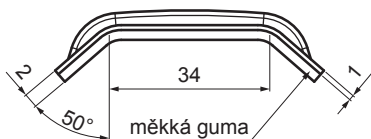


TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 18

TR-ORK TR18



POUŽITÍ:

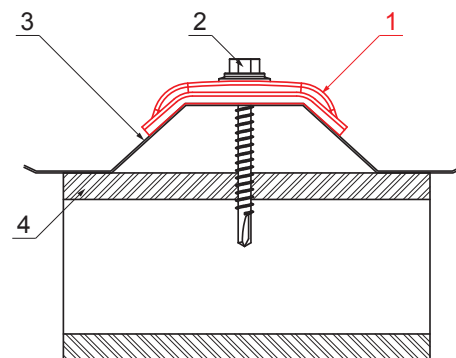
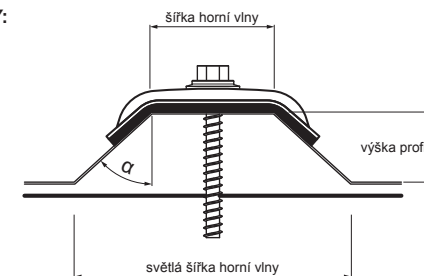
- k upevnění TR v jeho horní vlně

VLASTNOSTI:

- zvyšuje stabilitu
- bezpečnost uchycení

HODNOTY PRO URČENÍ SPRÁVNÉ KALOTY:

- šířka horní vlny (mm)
- úhel α (°)
- nebo**
- šířka horní vlny (mm)
- výška profilu (mm)
- světlá šířka horní vlny (mm)



DETAIL:

1. hliníková kalota podložka TR
2. pozinkovaný TR šroub do dřeva
3. trapéz
4. dřevo

DETAIL:

1. hliníková kalota podložka TR
2. pozinkovaný TR šroub do oceli
3. trapéz
4. ocel

BHT Hliník lakovaný – Bílo hliníková tmavá – RAL 9007

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------|-------------|-------------|------|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | PODPIS | | |
| ZN. MAT. | ROZM.-POLOT | T.O. | HMOTNOST kg | | |
| POM. ZAŘ. | VYPR. Ing. Kluska M. | POZN. | STN | TR.Č. | |
| PRESK. | TECHNOL. | TECHNOL. | STARÝ V. | Č.V. | |
| NÁZEV | Hliníková kalota podložka TR 18 | | Počet listů | TR-ORK TR18 | List |

Vytvořeno: 22.04.2026 09:07:14

Technické změny vyhrazeny