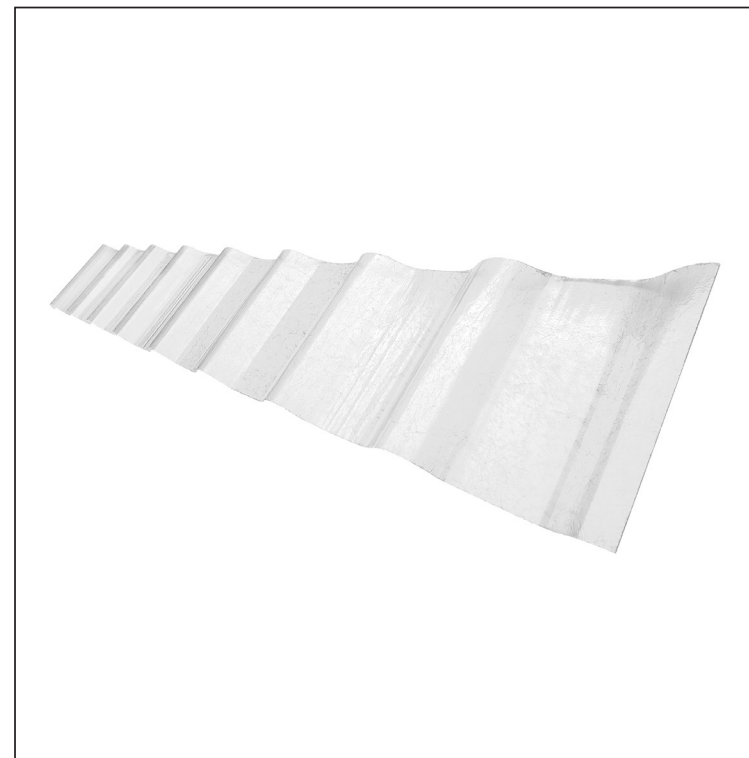
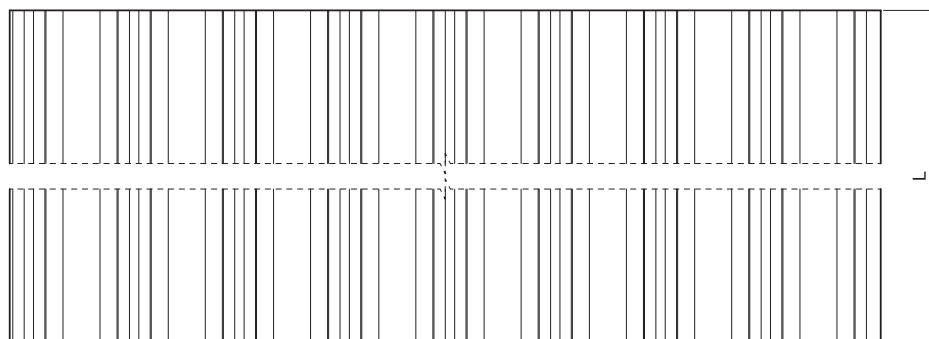
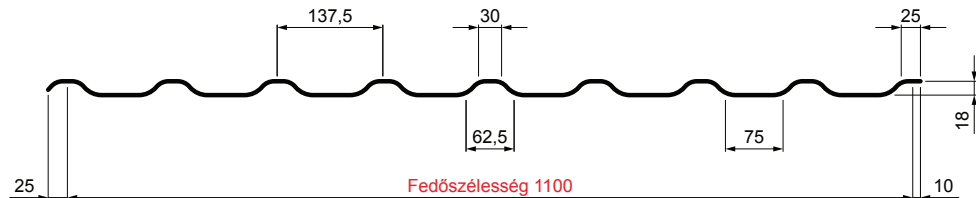


MŰSZAKI LAP

FÉNYÁTERESZTŐ TRAPÉZLEMEZ TR 18 [s=1,00]

TR-18 PRTR



Materiál: Üvegszál

- üvegszálból (szövetanyagból) és keményített műgyantából (polimer) készült kompozit anyag. Nagy szilárdság, vegyszerállóság, de időjárás-állóság, kis súly és alacsony ár, valamint kiváló higiéniai tulajdonságok jellemzik. Gyantaként epoxidok, hőre keményedő (poliészterek, vinilészterek) vagy hőre lágyuló anyagok kerülnek használatra.

Színes megjelenítés:
- átlátható

Műszaki paraméterek [v mm]	
Fedőszélesség	1100
Teljes szélesség	1135
Lemezvastagság	1,00
Profilmagasság	18
Tetőfedő legkisebb (L)	6000

 Poliészter – Átlátszó

INDEX	VÁLTOZÁS	DÁTUM	ALÁÍRÁS	KJG	TR18	Scan code for 3D model	QR
ANYAGMÁRKA			H.O.	TÖMEG kg	MÉRET		
MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK							
SEGÉDBERENDEZÉS				STN	OSZTÁLYOZÁSI SZÁM		
KIDOLGOZTA Ing. Kluska M.				MEGJEGYZÉS	POZÍCIÓSZÁM		
KIPRÓBÁLTA							
TECHNOLÓGUS	TECHNOLÓGUS			KORÁBBI RAJZ	RAJZSZÁM		
NÉV	Fényáteresztő trapézlemez TR 18 [s=1,00]			Lapok száma	TR-18 PRTR	Lap	

Létrehozva: 20.04.2026 10:46:06

Műszaki változások fenntartva

Méretek [mm]			
Vastagság	Hossz (L) v mm	Fedési terület m ² /db	Teljes terület m ² /db
1,00	6000	6,60	6,810