

TECHNICKÝ LIST

# HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

# TR-ORK TR35



**POUŽITÍ:**

- k upevnění TR v jeho horní vlně

**VLASTNOSTI:**

- zvyšuje stabilitu  
- bezpečnost uchycení

**HODNOTY PRO URČENÍ SPRÁVNÉ KALOTY:**

- šířka horní vlny (mm)
- úhel  $\alpha$  (°)
- 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. trápéz
4. dřevo

**DETAIL:**

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

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

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	Scan code for 3D model	
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 35		Počet listů	TR-ORK TR35	List	

Vytvořeno: 21.04.2026 02:10:09

Technické změny vyhrazeny