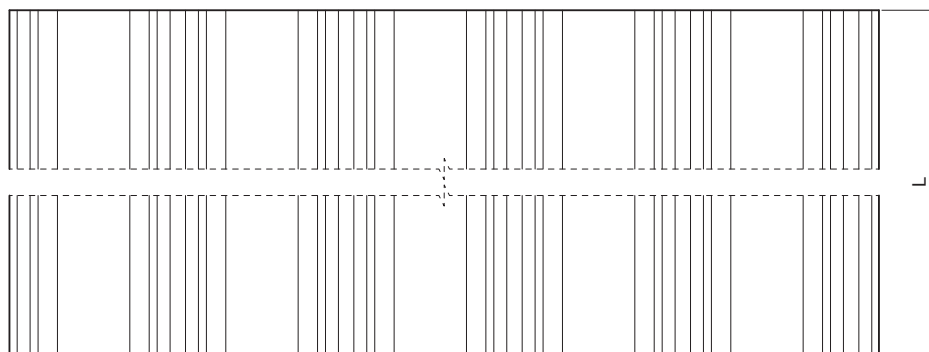
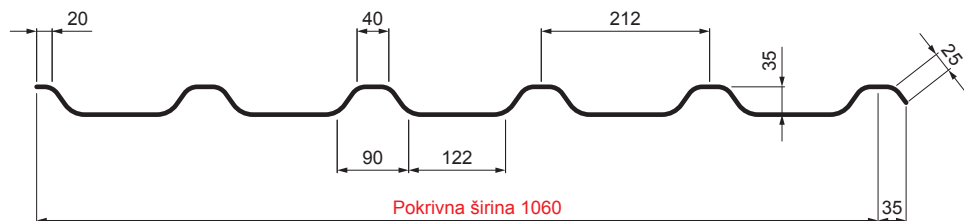


TEHNIČNI LIST

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:

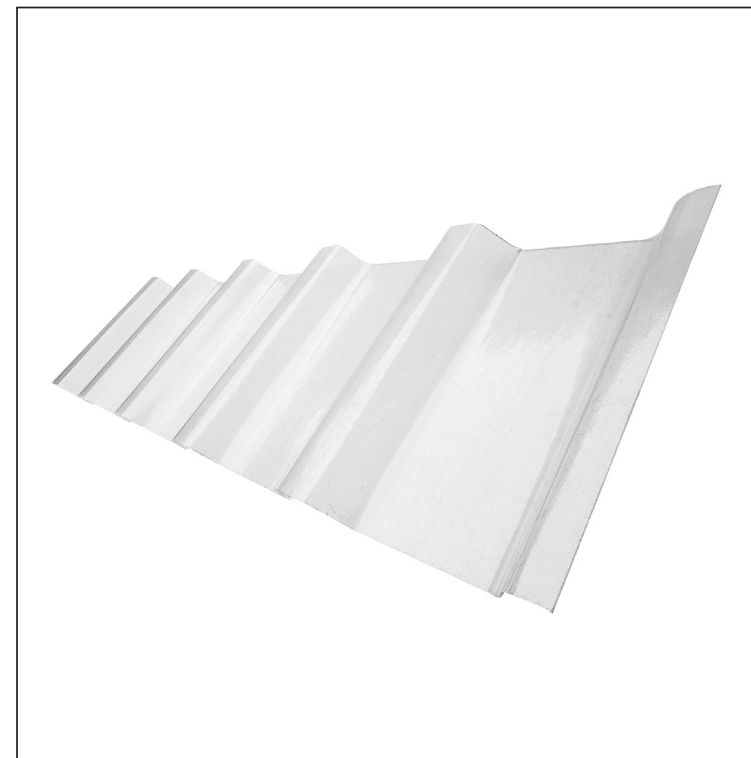
- transparentna


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 ² /kom	Skupna površina m ² /kom
1,00	6000	6,36	6,57



 Poliester – Transparentna

INDEKS		DATUM		PODPIS		KJG QUALITY®	TR35		
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: 20.04.2026 09:37:16

Tehnične spremembe pridržane