

TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

TR-ORK TR35

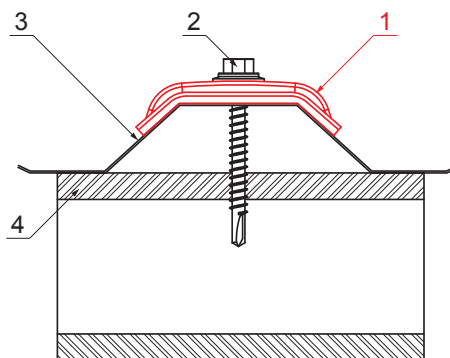
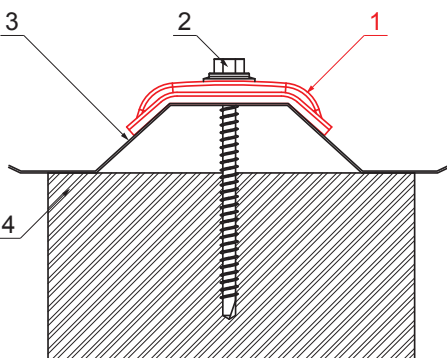
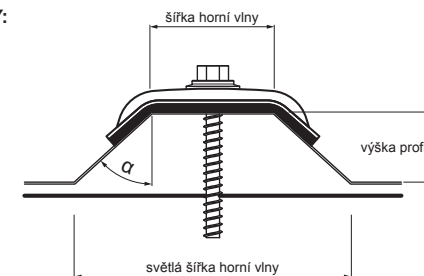


POUŽITÍ:
- k upevnění TR v jeho horní vlně

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	POM. ZAŘ.	VYPR.		T.O.	HMOTNOST kg	MER.
VYPR.	Ing. Kluska M.	PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	STN	TR.Č.	
NÁZEV	Hliníková kalota podložka TR 35	STARÝ V.	Č.V.	Č.V.	POZN.	Č.POZICE	
					Počet listů	TR-ORK TR35	List

Vytvořeno: 07.06.2026 00:44:04

Technické změny vyhrazeny