

TEHNIČKI LIST

# LIMENI POKROV UNI 1 SQ (sound – aqua)

# UNI1-SQ



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

L – OPTIMALNA DULJINA POKROVA ZA MODUL 350 mm

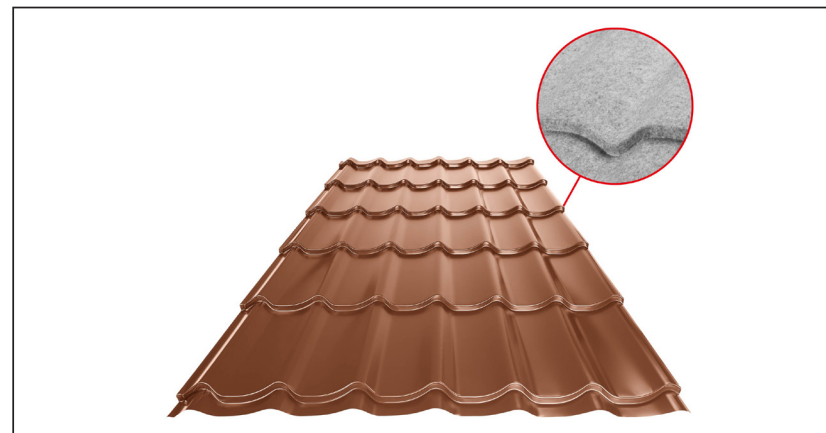
| broj modula | čista duljina | minimalna duljina L | interval za optimalnu duljinu L | maksimalna duljina L |
|-------------|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1           | 350           | 480                 | = < L =                         | 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                       | 1105                       |
| Ukupna širina                         | 1195                       |
| Debljina lima                         | 0,50 / 0,55                |
| Visina profila (standard/nestandard)  | 43 / 38                    |
| 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                        |



**MH** Pocink obojeni – Bakreno smeđa – RAL 8004

|   |         |                        |               |                       |                      |                        |  |
|---|---------|------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--|
| INDEX   | ZAMJENA | DATUM                  | POTPIS        | <b>KJG</b><br>QUALITY | <b>UNI 1</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 1 SQ (sound – aqua) |         |                        |               | Broj stranica         | UNI1-SQ<br>Stranica  |                        |  |

Izrađeno: 07.06.2026 23:34:51

Podaci su podložni tehničkim promjenama