

TECHNICKÝ LIST

HLINÍKOVÁ KALOTA PODLOŽKA TR 35

TR-ORK TR35



POUŽITIE:

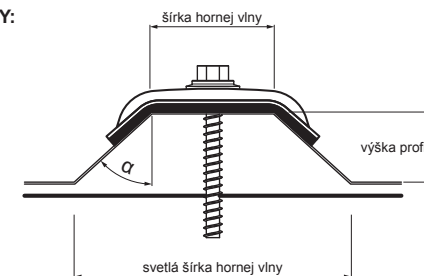
- na upevnenie TR v jeho hornej vlne

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

SB Hliník lakovaný – Šedo biela – RAL 9002

INDEX	ZMENA	DATEM	PODPIS				
ZN. MAT.	ROZM.-POLOT	POM. ZAR.	VYPR.			T.O.	HMOTNOSŤ kg
PRESK.	TECHNOL.	TECHNOL.	NÁZOV	STN	POZN.	STARÝ V.	TR.Č.
			Hliníková kalota podložka TR 35	Č.POZÍCIE	Č.V.	Počet listov	TR-ORK TR35
							List

Vytvorené: 04.06.2026 11:51:45

Technické zmeny vyhradené