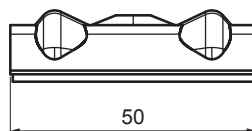
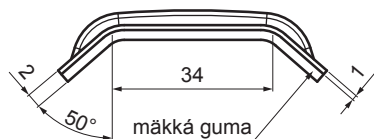


TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 18 ALUZINK

TR-ORK TR18



POUŽITIE:

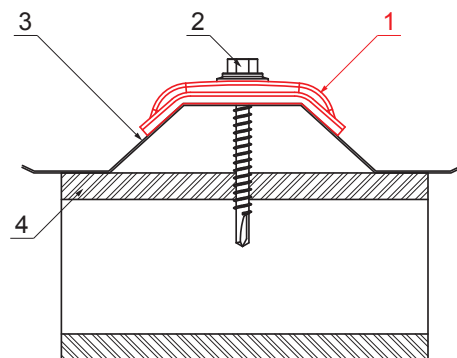
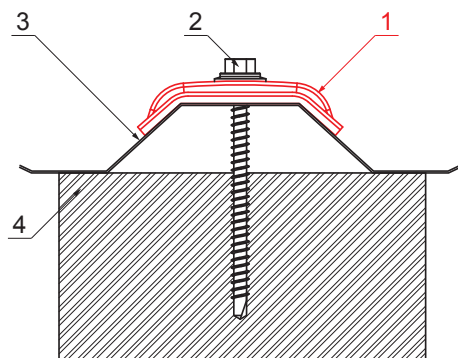
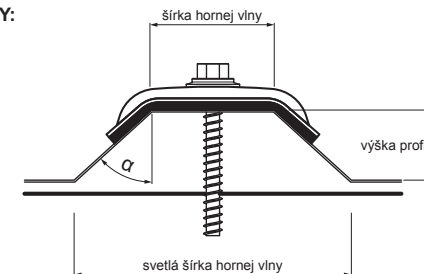
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

VLASTNOSTI:

- zvyšuje stabilitu
- bezpečnosť uchytenia

HODNOTY PRE URČENIE SPRÁVNEJ KALOTY:

- šírka hornej vlny (mm)
- uhol α (°)
- alebo**
- šírka hornej vlny (mm)
- výška profilu (mm)
- svetlá šírka hornej vlny (mm)



DETAIL:

1. hliníková kalota podložka TR
2. pozinkovaná TR skrutka do dreva
3. trapéz
4. drevo

DETAIL:

1. hliníková kalota podložka TR
2. pozinkovaná TR skrutka do ocele
3. trapéz
4. oceľ

TM Hliník lakovaný – Testa di Moro – RAL 8028

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|--------------|-----------------------|------------------------|--|
| INDEX | ZMENA | DATE | PODPIS | KJG QUALITY | Scan code for 3D model | |
| ZN. MAT. | ROZM.-POLOT | T.O. | HMOTNOSŤ kg | | | |
| POM. ZAR. | VYPR. Ing. Kluska M. | POZN. | STN | TR.Č. | | |
| PRESK. | TECHNOL. | STARÝ V. | Č.V. | | | |
| NÁZOV | Hliníková kalota podložka TR 18 ALUZINK | | Počet listov | TR-ORK TR18 | List | |

Technické zmeny vyhradené