

TEHNIČKI LIST

# LIMENI POKROV UNI 2

# UNI2



L – OPTIMALNA DULJINA POKROVA ZA MODUL 350 mm

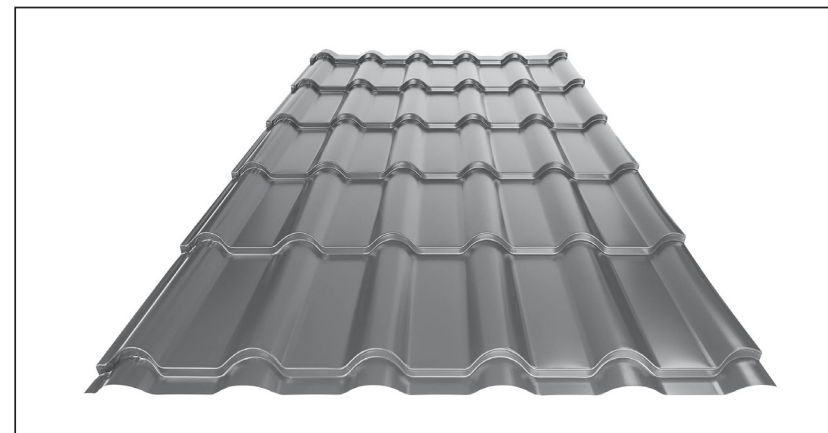
broj modula	čista duljina	minimalna duljina L	interval za optimalnu duljinu L	maksimalna duljina L
1	350	480	= < L =	700
2	700	830	= < L =	1050
3	1050	1180	= < L =	1400
4	1400	1530	= < L =	1750
5	1750	1880	= < L =	2100
6	2100	2230	= < L =	2450
7	2450	2580	= < L =	2800
8	2800	2930	= < L =	3150
9	3150	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 poslije 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 poslije rezanja kraja je 90 mm a maksimalna 310 mm.



Tehnički parametri [mm]	
Pokrovna širina	1100
Ukupna širina	1184
Debljina lima	0,55
Visina profila (standard/nestandard)	44,5 / 39,5
Visina prelića (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



**PS** Pocink obojeni – Prašno siva – RAL 7037

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

Izrađeno: 21.04.2026 02:49:43

Podaci su podložni tehničkim promjenama