

## МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА И ОТДЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ

	Наименование	Тип покрытия								
Nº		Эскиз	Ед.изм.	Оцинковка	Полиэстер Полиэстер		CLOUDY	PRISMA	Пластизол	PVDF 25
	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП				25 мкм	Премиум	35 мкм	50 мкм	200 MKM	MKM
1	макси		M.KB.	-	240	245	380	380	380	420
2	Стандартный плоский лист 2x1.25 м		шт.	-	550	560	890	890	890	1000
3	Планка конька круглого R 110x2000	75 R110	шт.	-	420	480	510	510	510	540
4	Планка конька плоского 190х190х2000		шт.	280	480	600	660	660	660	660
5	Планка конька плоского 150х150х2000	12 160 15 160 17	шт.	230	360	420	450	450	450	480
6	Планка торцевая 135х145х2000	16 13E) 145	шт.	180	340	420	450	450	450	460
7	Планка торцевая 95х120х2000	10 120 95 15	шт.	148	240	270	290	290	290	300
8	Планка торцевая 90х115х2000	10 90 15	шт.	-	240	270	290	290	290	300
9	Планка угла наружного 115х115х2000	10 115 115 10	шт.	148	240	270	290	290	290	300
10	Планка угла внутреннего 115x115x2000	10 115	шт.	148	240	270	290	290	290	300
11	Планка ендовы нижняя 298х298х2000	15 250 290	шт.	350	520	600	630	630	630	660
12	Планка ендовы верхняя 76х76х2000	10 76 76 10 10 20 80 20 10	шт.	180	320	360	380	380	380	390
13	Планка карнизная 100х69х2000	100 69	шт.	120	240	240	270	270	270	300
14	Планка примыкания верхняя 250х147х2000	10 147 250 10	шт.	230	360	420	450	450	450	480
15	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	20 122 25	шт.	230	360	420	450	450	450	480
16	Планка снегозадержателя 95х65х2000	95	шт.	148	240	270	290	290	290	300
17	Заглушка конька круглого простая/конусная	250	шт.	- 50 / 240						
18	Планка снегозадержателя усиливающая 50х30х2000	50	шт.	90						
19	АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ МП *		M.KB.	140						
20	ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА *		M.KB.				15			

Цена в рублях (включая НДС)

Производится по ТУ 5285-001-78334080-2006

Металлочерепица со склада Металлочерепица Монтеррей с покрытием полиэстер Россия, 0.5 мм Длина листов: 0.5 м, 1.2 м, 2.25 м, 3.65 м Цвета: RAL - 3005, 3011, 5005, 6005, 8017

<sup>\*</sup> Коэффициент расчета на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017