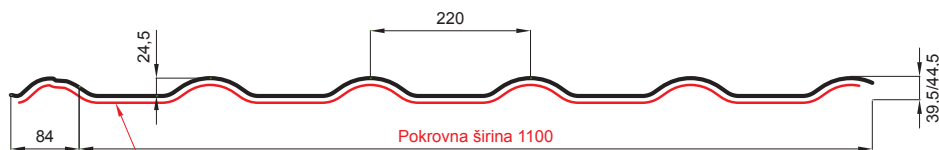


TEHNIČKI LIST

# LIMENI POKROV UNI 2 SQ (sound – aqua)

# UNI2-SQ



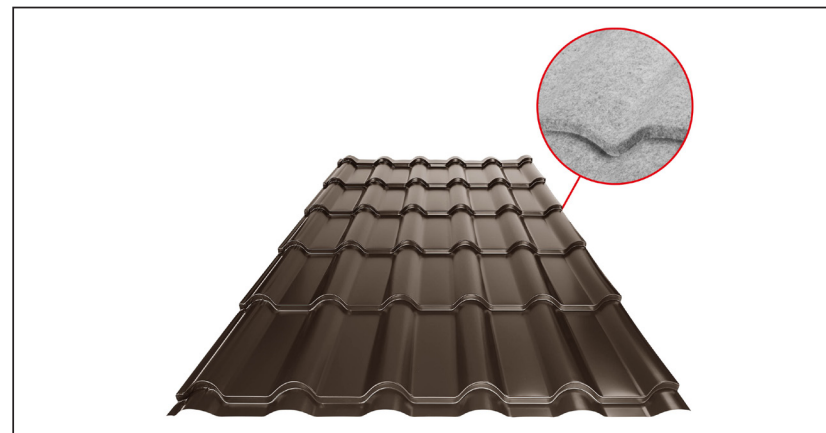
SQ = FILC PROTIV KONDEZACIJE I BUKE debljina 3 – 4 mm  
 info: SQ (sound-zvuk, aqua-voda)

| L – OPTIMALNA DULJINA POKROVA ZA MODUL 350 mm |               |                     |                                 |                      |
|---|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| broj modula                                   | čista duljina | minimalna duljina L | interval za optimalnu duljinu L | maksimalna duljina 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 DULJINA POKROVA ZA MODUL 400 mm |               |                     |                                 |                      |
|---|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| broj modula                                   | čista duljina | minimalna duljina L | interval za optimalnu duljinu L | maksimalna duljina 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 duljina biti jednaka ili veća od vrednosti u levom stupcu tabele. Minimalna duljina postije rezanja kraja je 90 mm a maksimalna 360 mm.

L – iz proizvodnih razloga mora optimalna duljina biti jednaka ili veća od vrednosti u levom stupcu tabele. Minimalna duljina postije rezanja kraja je 90 mm a maksimalna 310 mm.



| Tehnički parametri [mm]               |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Pokrovna širina                       | 1100                       |
| Ukupna širina                         | 1184                       |
| Debljina lima                         | 0,50                       |
| Visina profila (standard/nestandard)  | 44,5 / 39,5                |
| Visina preliisa (standard/nestandard) | 20 / 15                    |
| Duljina modula (standard/nestandard)  | 350 / 400                  |
| Duljina pokrova                       | min. 480 – maks. 8400      |
| Težina                                | cca. 5,0 kg/m <sup>2</sup> |
| Dužina preklopa kod spajanja pokrova  | 130                        |



**TH** Pocink obojeni MARCEGAGLIA – Tamno smeđa ČOKO – RAL 8017

|   |         |                        |               |                       |              |                        |  |
|---|---------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|--|
| INDEX   | ZAMJENA | DATUM                  | POTPIS        | <b>KJG</b><br>QUALITY | <b>UNI 2</b> | Scan code for 3D model |  |
| VRSTA MATERIJALA  |         |                        | RAZRED OTPADA | TEŽINA kg             |              | RAZMJER                |  |
| DIMENZIJA – POLUPROIZVOD                                    |         |                        |               | STN                   |              | OZNAKA ZA SORTIRANJE   |  |
| POMOĆNA OPREMA  |         | IZRADIO Ing. Kluska M. |               | BILJEŠKA              |              | REDNI BROJ POZICIJE    |  |
| TESTIRAO  |         | TEHNOLOG               |               | STARI NACRT           |              | BROJ NACRTA            |  |
| NAZIV PROIZVODA<br>Limeni pokrov<br>UNI 2 SQ (sound – aqua) |         |                        |               | Broj stranica         |              | Stranica               |  |

Izrađeno: 08.06.2026 05:07:32

Podaci su podložni tehničkim promjenama