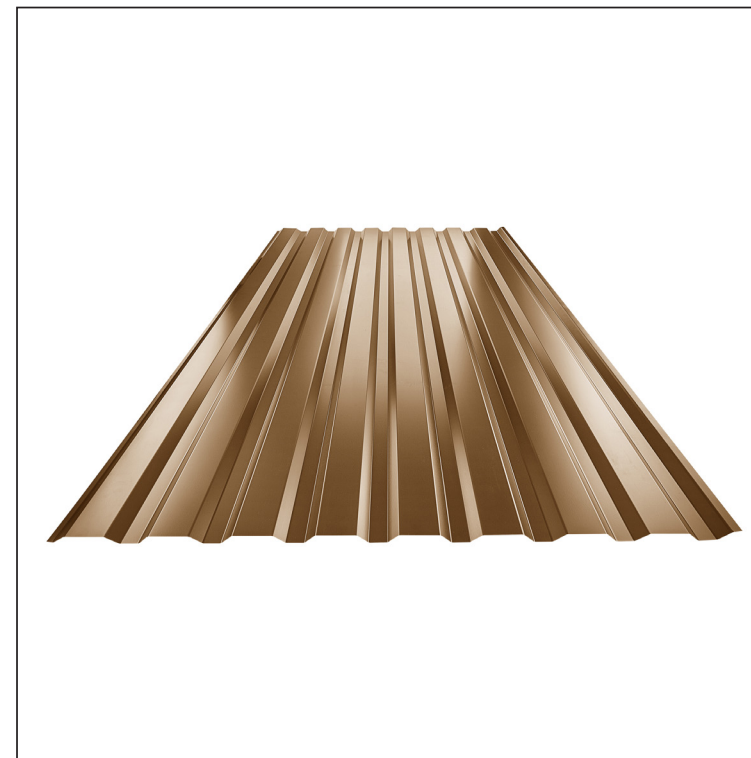


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ ELEWACYJNY TR 18B

TR-18B



MM Ocynkowana stal powlekana – Miedź metaliczna – RAL extra

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------|----------------|------------------------|-------------|------------------------|--|
| 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. | | | | |
| Trapez elewacyjny TR 18B | | | | Liczba arkuszy | TR-18B | | |
| | | | | Arkusz | | | |

Utworzone: 20.04.2026 15:23:14

Zmiany techniczne zastrzeżone

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