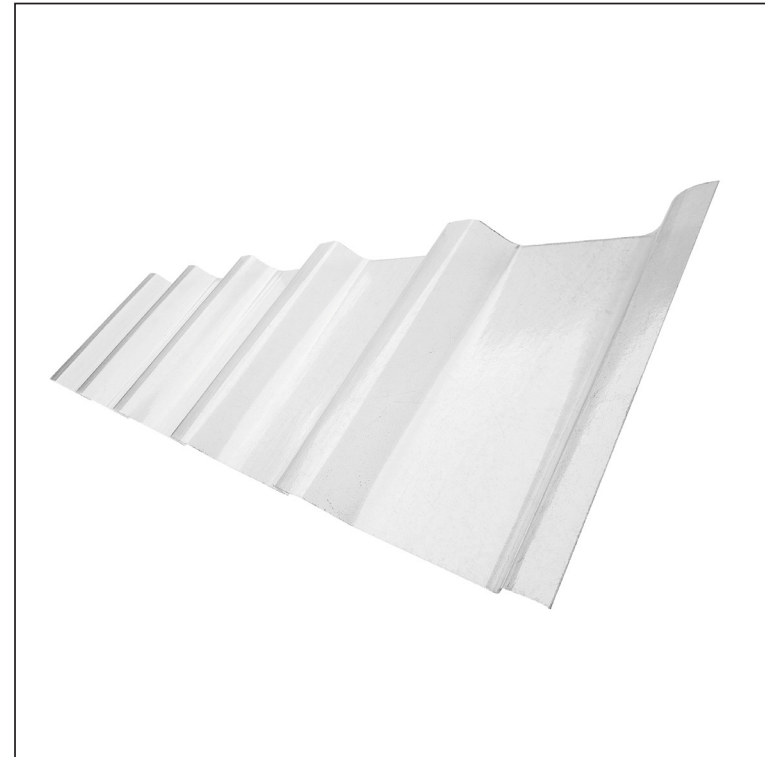
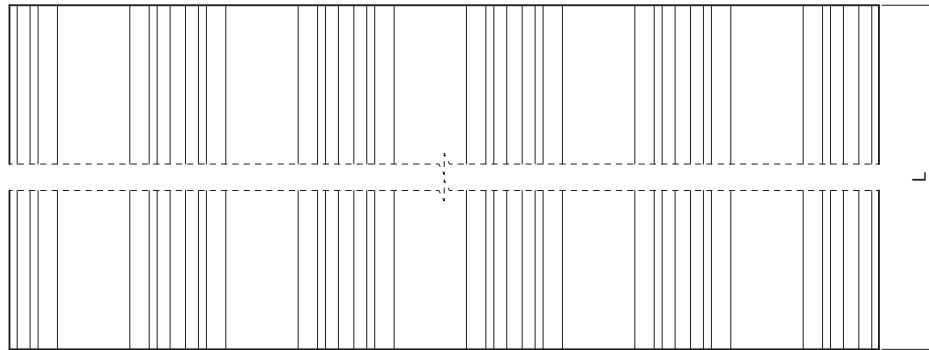
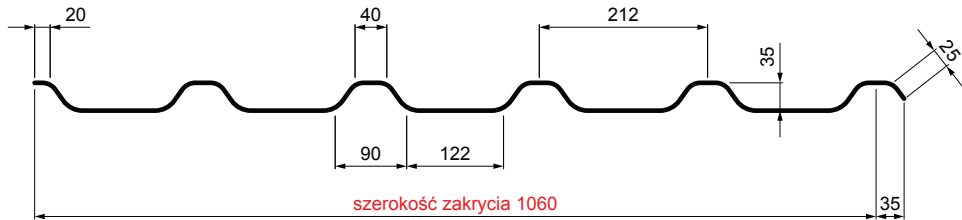


KARTA TECHNICZNA

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	KJG QUALITY®	TR35	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.	STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	Trapez przezroczysty TR 35 [s=1,00]			Liczba arkuszy	TR-35 PRTR	Arkusz 

Utworzone: 04.06.2026 15:59:32

Zmiany techniczne zastrzeżone

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