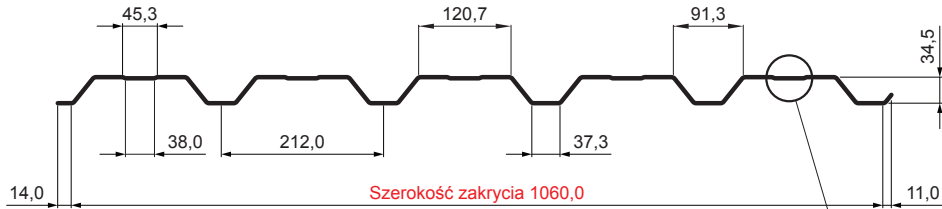
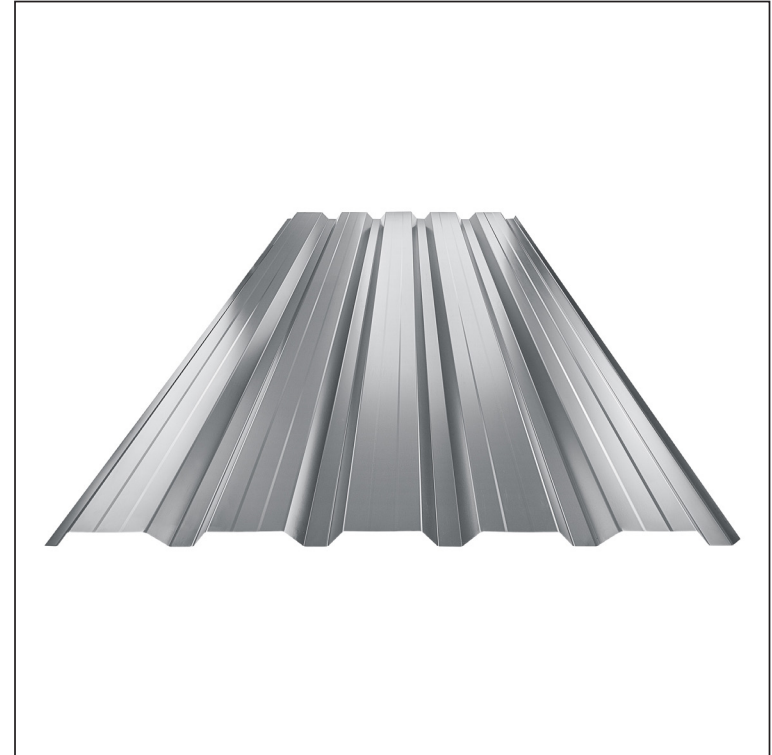
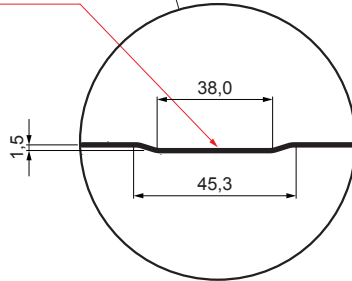


KARTA TECHNICZNA

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



B+ = przetłoczenie



PS Ocynkowana stal powlekana – Szary – RAL 7037

| | | | | | | | |
|--|--------|------|----------|------------------------|-------------|------------------------|--|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | TR35 | Scan code for 3D model | |
| ZN. MAT | | | K.O. | MASA kg | SKALA | | |
| WYM. PÓŁT. | | | | | | | |
| POM. URZ. | | | | | Norma STN | NR KL. | |
| SPORZ. Ing. Kluska M. | | | | | ZMIAN. | NR POL. | |
| SPRAW. | | | | | | | |
| TECHNOL. | | | TECHNOL. | STARY RYS. | | NR RYS. | |
| NAZWA Trapez elewacyjny z przetłoczeniem TR 35B+ | | | | Liczba arkuszy | | TR-35B+ Arkusz | |

Utworzone: 21.04.2026 01:52:11

Zmiany techniczne zastrzeżone

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