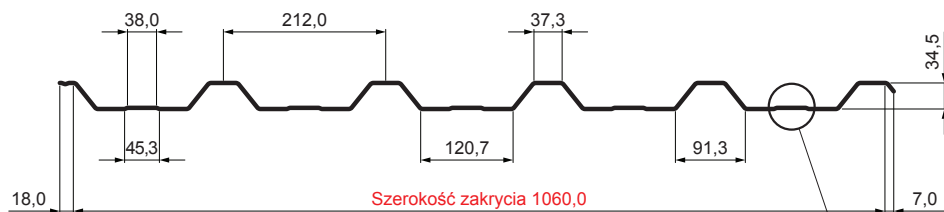


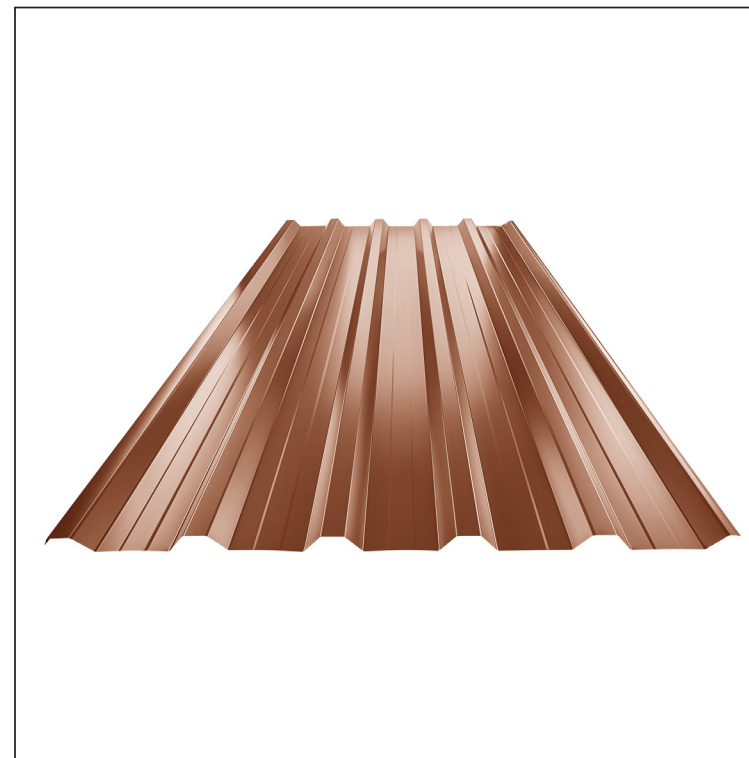
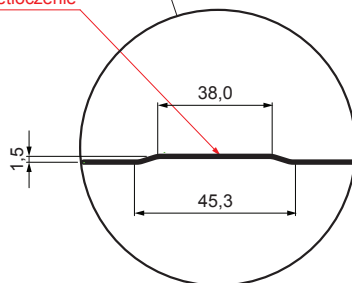
KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ DACHOWY Z PRZETŁOCZENIEM TR 35A+

TR-35A+



A+ = przetłoczenie



MH Ocynkowana stal powlekana – Ceglasty – RAL 8004

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|----------------|------------------------|-------------|------------------------|--|
| 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. | ZMIAN. | NR POL. | | |
| NAZWA | Trapez dachowy z przetłoczeniem TR 35A+ | | STARY RYS. | NR RYS. | | Liczba arkuszy | |
| | | | | TR-35A+ | | Arkusz | |

Utworzone: 06.06.2026 02:55:18

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 |