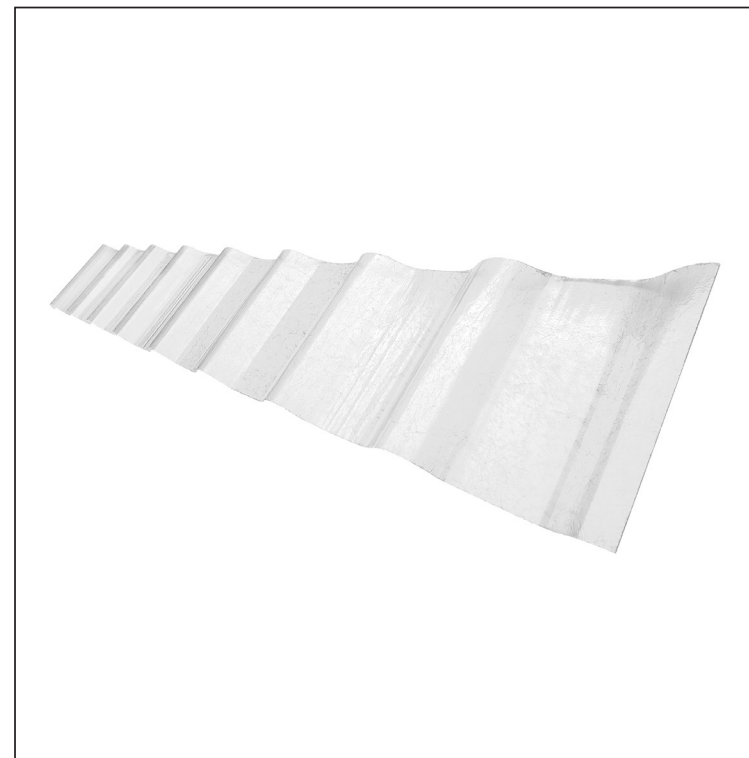
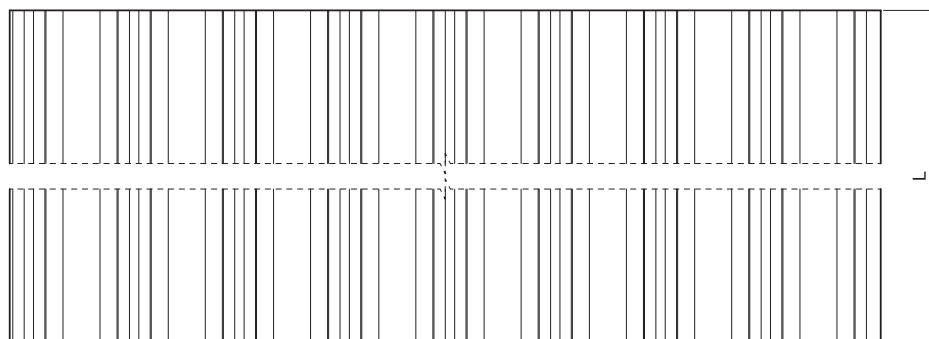
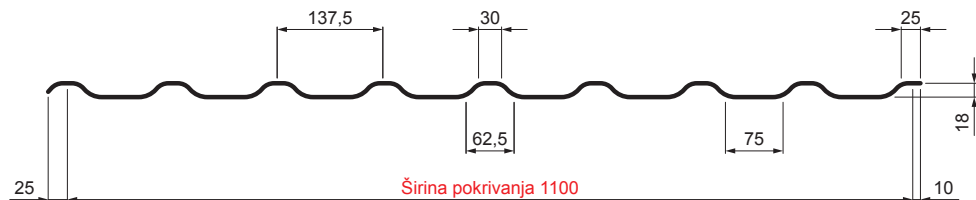


TEHNIČKI LIST

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

# TR-18 PRTR




**Materijal: Fiberglas**

- složeni materijal koji tvore staklena vlakna (tkanina) i očvrsla veštačka smola (polimer). Odlikuje se velikom čvrstoćom, otpornošću na hemikalije i vremenske uslove, malom težinom hmotnošću aj cenou a dobrými higienickými vlastnostami. i cenom i dobrím higijenskim svojstvima. Kao smole se koriste epoksidni, termoset (poliester, vinilester) ili termoplasti.

Boja:  
- providne

Tehnički parametri [mm]	
Širina pokrivanja	1100
Ukupna širina	1135
Debljina lima	1,00
Visina profila	18
Dužina trapeza (L)	6000

 Poliester – Transparent

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	<b>TR18</b>	Scan code for 3D model 
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE	
DIM.-POLUPROIZVOD			PROPORCIJE UREĐAJA.		STN	BRQJ KAT.
IZRADIO Ing. Kluska M.		PROVERIO		BELEŠKA	BR.POZICIJE	
TEHNOL.		TEHNOL.	STARI CRTEŽ		BR.CRTEŽA	
NAZIV Fiberglas trapez TR 18 [s=1,00]				Broj listova	TR-18 PRTR	List 

Kreirano: 05.06.2026 19:33:26

Tehničke promene moguće

Dimenzije [mm]			
Debljina	Dužina (L)	Pokrivna površina m <sup>2</sup> /kom	Ukupna površina m <sup>2</sup> /kom
1,00	6000	6,60	6,810