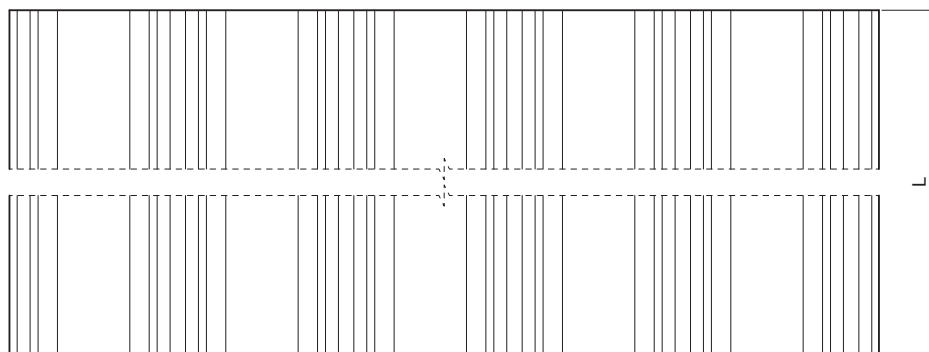
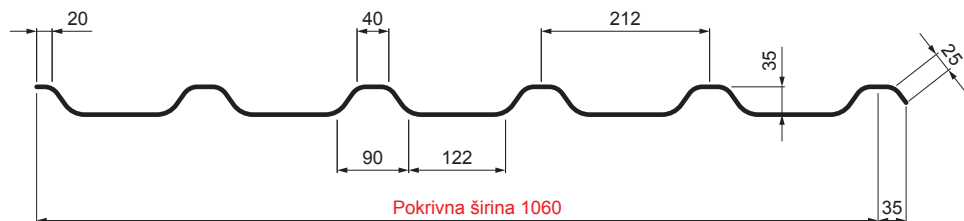


## TEHNIČNI LIST

## PROSOJNI TRAPEZ TR 35 [s=1,00]

TR-35 PRTR



## Material: Fiberglas

- kompozitni material sestavljen iz steklenih vlaken (blaga) in strjene umetne smole (polimerja). Odlikujejo ga velika trdnost, odpornost na kemikalije in vremenske vplive, majhna teža in nizka cena ter dobre higienske lastnosti. Kot smole se uporabljajo epoksidi, termoseti (poliester, vinilester) ali termoplastike.

## Barvna izvedba:

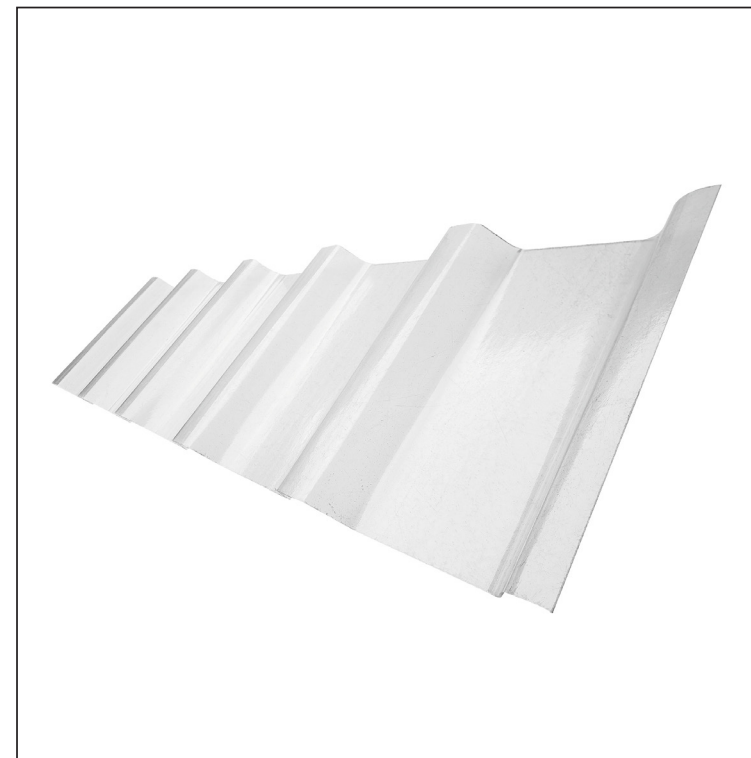
- transparentna


## Tehnični parametri [mm]

Pokrivna širina	1060
Skupna širina	1095
Debelina pločevine	1,00
Višina profila	35
Dolžina trapeza (L)	6000

## Dimenzije [mm]

Debelina	Dolžina (L) mm	Pokrivna površina m <sup>2</sup> /kom	Skupna površina m <sup>2</sup> /kom
1,00	6000	6,36	6,57



 Poliester – Transparentna

INDEKS		DATUM		PODPIS		<b>KJG</b> QUALITY	<b>TR35</b>		
SPREMEMBA									
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.					
DIM.-POLIZD.									
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.					
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE					
PREIZK.									
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.					
NAZIV	Prosojni trapez TR 35 [s=1,00]			Št. strani	TR-35 PRTR		Str.		

Kreirano: 04.06.2026 12:36:02

Tehnične spremembe pridržane