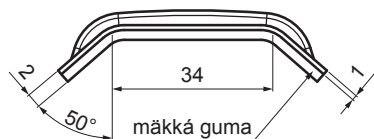


TECHNICKÝ LIST

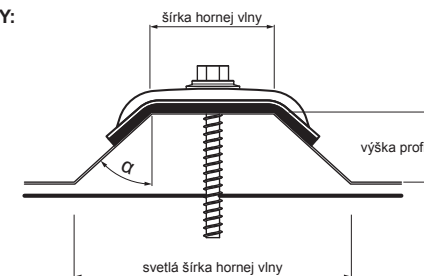
HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 18

TR-ORK TR18



HODNOTY PRE URČENIE SPRÁVNEJ KALOTY:

- šírka hornej vlny (mm)
- uhol α (°)
- alebo**
- šírka hornej vlny (mm)
- výška profilu (mm)
- svetlá šírka hornej vlny (mm)

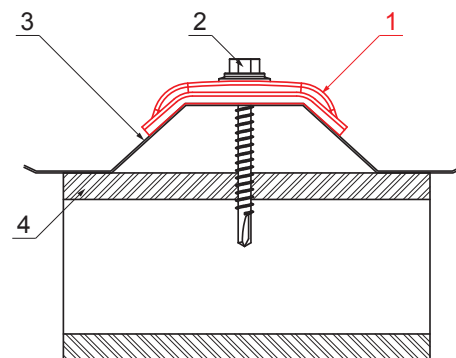


POUŽITIE:

- 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

BHT Hliník lakovaný – Bielo hliníková tmavá – RAL 9007

INDEX	ZMENA	DATEM	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: 07.06.2026 14:55:26

Technické zmeny vyhradené