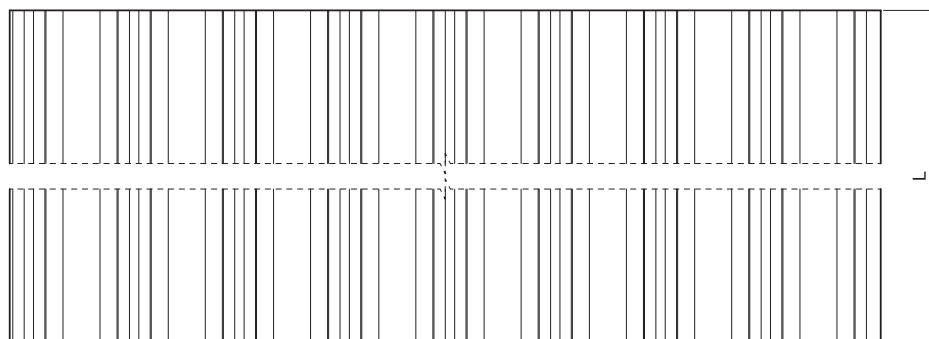
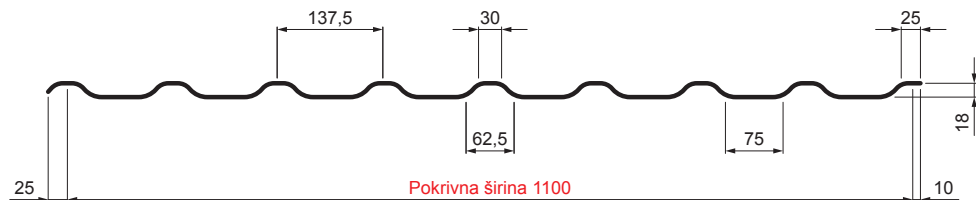


## TEHNIČNI LIST

## PROSOJNI TRAPEZ TR 18 [s=1,00]

TR-18 PRTR



## Materijal: 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:

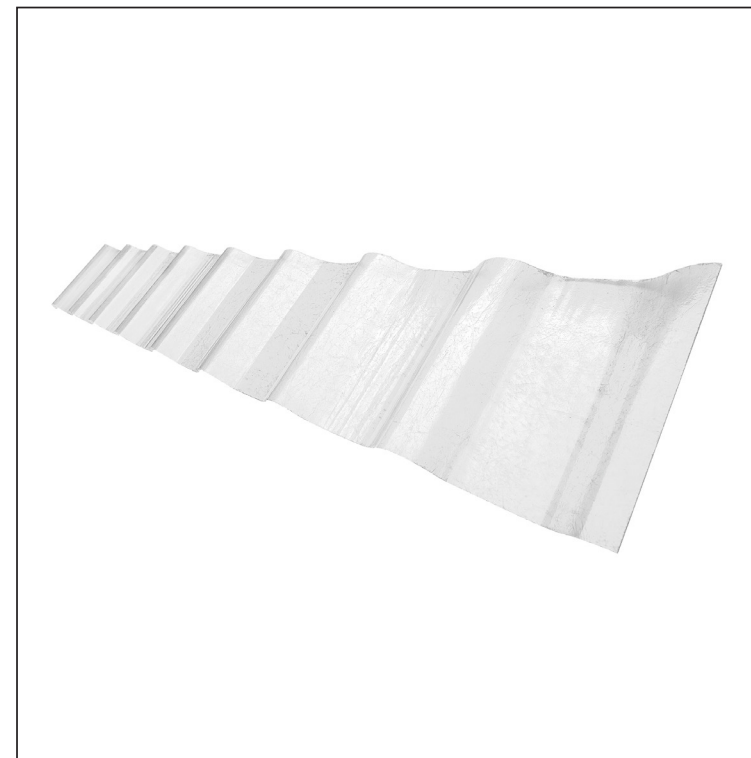
- transparentna


## Tehnični parametri [mm]

Pokrivna širina	1100
Skupna širina	1135
Debelina pločevine	1,00
Višina profila	18
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	6,60	6,810



 Poliester – Transparentna

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

Kreirano: 20.04.2026 15:30:37

Tehnične spremembe pridržane