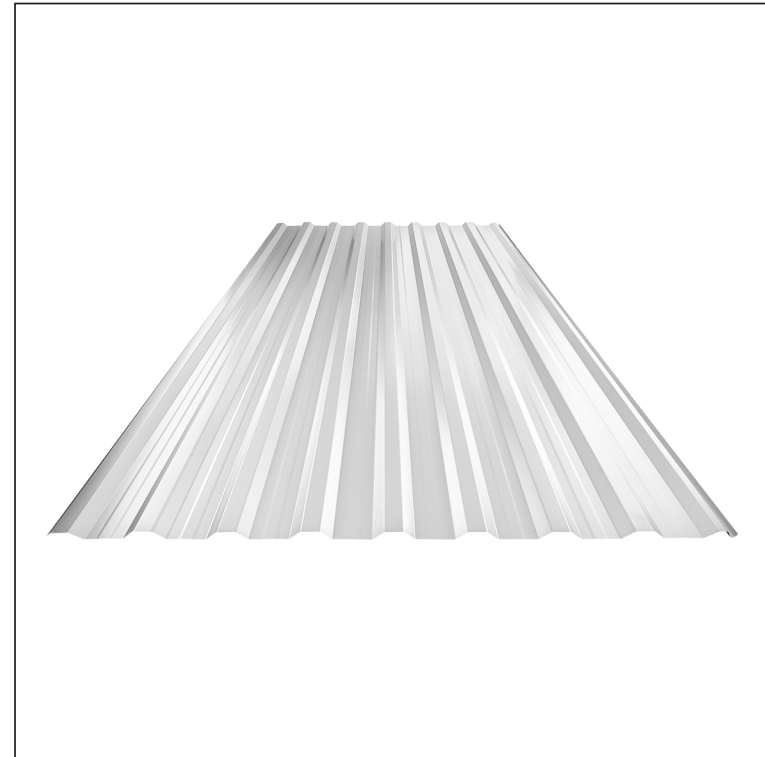
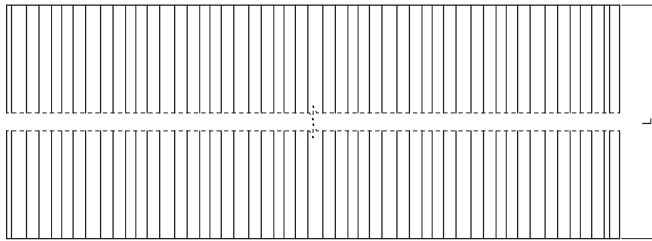
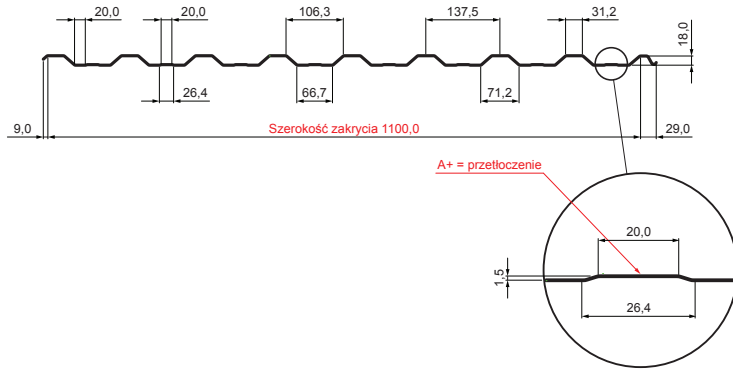


KARTA TECHNICZNA

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 m²/szt	Powierzchnia całkowita m²/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	<b>KJG</b> QUALITY®	<b>TR18</b>	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 dachowy z przetłoczeniem TR 18A+ standard			Liczba arkuszy	TR-18A+ ST Arkusz		

Utworzone: 06.06.2026 05:17:45

Zmiany techniczne zastrzeżone