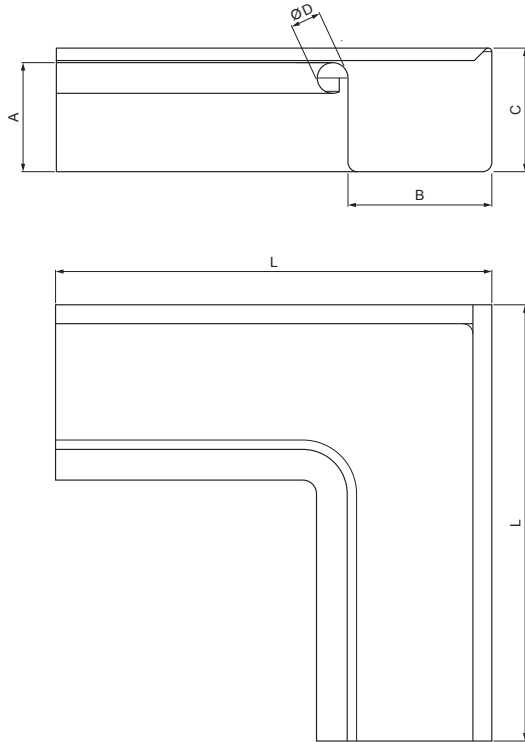


KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

TZH-TZRIH



TZ Tytan-cynk – Natur

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|----------------|------------------------|------------------------|--|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| ZN. MAT | K.O. | | MASA kg | | | |
| WYM. PÓLT. | | | Norma STN | NR KL. | | |
| POM. URZ. | | | ZMIAN. | NR POL. | | |
| SPORZ. Ing. Kluska M. | | | STARY RYS. | NR RYS. | | |
| SPRAW. | | | TECHNOL. | | | |
| TECHNOL. | | | NAZWA | TZH-TZRIH | | |
| Narożnik wewnętrzny kwadratowy | | | Liczba arkuszy | Arkusz | | |

Utworzone: 06.06.2026 08:57:42

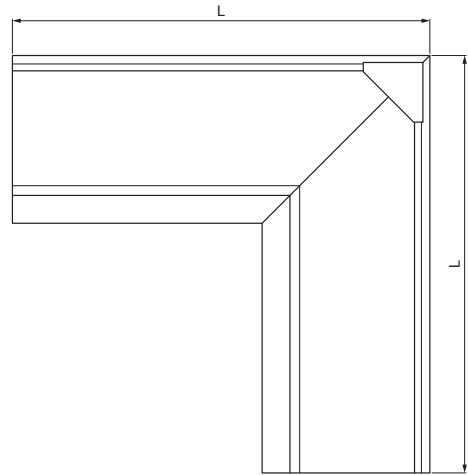
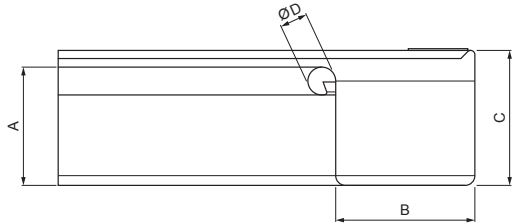
Zmiany techniczne zastrzeżone

| Wymiary [mm] | | | | | |
|-------------------|----|-----|----|----|-----|
| Rozmiar nominalny | A | B | C | ØD | L |
| 250 | 55 | 85 | 65 | 18 | 285 |
| 333 | 75 | 120 | 85 | 20 | 275 |

KARTA TECHNICZNA

NAROŻNIK WEWNĘTRZNY KWADRATOWY

TZH-TZRIH



TZ Tytan-cynk – Natur

| | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------|----------------|------------------------|------------------------|--|
| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY® | Scan code for 3D model | |
| ZN. MAT | K.O. | | MASA kg | | | |
| WYM. PÓLT. | | | Norma STN | NR KL. | | |
| SPORZ. | Ing. Kluska M. | | ZMIAN. | NR POL. | | |
| SPRAW. | | | | | | |
| TECHNOL. | TECHNOL. | | STARY RYS. | NR RYS. | | |
| NAZWA | Narożnik wewnętrzny kwadratowy | | Liczba arkuszy | TZH-TZRIH | Arkuszy | |

Utworzone: 06.06.2026 08:57:42

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Wymiary [mm] | | | | | |
|-------------------|----|-----|-----|----|-----|
| Rozmiar nominalny | A | B | C | ØD | L |
| 200 | 42 | 70 | 50 | 16 | 250 |
| 400 | 90 | 150 | 100 | 22 | 400 |