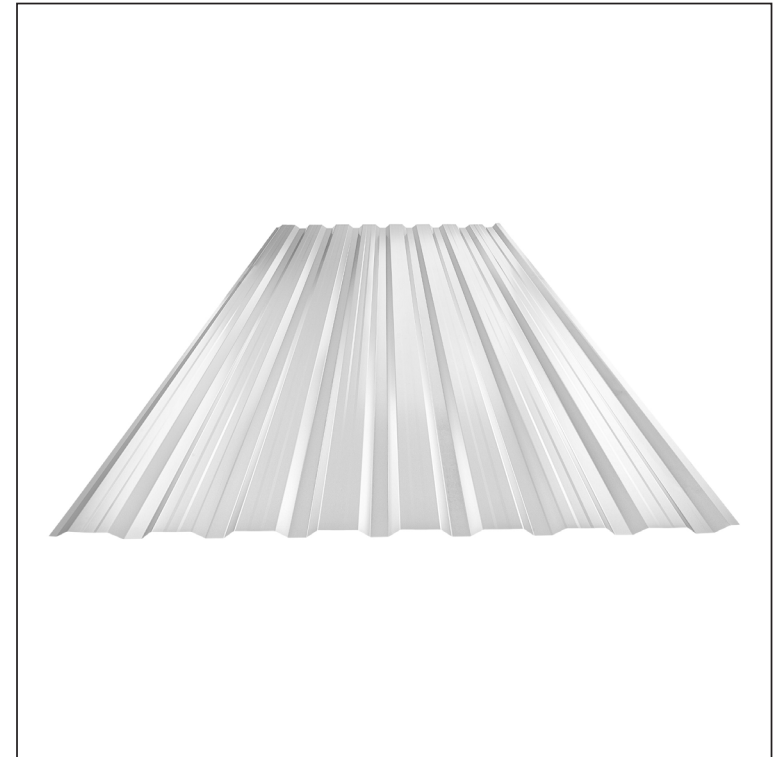


KARTA TECHNICZNA

# TRAPEZ ELEWACYJNY Z PRZETŁOCZENIEM TR 18B+ TR-18B+



**AZ** Aluzink – Natur

|           |  |      |                |                        |                |                        |  |
|-----------|--|------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|--|
| INDEKS    | ZMIANA                                     | DATA | PODPIS         | <b>KJG</b><br>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 elewacyjny z przetłoczeniem TR 18B+ |      |                | Liczba arkuszy         | TR-18B+ Arkusz |                        |  |

Utworzone: 20.04.2026 12:17:36

Zmiany techniczne zastrzeżone

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