

KARTA TECHNICZNA BLACHODACHÓWKA UNI 1

UNI1



L – DŁUGOŚĆ OPTIMALNA POKRYCIA DLA MODUŁU 350 mm

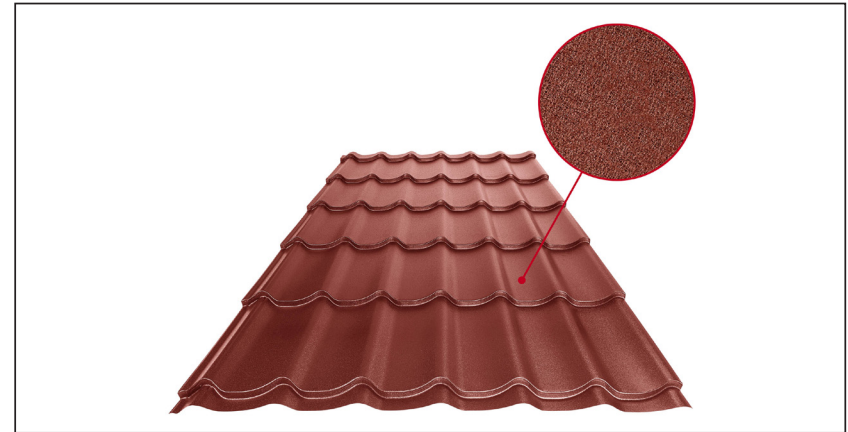
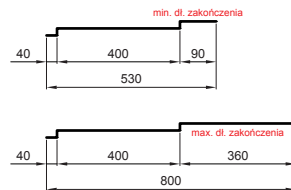
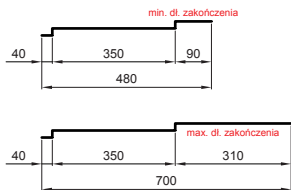
| liczba modułów | długość netto | długość minimalna L | interwał dla długości optymalnej L | długość maksymalna L |
|----------------|---------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| 1 | 350 | 480 | = < L = | 700 |
| 2 | 700 | 830 | = < L = | 1050 |
| 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 [v mm] | |
|---|---------------------------|
| Szerokość zakrycia | 1105 |
| Szerokość całkowita | 1195 |
| Grubość blachy | 0,50 |
| 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 ² |
| Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy | 130 |



OCM Ocynkowana stal powlekana MATT MARCEGAGLIA – Czerwony MATT – RAL 3009

| INDEKS | ZMIANA | DATA | PODPIS | KJG QUALITY | UNI 1 | Scan code for 3D model | QR |
|-------------------------------|--------|------|----------|-----------------------|--------------|------------------------|----|
| 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 Blachodachówka UNI 1 | | | | Liczba arkuszy | UNI1 | Arkuszy | |

Utworzone: 20.04.2026 14:57:22

Zmiany techniczne zastrzeżone