

RAL																			
Наименование	0.25	0.3		0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0,45 MAT	0,5 MAT	0,5 Pural	Print 0,4	Print 0,5	Print 0,5 2-x	0.35	0.4	0.45	0.5
																	2-стоп		
Металлочерепица Монтеррей	-	-	-	560	594	650	700	-	-	716	866	1032	-	-	-	-	-	-	-
Металлочерепица Супермонтеррей, BARSA КРОНА	-	-	-	-	-	709	761	-	-	791	953	1135	-	-	-	-	-	-	-
Металлочерепица Супер BARSA, Супер КРОНА	-	-	-	-	-	753	810	-	-	841	1012	1213	-	-	-	-	-	-	-
Профнастил С8, С20, С21, Н35, Н60, Н75	453	483	-	630	669	733	791	961	1082	817	915	1112	841	954	1082	693	738	799	855
Клик-фальц Премиум	-	-	-	-	-	411	443	535	601	461	535	714	-	-	-	-	-	-	-
Штакетник (в ассортименте)	-	-	-	79	85	94	102	-	-	118	136	173	-	173	198	94	101	109	118
Цинк																			
	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1							
Профнастил С8, С20, С21, Н35, Н60, Н75	419	439	529	549	570	614	674	753	827	935	1033	1156							
Клик-фальц Премиум	-	-	-	-	-	336	370	413	456	-	-	-							

Стандартные цвета: 1014, 3005, 5005, 6005, 7004, 7016, 7024, 8017, 8019, 9003

Нестандартные цвета: 1015, 1018, 2004, 3003, 3009, 3011, 5002, 5021, 6002, 6020, 6029, 7005, 7035, 8004, 9002, 9005, 9006, RR32

Доплата за нестандартный цвет: профнастил, металлочерепица +40 р, штакетник + 10 р Профнастил С8, С20, С21 изготавливается в диапазоне толщин от 0,25 мм до 0,55 мм Профнастил Н3: изготавливается в диапазоне толщин от 0,45 мм до 0,7 мм Профнастил Н60, Н75 изготавливается в диапазоне толщин от 0,5 мм до 1 мм

Профнастил, клик-фальц и штакетник в ПОГОННЫХ метрах Металлочерепица в КВАДРАТНЫХ метрах

3 июня 2024

Сайдинг металлический						
			RAL		DEEP MAT	PRINTECH
			0.45	0.5		
Софит	243	пог. м	237	258	317	317
Софит ПРОФИ	310	пог. м	322	344	394	394
Блок хаус	352	пог. м	322	344	394	394
	352	кв. м	915	977	1121	1121
Евробрус	341	пог. м	322	344	394	394
	341	кв. м	944	1008	1157	1157
Комплектующие для сайдинга						
Планка стартово-финишная		2 м	226		По запросу	434
Планка стыковочная			628			985
Уголок внешний простой			389			688
Угол сложный внешний			880			1408
Угол внутренний сложный			628			985
Откос			628			985
Планка завершающая			251			410
J-профиль			276			506