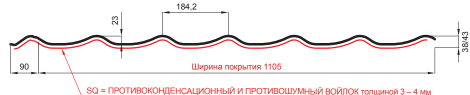
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

КРОВЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ UNI 1 SQ (sound – aqua)

UNI1-SQ



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

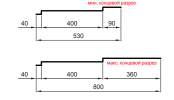
Количество Чистая модулей длина		Минимальная длина L	Интервал для оптимальной длины L	Максимальная длина L		
1	350	480	= < L =	700		
2	700	830	30 = < L =			
3	1050	1180	= < L =	1400		
4	1400	1530	= < L =	1750		
5	1750	1880	= < L =	2100		
6	2100	2230	= < L =	2450		
7	2450	2580	= < L =	2800		
8	2800	2930	= < 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		

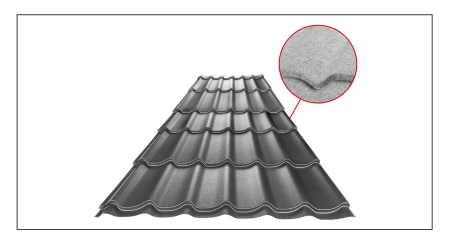
L – по производственным причинам оптимальная длина должна быть, как минимум равна,
или больше значения в левой колонке таблицы. Минимальная длина после обрезки конца
90 мм, максимальная 310 мм.

	мин. концевой разрез						
40	350 480	90					
		макс. концевой разрез					
40	350	310					
_	70	0					

L-OПТИМ	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	1105				
Общая ширина	1195				
Толщина листа	0,50				
Высота профиля (стандартный/нестандартный)	43 / 38				
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				



Лакированная оцинковка STUCCO – Aнтрацит STUCCO – RAL 7016

KOA N3MEHEHUE		ДАТА	подпись		KJG QUALITY ®	UNI 1		Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА ОТХОДОВ			ВЕС кг			ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ								
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		ПРИ	ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ПРОВЕРИЛ				7				
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА			
наименование Кровельное покрытие UNI 1 SQ (sound – aqua)			UNI1-SQ Количество листов Лист			Лист 💍		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений Создано: 03.12.2025 23:29:45