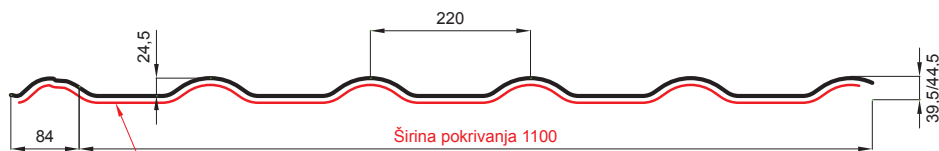


TEHNIČKI LIST

# KROVNI POKRIVAČ UNI 2 SQ (sound – aqua)

# UNI2-SQ



SQ = FILC PROTIV KONDEZACIJE I BUKU debljina 3 – 4 mm  
 info: SQ (sound-zvuk, aqua-voda)

L – OPTIMALNA DUŽINA POKRIVAČA ZA MODUL 350 mm

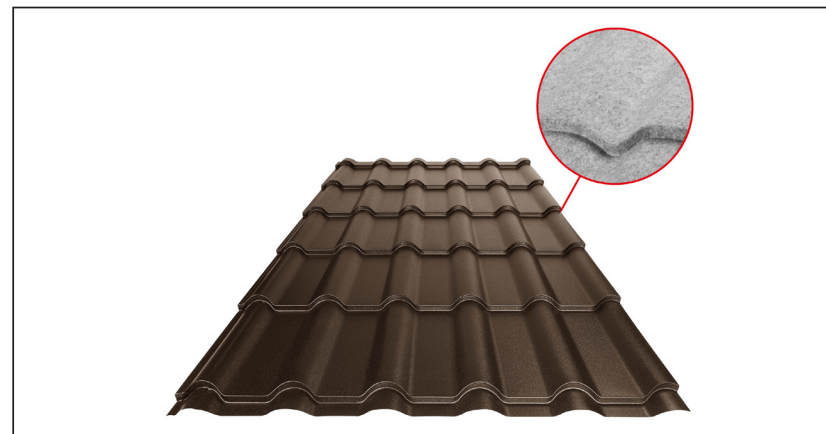
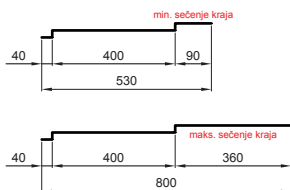
| broj modula | čista dužina | minimalna dužina L | interval za optimalnu dužinu L | maksimalna dužina L |
|-------------|--------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1           | 350          | 480                | = < L =                        | 700                 |
| 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 – OPTIMALNA DUŽINA POKRIVAČA ZA MODUL 400 mm

| broj modula | čista dužina | minimalna dužina L | interval za optimalnu dužinu L | maksimalna dužina 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 – iz proizvodnih razloga mora optimalna dužina da bude jednaka ili veća od vrednosti u levom stupcu tabele. minimalna dužina posle sečenja kraja je 90 mm a maksimalna 360 mm.

L – iz proizvodnih razloga mora optimalna dužina da bude jednaka ili veća od vrednosti u levom stupcu tabele. minimalna dužina posle sečenja kraja je 90 mm a maksimalna 320 mm.



| Tehnički parametri [mm]                   |                            |
|---|----------------------------|
| Širina pokrivanja                         | 1105                       |
| Ukupna širina                             | 1195                       |
| Debljina lima                             | 0,50                       |
| Visina profila (standard/nestandard)      | 44,5 / 39,5                |
| Visina navoja lima (standard/nestandard)  | 20 / 15                    |
| Dužina modula (standard/nestandard)       | 350 / 400                  |
| Dužina pokrivača                          | min. 480 – maks. 8400      |
| Težina                                    | cca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> |
| Dužina preklapanja kod deljenja pokrivača | 130                        |



**TMM** Pocink obojeni MATT – Testa di Moro MATT – RAL 8028

|                        |  |       |             |                        |              |                        |    |
|------------------------|--|-------|-------------|------------------------|--------------|------------------------|----|
| INDEKS                 | SIVIENA                                    | DATUM | POTPIS      | <b>KJG</b><br>QUALITY® | <b>UNI 2</b> | Scan code for 3D model | QR |
| MARKA MAT.             |  | K.O.  | TEŽINA kg   | RAZMERE                |              |                        |    |
| DIM.-POLUPROIZVOD      |  |       | STN         | BR.OJ KAT.             |              |                        |    |
| PROPORCIJE UREĐAJA.    |  |       | BELEŠKA     | BR.POZICIJE            |              |                        |    |
| IZRADIO Ing. Kluska M. |  |       | STARI CRTEŽ | BR.CRTEŽA              |              |                        |    |
| PROVERIO               |  |       | TEHNL.      |                        |              |                        |    |
| NAZIV                  | Krovni pokrivač<br>UNI 2 SQ (sound – aqua) |       |             | Broj listova           | UNI2-SQ      | List                   |    |

Kreirano: 20.01.2026 00:00:39

Tehničke promene moguće