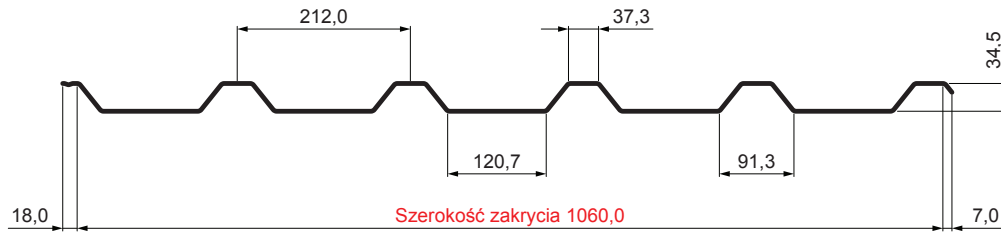


KARTA TECHNICZNA

TRAPEZ DACHOWY TR 35A

W-TR 35A



W Aluminium – Natur

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------|------|----------------|------------------------|-------------|------------------------|---------|
| 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 | STARY RYS. | | NR RYS. | | | | |
| Trapez dachowy TR 35A | | | | Liczba arkuszy | W-TR 35A | | Arkusze |

Utworzone: 20.04.2026 15:21:48

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Parametry techniczne [v mm] | |
|-----------------------------|-------------|
| Szerokość zakrycia | 1060,0 |
| Szerokość całkowita | 1085,0 |
| Wysokość profilu | 34,5 |
| Grubość blachy | 0,70 / 0,80 |
| Długość arkusza | max. 8000,0 |