

TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

TR-ORK TR35

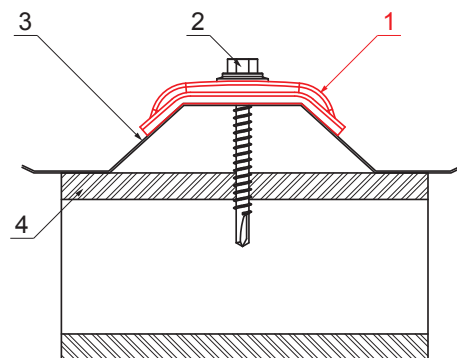
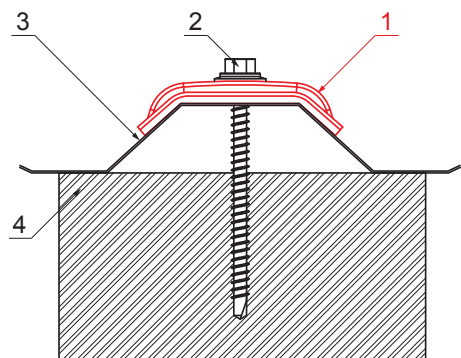
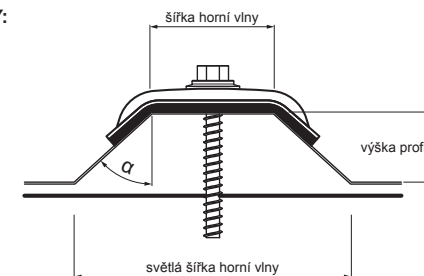


POUŽITÍ:
- k upevnění TR v jeho horní vlně

VLASTNOSTI:
- zvyšuje stabilitu
- bezpečnost uchycení

HODNOTY PRO URČENÍ SPRÁVNÉ KALOTY:

- šířka horní vlny (mm)
- úhel α (°)
- 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

B Hliník lakovaný – Bílá – RAL 9010

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

Vytvořeno: 06.06.2026 23:16:41

Technické změny vyhrazeny