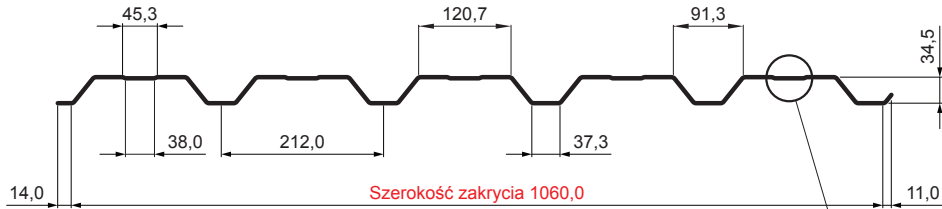
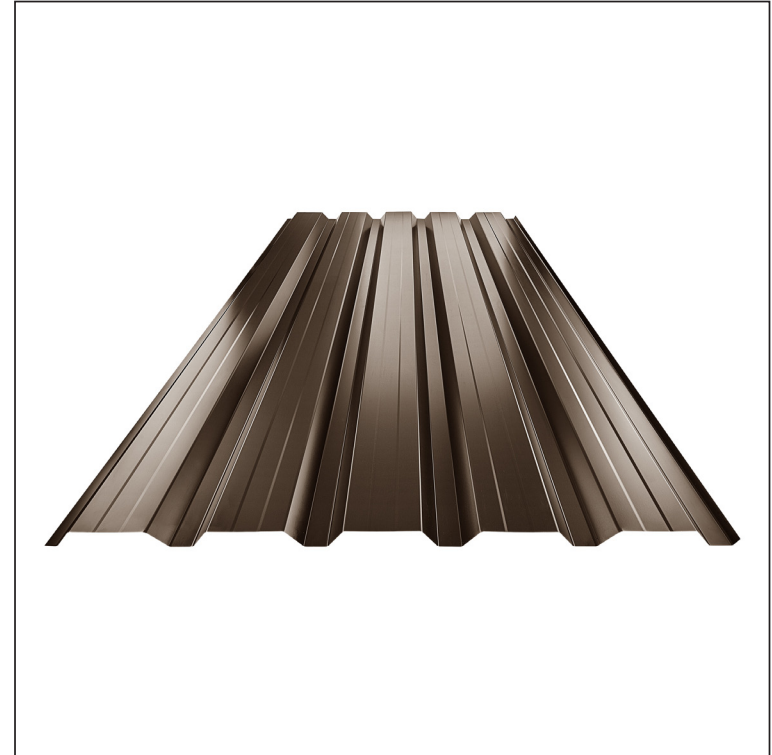
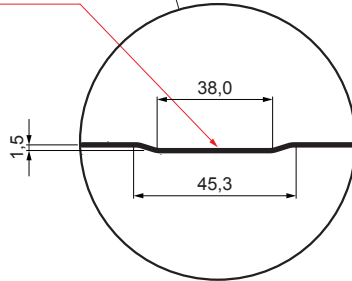


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ ELEWACYJNY Z PRZETŁOCZENIEM TR 35B+ TR-35B+



B+ = przetłoczenie



TM Ocynkowana stal powlekana – Testa di Moro – RAL 8028

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 POL.		
NAZWA	Trapez elewacyjny z przetłoczeniem TR 35B+		Liczba arkuszy	TR-35B+ Arkusz			

Utworzone: 06.06.2026 22:03:24

Zmiany techniczne zastrzeżone

Parametry techniczne [v mm]	
Szerokość zakrycia	1060,0
Szerokość całkowita	1085,0
Wysokość profilu	34,5
Grubość blachy	0,50 / 0,55
Długość arkusza	max. 8000,0