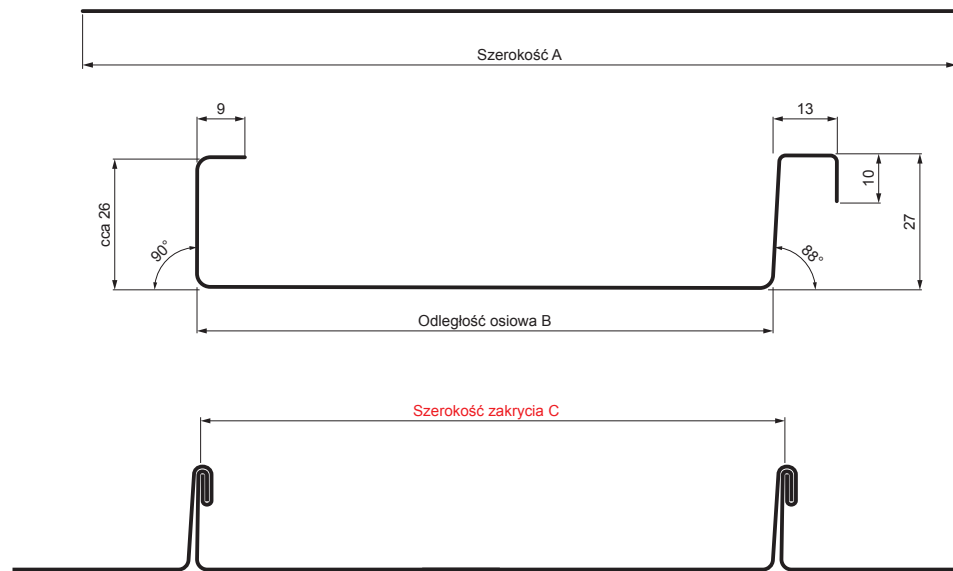


KARTA TECHNICZNA

# PROFIL FALZ Z PODWÓJNYM RĄBKIEM STOJĄCYM

# FALZ-DSD

## FALZ-DSD



### SZCZEGÓŁ FALZ:



**TZ** Tytan-cynk – Natur

|   |        |          |        |                        |                        |  |
|---|--------|----------|--------|------------------------|------------------------|--|
| INDEKS  | ZMIANA | DATA     | PODPIS | <b>KJG</b><br>QUALITY® | 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<br>Profil FALZ z podwójnym rąbkiem stojącym |        |          |        | Liczba arkuszy         | FALZ-DSD<br>Arkusz     |  |

Utworzone: 21.04.2026 23:13:58

Zmiany techniczne zastrzeżone

| Parametry techniczne [v mm] |                       |                       |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Szerokość A                 | 670                   | 670                   |
| Odległość osiowa B          | ok. 596               | ok. 596               |
| Szerokość zakrycia C        | ok. 600               | ok. 600               |
| Grubość blachy              | 0,65                  | 0,70                  |
| Długość arkusza             | min. 800 – maks. 8000 | min. 800 – maks. 8000 |