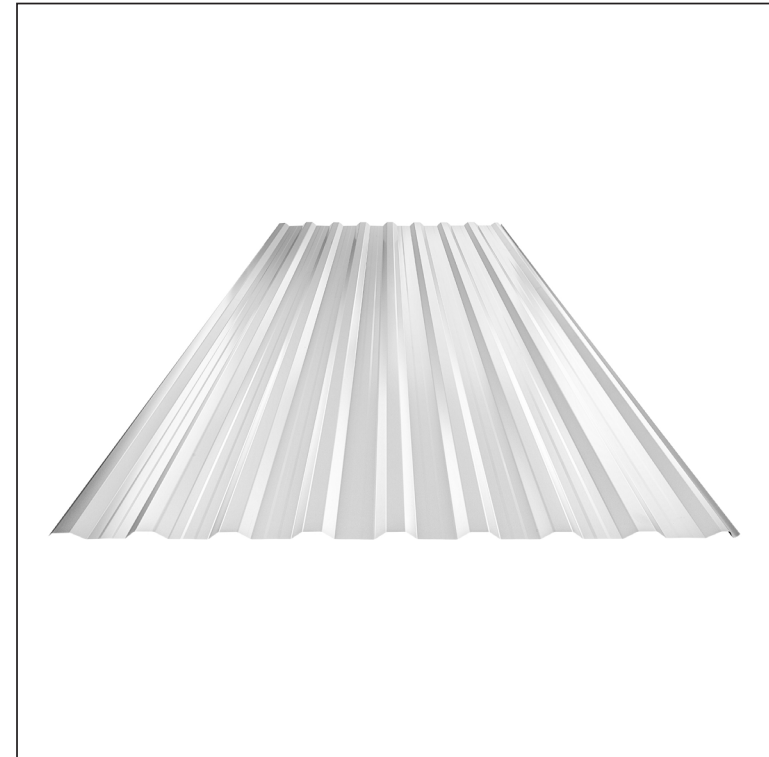
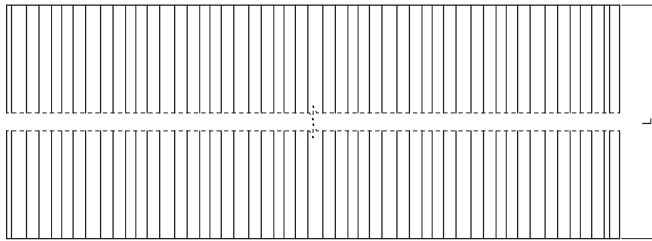
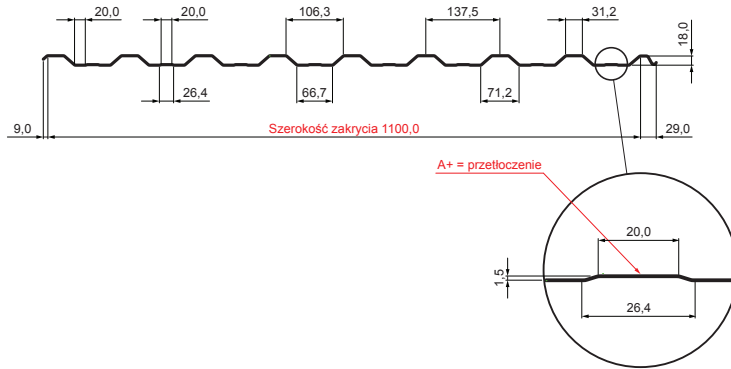


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ DACHOWY Z PRZETŁOCZENIEM TR 18A+ STANDARD

TR-18A+ ST



Parametry techniczne [v mm]	
Szerokość zakrycia	1100,0
Szerokość całkowita	1138,0
Grubość blachy	0,50
Wysokość profilu	18,0
Długość trapezu (L)	2000,0 / 3000,0 / 4000,0 / 5000,0 / 6000,0

USS Ocynkowana stal – U. S. Steel

Wymiary [mm]			
Grubość	Długość (L)	Powierzchnia efektywna m ² /szt	Powierzchnia całkowita m ² /szt
0,50	2000,0	2,20	2,276
0,50	3000,0	3,30	3,414
0,50	4000,0	4,40	4,552
0,50	5000,0	5,50	5,690
0,50	6000,0	6,60	6,828

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	TR18	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA		
WYM. PÓŁT.				Norma STN		NR KL.	
POM. URZ.		Ing. Kluska M.		ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.		TECHNOL.		STARY RYS.		NR RYS.	
NAZWA Trapez dachowy z przetłoczeniem TR 18A+ standard				Liczba arkuszy		TR-18A+ ST Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 18:03:23

Zmiany techniczne zastrzeżone