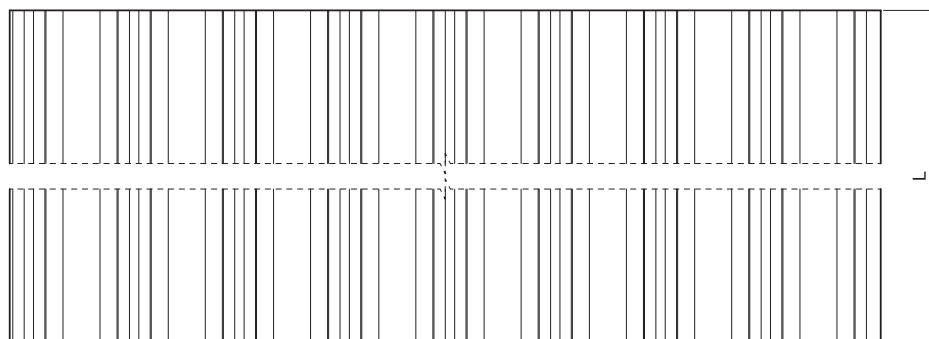
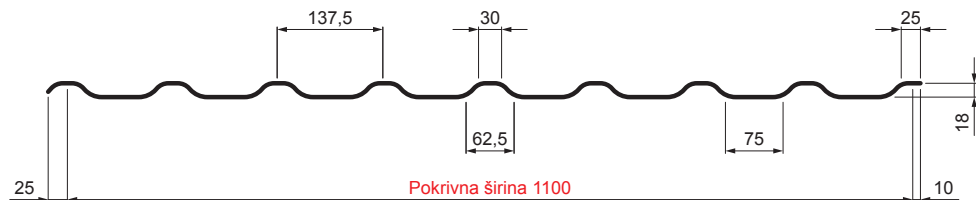


TEHNIČNI LIST

PROSOJNI TRAPEZ TR 18 [s=1,00]

TR-18 PRTR



Material: Fiberglass

- 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:

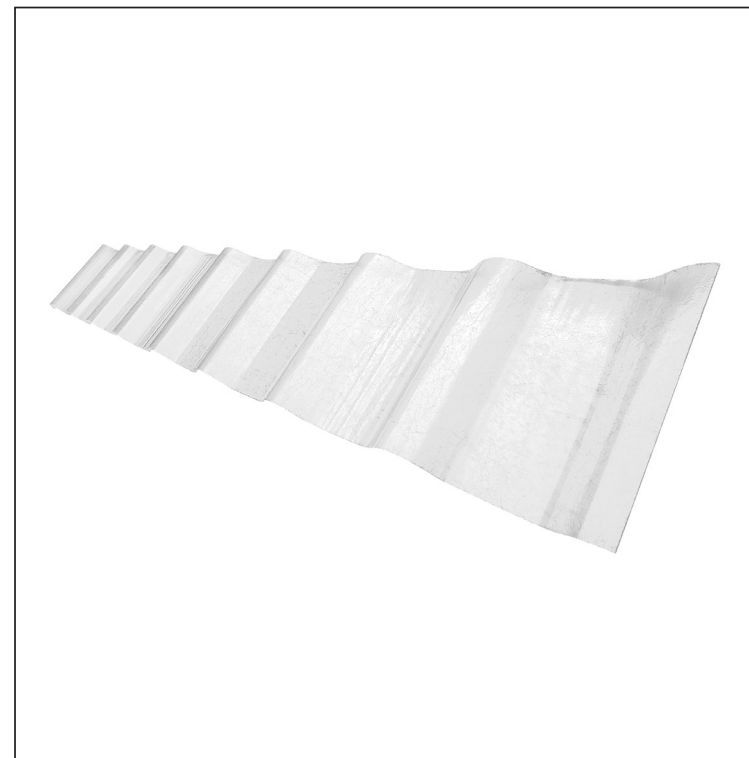
- transparentna


Tehnični parametri [mm]

Pokrivna širina	1100
Skupna širina	1135
Debelina pločevine	1,00
Višina profila	18
Dolžina trapeza (L)	6000

Dimenzije [mm]

Debelina	Dolžina (L) mm	Pokrivna površina m ² /kom	Skupna površina m ² /kom
1,00	6000	6,60	6,810



 Poliester – Transparentna

INDEKS		DATUM		PODPIS		KJG QUALITY®	TR18		
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 18 [s=1,00]			Št. strani	TR-18 PRTR		Str.		

Kreirano: 04.06.2026 19:36:36

Tehnične spremembe pridržane