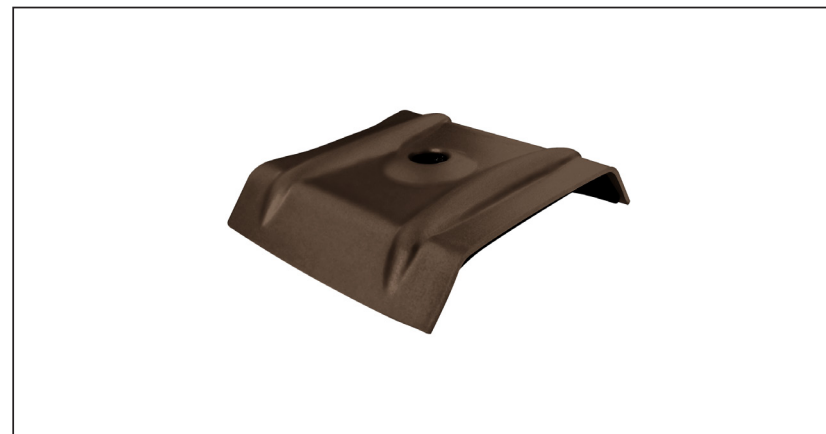


TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

TR-ORK TR35



POUŽITIE:

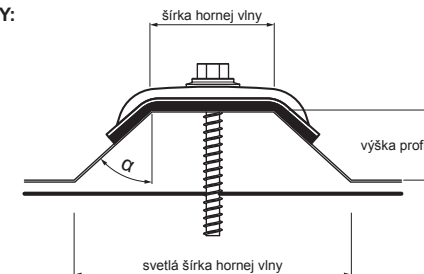
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

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 | DATEM | 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. | Č.POZÍCIE | |
| PRESK. | TECHNOL. | TECHNOL. | STARÝ V. | Č.V. | | |
| NÁZOV | Hliníková kalota podložka TR 35 | | Počet listov | TR-ORK TR35 | List | |

Vytvorené: 06.06.2026 03:14:47

Technické zmeny vyhradené