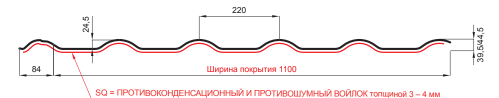
1 2 3 4 5 6 7 8

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ UNI 2 SQ (sound – aqua)

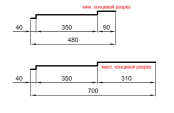
UNI2-SQ



информация: SQ (sound-звук, aqua-вода)

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=< td=""><td>8400</td></l=<>	8400	

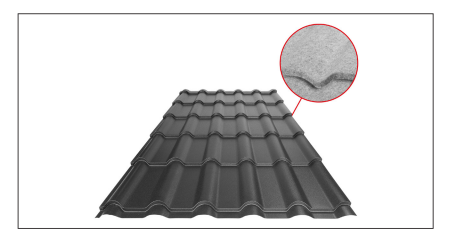
L – по производо	твенным причин	ам оптимальная	длина должна быть, как	минимум равна,	
или больше знач	ения в левой ко	лонке таблицы. М	Линимальная длина посл	е обрезки конца	
90 мм максимал	ъная 310 мм				



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.





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			
Macca	ок. 5,0 кг/м²			
Длина нахлеста при разделении покрытий	130			



ANM

Лакированная оцинковка MATT – Антрацит MATT – RAL 7016

АЗМЕНЕНИЕ — НЕНИЕ — НЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	UNI 2		Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕ	РИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛ	A
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		HOME	Р ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ			1			
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		HOME	Р ЧЕРТЕЖА
наименование Кровельное покрытие UNI 2 SQ (sound – aqua)			Количество листов	UNI2	-SQ	Лист 💍

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений Создано: 03.12.2025 21:02:19

Создано: 03.12.2025 21:02:1