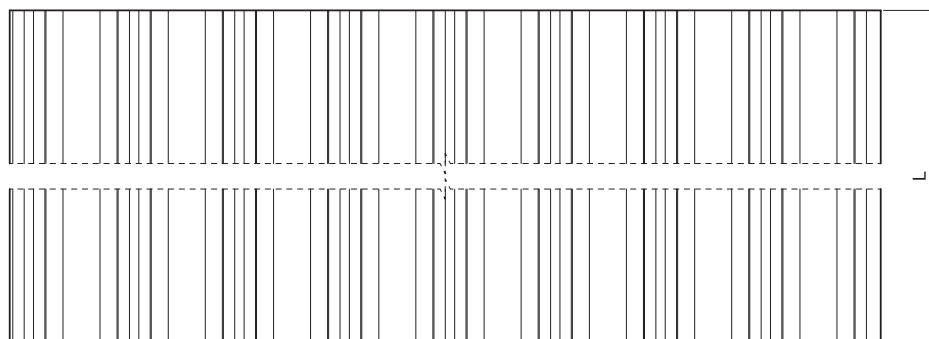
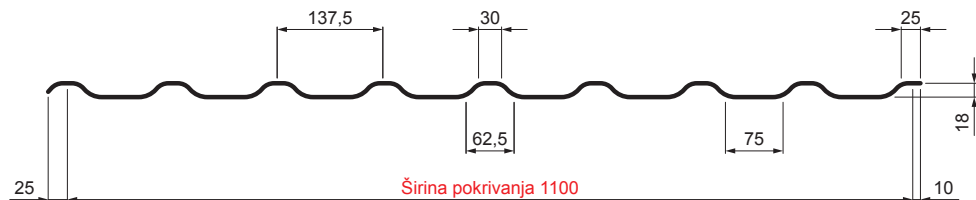


TEHNIČKI LIST

FIBERGLAS TRAPEZ TR 18 [s=1,00]

TR-18 PRTR



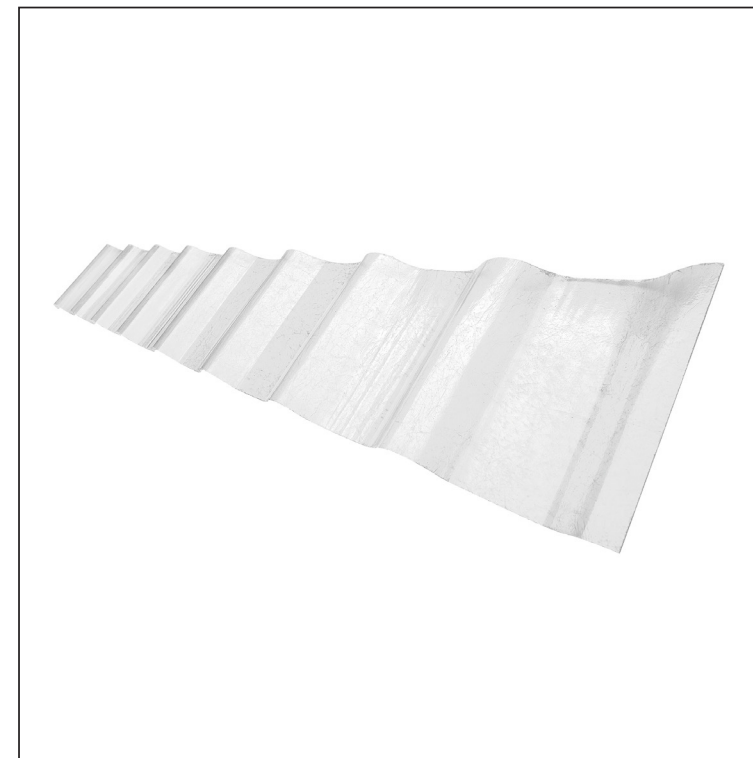
Materijal: Fiberglas


- 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	KJG QUALITY®	TR18	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: 21.04.2026 16:56:49

Tehničke promene moguće

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