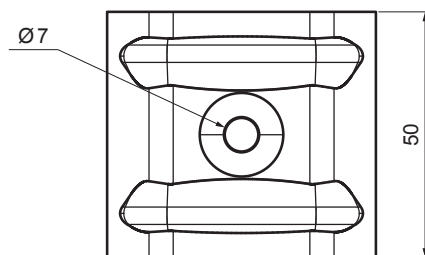
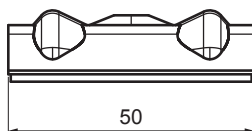
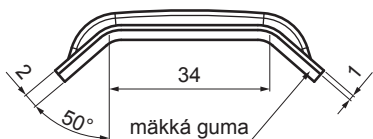


TECHNICKÝ LIST

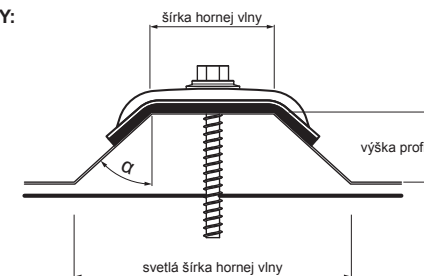
# HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 18

# TR-ORK TR18



**HODNOTY PRE URČENIE SPRÁVNEJ KALOTY:**

- šírka hornej vlny (mm)
- uhol  $\alpha$  (°)
- alebo**
- šírka hornej vlny (mm)
- výška profilu (mm)
- svetlá šírka hornej vlny (mm)



**POUŽITIE:**

- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

**VLASTNOSTI:**

- zvyšuje stabilitu
- bezpečnosť uchytenia



**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

**SB** Hliník lakovaný – Šedo biela – RAL 9002

INDEX	ZMENA	DATE	PODPIS		
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	T.O.	HMOTNOSŤ kg		
POM. ZAR.	VYPR. Ing. Kluska M.	POZN.	STN	TR.Č.	
PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	STARÝ V.	Č.V.	
NÁZOV	Hliníková kalota podložka TR 18		Počet listov	TR-ORK TR18	List

Vytvorené: 20.04.2026 10:59:48

Technické zmeny vyhradené