

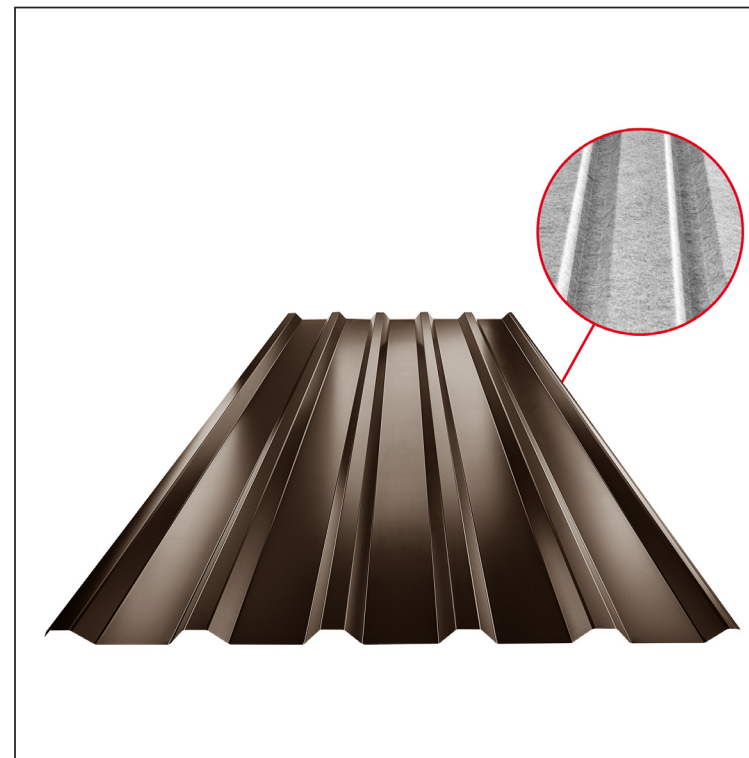
KARTA TECHNICZNA

# TRAPEZ DACHOWY TR 35A SQ (sound – aqua)

# TR-35A SQ



SQ = FILC PRZECIWKONDENSACYJNY A PRZECIWDŹWIĘKOWY gr. 3–4 mm  
 info: SQ (sound-zvuk, aqua-voda)



**TH** Ocynkowana stal powlekana – Ciemno brazowy ČOKO – RAL 8017

| 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 |

|            |                |      |                                         |                        |             |                        |        |
|------------|----------------|------|-----------------------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------|
| INDEKS     | ZMIANA         | DATA | PODPIS                                  | <b>KJG</b><br>QUALITY® | <b>TR35</b> | Scan code for 3D model |        |
| ZN. MAT    | K.O.           |      | MASA kg                                 | SKALA                  |             |                        |        |
| WYM. PÓŁT. |                |      | Norma STN                               | NR KL.                 |             |                        |        |
| POM. URZ.  |                |      | ZMIAN.                                  | NR POL.                |             |                        |        |
| SPRAW.     | Ing. Kluska M. |      | STARY RYS.                              | NR RYS.                |             |                        |        |
| TECHNOL.   | TECHNOL.       |      | Liczba arkuszy                          |                        | TR-35A SQ   |                        | Arkusz |
| NAZWA      |                |      | Trapez dachowy TR 35A SQ (sound – aqua) |                        |             |                        |        |

Utworzone: 22.04.2026 00:59:55

Zmiany techniczne zastrzeżone