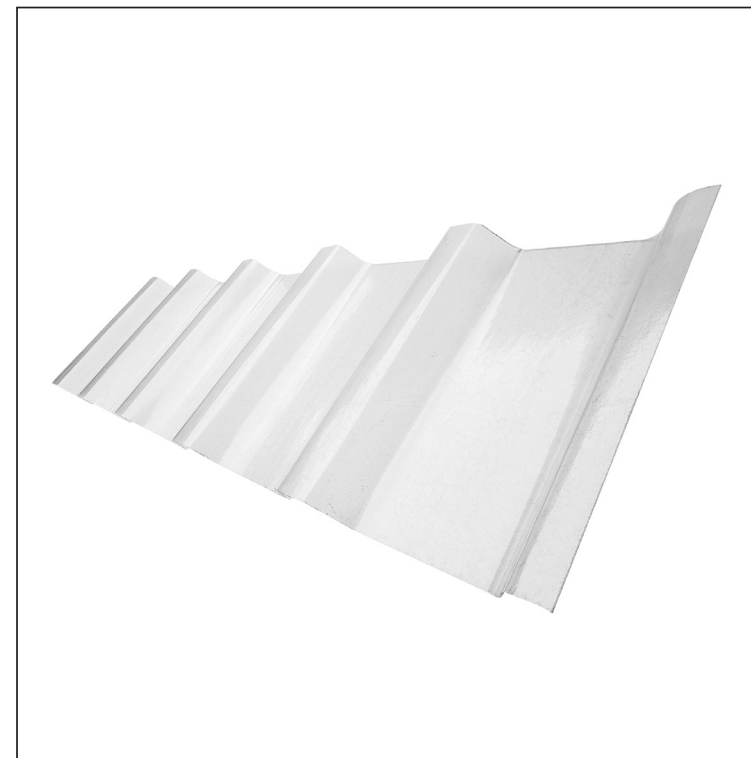
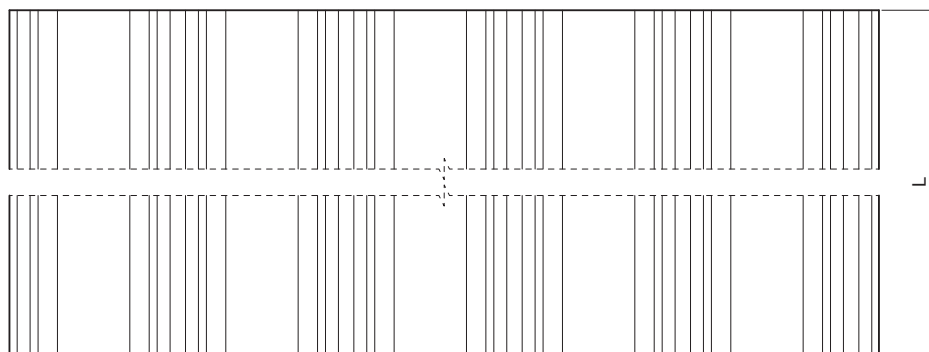
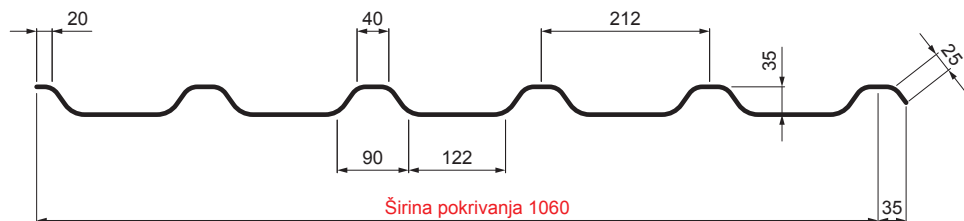


TEHNIČKI LIST

FIBERGLAS TRAPEZ TR 35 [s=1,00]

TR-35 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	1060
Ukupna širina	1095
Debljina lima	1,00
Visina profila	35
Dužina trapeza (L)	6000

 Poliester – Transparent

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY®	TR35	Scan code for 3D model	
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg	RAZMERE		
DIM.-POLUPROIZVOD				STN		BRQJ KAT.	
PROPORCIJE UREĐAJA.				BELEŠKA		BR.POZICIJE	
IZRADIO Ing. Kluska M.				STARI CRTEŽ		BR.CRTEŽA	
PROVERIO		TEHNOL.		STARI CRTEŽ		BR.CRTEŽA	
NAZIV Fiberglas trapez TR 35 [s=1,00]				Broj listova		TR-35 PRTR List	

Kreirano: 21.04.2026 19:05:31

Tehničke promene moguće

Dimenzije [mm]			
Debljina	Dužina (L)	Pokrivna površina m ² /kom	Ukupna površina m ² /kom
1,00	6000	6,36	6,57