

TECHNICKÝ LIST

# HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

# TR-ORK TR35

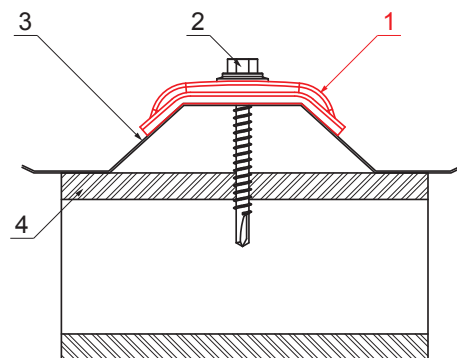
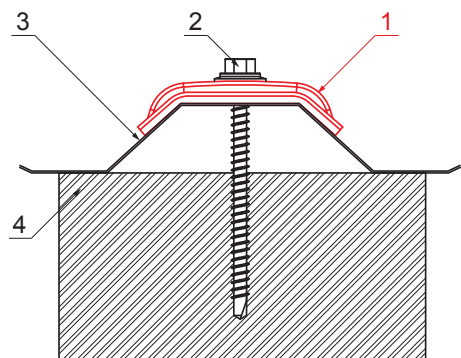
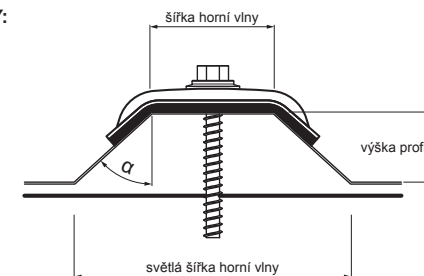


**POUŽITÍ:**  
- k upevnění TR v jeho horní vlně

**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

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

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS		
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	T.O.	HMOTNOST kg		
POM. ZAŘ.	VYPR. Ing. Kluska M.		STN	TR.Č.	
PRESK.			POZN.	Č.POZICE	
TECHNOL.	TECHNOL.		STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV	Hliníková kalota podložka TR 35		Počet listů	TR-ORK TR35	List

Vytvořeno: 21.04.2026 07:05:59

Technické změny vyhrazeny