

TECHNICKÝ LIST

# HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

# TR-ORK TR35



**POUŽITIE:**

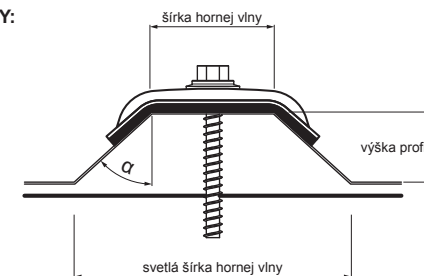
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

**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	<b>KJG</b> 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: 07.06.2026 11:53:47

Technické zmeny vyhradené