

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ UNI 2

# UNI2



L – ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МОДУЛЯ 350 mm

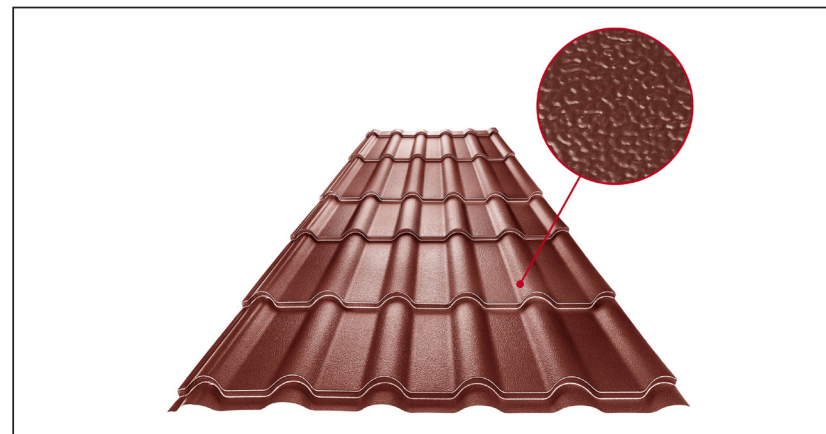
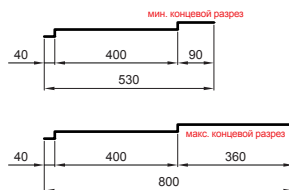
Количество модулей	Чистая длина	Минимальная длина L	Интервал для оптимальной длины L	Максимальная длина L
1	350	480	= < L =	700
2	700	830	= < L =	1050
3	1050	1180	= < L =	1400
4	1400	1530	= < L =	1750
5	1750	1880	= < L =	2100
6	2100	2230	= < L =	2450
7	2450	2580	= < L =	2800
8	2800	2930	= < L =	3150
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	1100
Общая ширина	1184
Толщина листа	0,50
Высота профиля (стандартный/нестандартный)	44,5 / 39,5
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



**OCS** Лакированная оцинковка STUCCO – Стальной красный STUCCO – RAL 3009

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY	UNI 2	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ	ВЕС кг	ШКАЛА		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Кровельное покрытие UNI 2	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
Количество листов	UNI2	Лист			

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 03:58:28