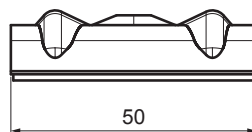


TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

TR-ORK TR35



POUŽITIE:

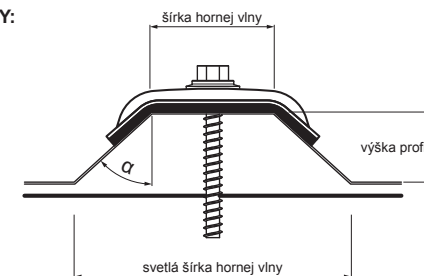
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

VLASTNOSTI:

- zvyšuje stabilitu
- bezpečnosť uchytenia

HODNOTY PRE URČENIE SPRÁVNEJ KALOTY:

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



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

BH Hliník lakovaný – Bielo hliníková – RAL 9006

INDEX	ZMENA	DATEM	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model		
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	POM. ZAR.	VYPR. Ing. Kluska M.				T.O.
PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	STARÝ V.	POZN.	STN	TR.Č.	
NÁZOV	Hliníková kalota podložka TR 35		Č.V.	Č. POZÍCIE	POČET listov	TR-ORK TR35	List

Vytvorené: 21.04.2026 16:43:10

Technické zmeny vyhradené