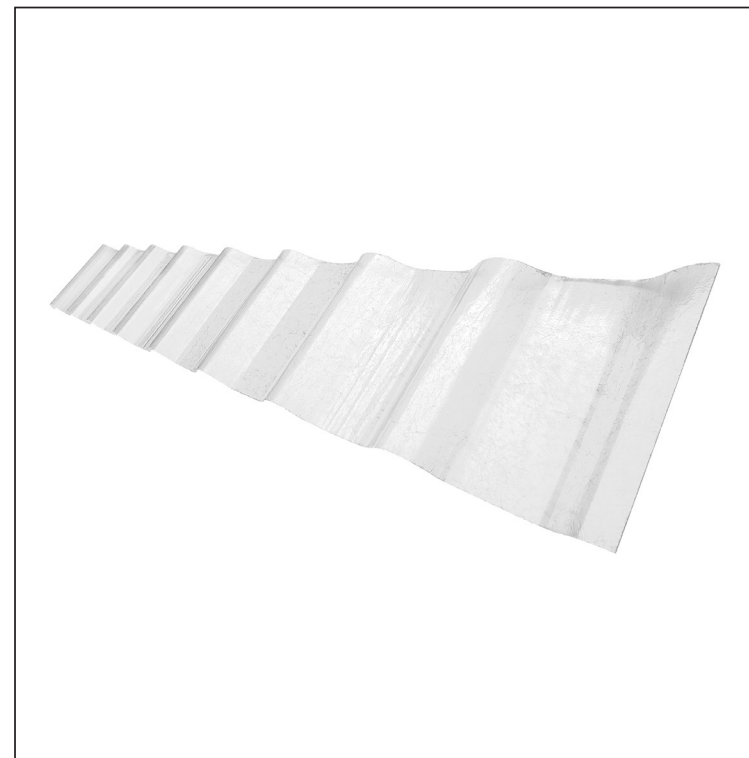
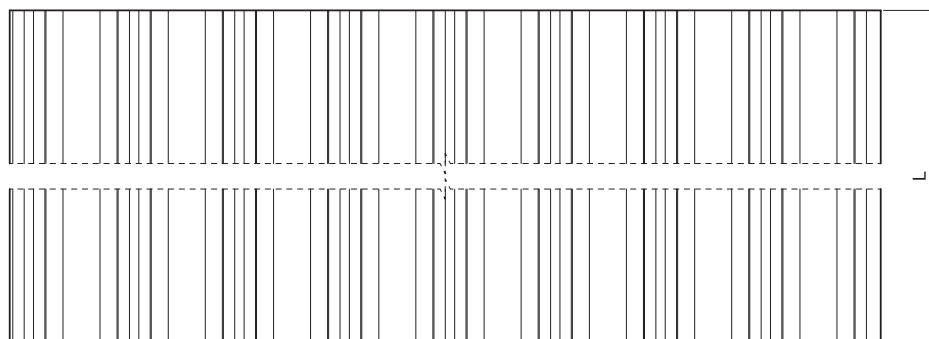
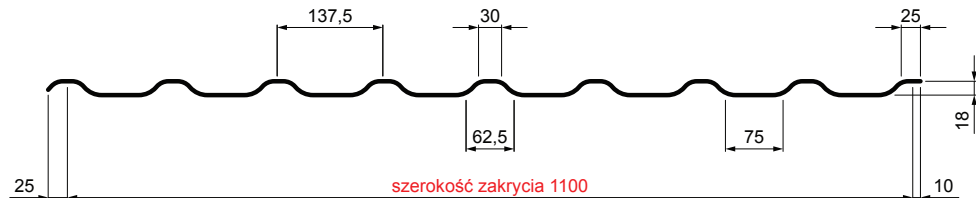


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ PRZEZROCZYSTY TR 18 [s=1,00]

TR-18 PRTR



Materiał: Laminat szklany

- materiał kompozytowy składający się z włókien szklanych (tkanina) utwardzonych sztuczną żywicą (polimerem). Charakteryzuje się dużą wytrzymałością, odpornością na chemikalia i warunki atmosferyczne, niską masą i przystępną ceną oraz dobrymi właściwościami higienicznymi. Jako żywice stosuje się żywice epoksydowe, termoutwardzalne (poliester, winyloester) lub tworzywa termoplastyczne.

Wersje kolorystyczne:
- przezroczyste

Parametry techniczne [v mm]	
Szerokość zakrycia	1100
Szerokość całkowita	1135
Grubość blachy	1,00
Wysokość profilu	18
Długość arkusza (L)	6000

 Poliester – Przezroczysty

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	TR18	Scan code for 3D model 
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.		K.O.	MASA kg	SKALA	
POM. URZ.	SPORZ.		Ing. Kluska M.	Norma STN	NR KL.	
SPRAW.	TECHNOL.		TECHNOL.	ZMIAN.	NR POL.	
NAZWA	STARY RYS.		NR RYS.		Liczba arkuszy	
Trapez przezroczysty TR 18 [s=1,00]				TR-18 PRTR		Arkusz 

Utworzone: 20.04.2026 14:45:32

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]			
Grubość	Długość (L)	Powierzchnia efektywna m ² /szt	Powierzchnia całkowita m ² /szt
1,00	6000	6,60	6,810