

KARTA TECHNICZNA

# BLACHODACHÓWKA UNI 1 SQ (sound – aqua)

## UNI1-SQ



SQ = FILC PRZECIWKONDENSACYJNY A PRZECIWDŹWIĘKOWY gr. 3 – 4 mm

info: SQ (sound-dźwięk, aqua-woda)

L – DŁUGOŚĆ OPTIMALNA POKRYCIA DLA MODUŁU 350 mm

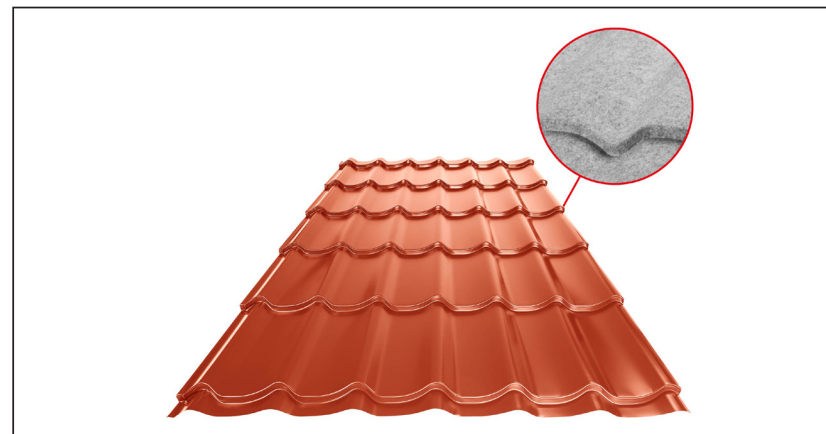
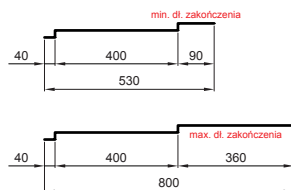
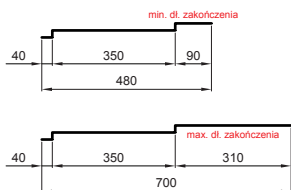
| liczba modułów | długość netto | długość minimalna L | interwał dla długości optymalnej L | długość maksymalna L |
|----------------|---------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1              | 350           | 480                 | = < L =                            | 700                  |
| 2              | 700           | 830                 | = < L =                            | 1050                 |
| 3              | 1050          | 1180                | = < L =                            | 1400                 |
| 4              | 1400          | 1530                | = < L =                            | 1750                 |
| 5              | 1750          | 1880                | = < L =                            | 2100                 |
| 6              | 2100          | 2230                | = < L =                            | 2450                 |
| 7              | 2450          | 2580                | = < L =                            | 2800                 |
| 8              | 2800          | 2930                | = < L =                            | 3150                 |
| 9              | 3150          | 3280                | = < L =                            | 3500                 |
| 10             | 3500          | 3630                | = < L =                            | 3850                 |
| 11             | 3850          | 3980                | = < L =                            | 4200                 |
| 12             | 4200          | 4330                | = < L =                            | 4550                 |
| 13             | 4550          | 4680                | = < L =                            | 4900                 |
| 14             | 4900          | 5030                | = < L =                            | 5250                 |
| 15             | 5250          | 5380                | = < L =                            | 5600                 |
| 16             | 5600          | 5730                | = < L =                            | 5950                 |
| 17             | 5950          | 6080                | = < L =                            | 6300                 |
| 18             | 6300          | 6430                | = < L =                            | 6650                 |
| 19             | 6650          | 6780                | = < L =                            | 7000                 |
| 20             | 7000          | 7130                | = < L =                            | 7350                 |
| 21             | 7350          | 7480                | = < L =                            | 7700                 |
| 22             | 7700          | 7830                | = < L =                            | 8050                 |
| 23             | 8050          | 8180                | = < L =                            | 8400                 |

L – DŁUGOŚĆ OPTIMALNA POKRYCIA DLA MODUŁU 400 mm

| liczba modułów | długość netto | długość minimalna L | interwał dla długości optymalnej L | długość maksymalna L |
|----------------|---------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1              | 400           | 530                 | = < L =                            | 800                  |
| 2              | 800           | 930                 | = < L =                            | 1200                 |
| 3              | 1200          | 1330                | = < L =                            | 1600                 |
| 4              | 1600          | 1730                | = < L =                            | 2000                 |
| 5              | 2000          | 2130                | = < L =                            | 2400                 |
| 6              | 2400          | 2530                | = < L =                            | 2800                 |
| 7              | 2800          | 2930                | = < L =                            | 3200                 |
| 8              | 3200          | 3330                | = < L =                            | 3600                 |
| 9              | 3600          | 3730                | = < L =                            | 4000                 |
| 10             | 4000          | 4130                | = < L =                            | 4400                 |
| 11             | 4400          | 4530                | = < L =                            | 4800                 |
| 12             | 4800          | 4930                | = < L =                            | 5200                 |
| 13             | 5200          | 5330                | = < L =                            | 5600                 |
| 14             | 5600          | 5730                | = < L =                            | 6000                 |
| 15             | 6000          | 6130                | = < L =                            | 6400                 |
| 16             | 6400          | 6530                | = < L =                            | 6800                 |
| 17             | 6800          | 6930                | = < L =                            | 7200                 |
| 18             | 7200          | 7330                | = < L =                            | 7600                 |
| 19             | 7600          | 7730                | = < L =                            | 8000                 |
| 20             | 8000          | 8130                | = < L =                            | 8400                 |

L – z przyczyn produkcyjnych długość optymalna nie może być mniejsza niż wartość podana w lewej kolumnie tabeli. Długość po odcięciu końca – min. 90 mm, max. 360 mm.

L – z przyczyn produkcyjnych długość optymalna nie może być mniejsza niż wartość podana w lewej kolumnie tabeli. Długość po odcięciu końca – min. 90 mm, max. 310 mm.



| Parametry techniczne [w mm]                   |                           |
|---|---------------------------|
| Szerokość zakrycia                            | 1105                      |
| Szerokość całkowita                           | 1195                      |
| Grubość blachy                                | 0,55                      |
| Wysokość profilu (standard/niestandard)       | 43 / 38                   |
| Wysokość przetłoczenia (standard/niestandard) | 20 / 15                   |
| Długość modułu (standard/niestandard)         | 350 / 400                 |
| Długość arkusza                               | min. 480 – max. 8400      |
| Waga  | ok. 5,0 kg/m <sup>2</sup> |
| Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy       | 130                       |



**RC** Ocynkowana stal powlekana – Czerwony rajdowy – RAL 3020

|                       |        |      |  |                       |                |                        |  |
|-----------------------|--------|------|--|-----------------------|----------------|------------------------|--|
| INDEKS                | ZMIANA | DATA | PODPIS                                 | <b>KJG</b><br>QUALITY | <b>UNI 1</b>   | Scan code for 3D model |  |
| ZN. MAT               |        |      | K.O.                                   | MASA kg               | SKALA          |                        |  |
| WYM. PÓŁT.            |        |      |  |                       | Norma STN      | NR KL.                 |  |
| POM. URZ.             |        |      |  |                       | ZMIAN.         | NR POL.                |  |
| SPORZ. Ing. Kluska M. |        |      |  |                       | STARY RYS.     | NR RYS.                |  |
| SPRAW.                |        |      |  |                       |                |                        |  |
| TECHNOL.              |        |      | TECHNOL.                               |                       |                |                        |  |
| NAZWA                 |        |      | Blachodachówka UNI 1 SQ (sound – aqua) |                       | Liczba arkuszy |                        |  |
|                       |        |      |  |                       | UNI1-SQ        |                        |  |
|                       |        |      |  |                       | Arkusz         |                        |  |

Utworzone: 07.06.2026 03:16:32

Zmiany techniczne zastrzeżone