

TECHNICKÝ LIST

# HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

# TR-ORK TR35



**POUŽITIE:**

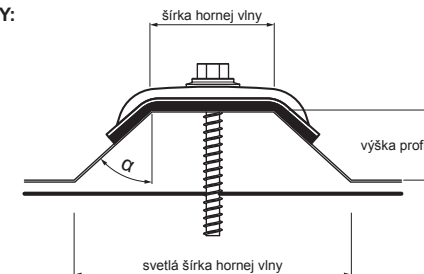
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

**VLASTNOSTI:**

- zvyšuje stabilitu  
- bezpečnosť uchytenia

**HODNOTY PRE URČENIE SPRÁVNEJ KALOTY:**

- šírka hornej vlny (mm)
- uhol  $\alpha$  (°)
- 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

**BHT** Hliník lakovaný – Bielo hliníková tmavá – RAL 9007

INDEX	ZMENA	DATEM	PODPIS	  			
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	POM. ZAR.	VYPR.		T.O.	HMOTNOSŤ kg	MER.
VYPR.	Ing. Kluska M.	PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	STARÝ V.	Č. POZÍCIE	TR.Č.
NÁZOV	Hliníková kalota podložka TR 35			Č.V.	Počet listov	TR-ORK TR35	List

Vytvorené: 21.04.2026 19:52:54

Technické zmeny vyhradené