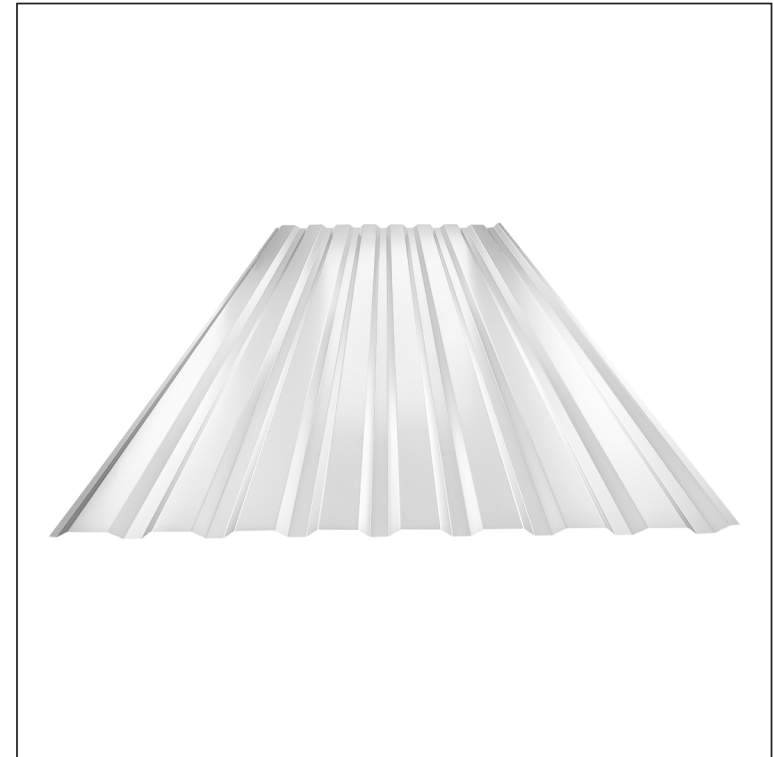
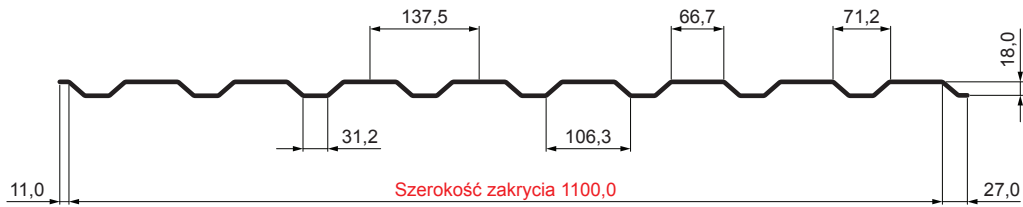


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ ELEWACYJNY TR 18B

TR-18B



USS Ocynkowana stal – U. S. Steel

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|--|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | TR18 | 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. | ZMIAN. | NR POL. | | |
| NAZWA | STARY RYS. | | NR RYS. | | Liczba arkuszy | | |
| Trapez elewacyjny TR 18B | | | | TR-18B | | | |
| | | | | Arkusz | | | |

Utworzone: 06.06.2026 05:36:02

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Parametry techniczne [v mm] | |
|-----------------------------|--------------------|
| Szerokość zakrycia | 1100,0 |
| Szerokość całkowita | 1138,0 |
| Wysokość profilu | 18,0 |
| Grubość blachy | 0,50 / 0,55 / 0,80 |
| Długość arkusza | max. 8000,0 |