

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ UNI 1 SQ (sound – aqua)

# UNI1-SQ



SQ = ПРОТИВОКОНДЕНСАЦИОННЫЙ И ПРОТИВОШУМНЫЙ ВОЙЛОК толщиной 3 – 4 мм  
информация: SQ (sound-звук, aqua-вода)

L – ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ 350 mm

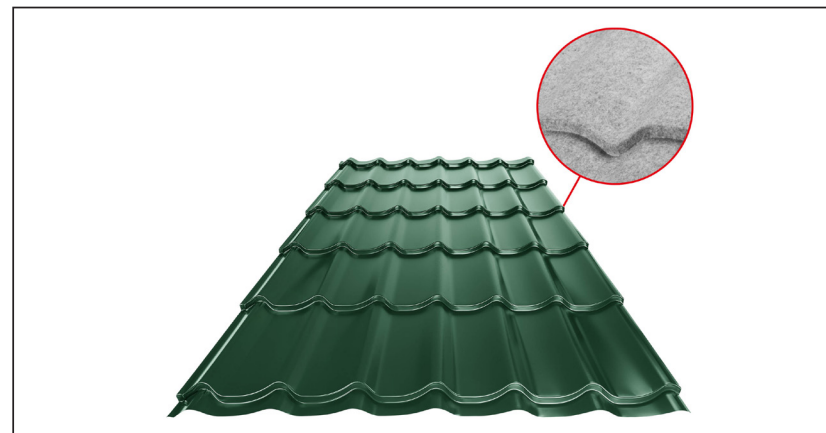
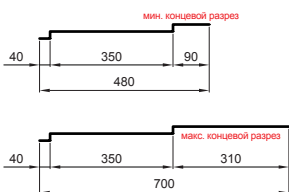
| Количество модулей | Чистая длина | Минимальная длина L | Интервал для оптимальной длины L | Максимальная длина L |
|--------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1                  | 350          | 480                 | = < L =                          | 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 – ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ 400 mm

| Количество модулей | Чистая длина | Минимальная длина L | Интервал для оптимальной длины L | Максимальная длина 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 – по производственным причинам оптимальная длина должна быть, как минимум равна, или больше значения в левой колонке таблицы. Минимальная длина после обрезки конца 90 мм, максимальная 360 мм.

L – по производственным причинам оптимальная длина должна быть, как минимум равна, или больше значения в левой колонке таблицы. Минимальная длина после обрезки конца 90 мм, максимальная 310 мм.



| Технические параметры [в мм]               |                       |
|--|-----------------------|
| Ширина покрытия                            | 1105                  |
| Общая ширина                               | 1195                  |
| Толщина листа                              | 0,55                  |
| Высота профиля (стандартный/нестандартный) | 43 / 38               |
| Высота свеса (стандартный/нестандартный)   | 20 / 15               |
| Длина модуля (стандартный/нестандартный)   | 350 / 400             |
| Длина крышки                               | мин. 480 – макс. 8400 |
| Масса                                      | ок. 5,0 кг/м²         |
| Длина нахлеста при разделении покрытий     | 130                   |



**MZ** Лакированная оцинковка – Зеленый мох – RAL 6005

| КОД ИЗМЕНЕНИЯ  | ДАТА | ПОДПИСЬ | КJG QUALITY               | UNI 1 | Scan code for 3D model | QR CODE |
|--|------|---------|---------------------------|-------|------------------------|---------|
|  |      |         |                           |       |                        |         |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА                            |      |         | РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ     |       |                        |         |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                             |      |         | СТН                       |       |                        |         |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.                               |      |         | ПРИМЕЧАНИЕ                |       |                        |         |
| ТЕХНОЛОГ   |      |         | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ             |       |                        |         |
| ТЕХНОЛОГ   |      |         | НОМЕР ЧЕРТЕЖА             |       |                        |         |
| НАИМЕНОВАНИЕ Кровельное покрытие UNI 1 SQ (sound – aqua) |      |         | Количество листов UNI1-SQ |       |                        |         |
|  |      |         | Лист                      |       |                        |         |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.06.2026 19:49:49