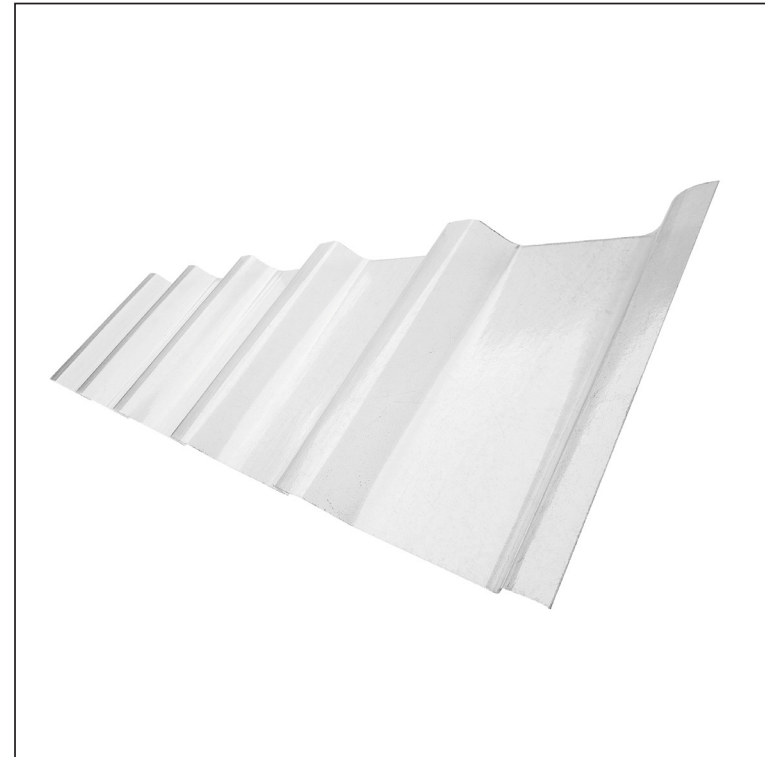
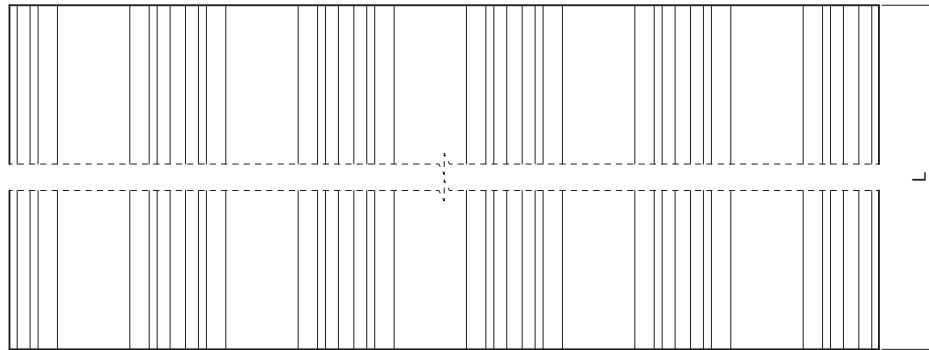
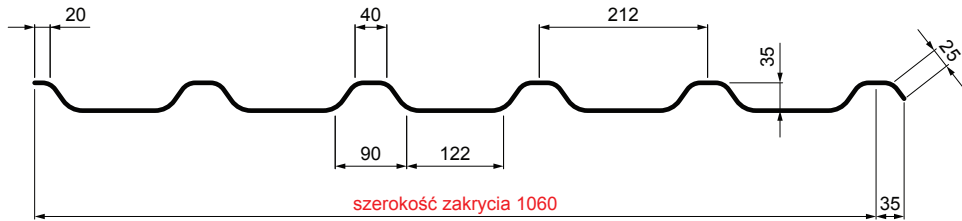


KARTA TECHNICZNA

# TRAPEZ PRZEZROCZYSTY TR 35 [s=1,00]

# TR-35 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	1060
Szerokość całkowita	1095
Grubość blachy	1,00
Wysokość profilu	35
Długość arkusza (L)	6000

Poliester – Przezroczysty

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	<b>TR35</b>	Scan code for 3D model
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.						
POM. URZ.			Norma STN		NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.						
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA Trapez przezroczysty TR 35 [s=1,00]				Liczba arkuszy	TR-35 PRTR	Arkusz

Utworzone: 20.04.2026 13:05:27

Zmiany techniczne zastrzeżone

Wymiary [mm]			
Grubość	Długość (L)	Powierzchnia efektywna m <sup>2</sup> /szt	Powierzchnia całkowita m <sup>2</sup> /szt
1,00	6000	6,36	6,57