

ООО «Карат-плюс»

г. Краснодар, ул. Новороссийская, 232 Тел. (861) 279-07-79, многоканальный aquasystem 🕸

www.karat-p.ru info@karat-p.ru
Рекомендуемые позничные цены на системы металлических фасалов с 16.07.2024

				Рекомендуемы	е розни	ічные цены	на систем	ы металличе	ских фасадов	c 16.07.202	4			
	Напченование изделия		Аппа						Рекомендуемые	розничные цены, 1	уб./Ед. изм. с НДС			
						Тяп поверхности (1) –								
						Course BE (Zartin)	Corner BE Marro	Corres DE MATTE	Сталь Rooftop Шёлк	ГЛАДКАЯ / ФАКТУР Сталь Roofton		Community and Assessment	Cours Balata	Corne BrightWood 6
Nt		Ед. изм.		Кол-во в упаковке	Общая / Полезная ширина, м	Сталь РЕ (Zn140) 0,45мм	Сталь РЕ МАТТ (Zn140) 0,45мм	Сталь РЕ МАТТ (Zn140) 0,5мм	Сталь коопор піёлк	Сталь Rooftop Бархат	CTR.IL PURAL BT (Zn275) 0,5MM	CTRIL PURAL MATT BT(Zn275) 0,5mm	Сталь Printech (AlZn120) 0,45мм	CTAIL PrintWood 0,5MM (Zn140)
						RAL8017	RAL8017 *	RAL8019 *	RR32 *	RAL8019	RAL8017 *	RR32 *	Американский орех (*)	Азиятский клён
						RR20	RAL8019 *	RAL8017 *	RR20 *	RAL8017	RR23 *	RR23 *	Канадский дуб	
						RR23*	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024			Сибирская пихта	
						RR32	RAL9005 *	RAL9005 *	RAL8017 *	RAL7016			Норвежский тис	
						RAL7024				RAL9005				
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
1	Скандинавская доска узкая »	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	12 шт. гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,176 / 0,154	201	208	227	227	249	641	641	272	244
2	Скандинавская доска широкая »	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 шт.гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,235 / 0,213	268	277	302	302	333	854	854	362	327
3	Скандинавская доска узкая двойная * ×	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 шт.гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,227 / 0,205	258	268	292	292	322	826	826	349	315
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
4	Скандинавский брус Модерн узкий »	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт./гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,169 / 0,147	193	199	217	217	239	614	614	260	234
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
5	Скандинавский брус Модерн широкий [«]	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт./ гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,228 / 0,206	260	269	293	293	323	829	829	351	316
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1551	1591	1699	1699	1824	-	-	1955	1795
6	Скандинавская доска узкая (с шумоизоляцией) »	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	12 шт. гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,176 / 0,154	273	280	299	299	321	-	-	344	316
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1447	1485	1591	1591	1723	-	-	1847	1698
7	Скандинавская доска широкая (с шумоизоляцией) »	M.II.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	10 шт.гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,235 / 0,213	340	349	374	374	405	-	-	434	399
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1568	1604	1710	1710	1840	-	-	1964	1811
4	Скандинавский брус Модерн узкий (с шумоизоляцией)	M.II.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт./ гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,169 / 0,147	265	271	289	289	311	-	-	332	306
				Справочн	ю, руб./кв.м.	1456	1496	1601	1601	1732	-	-	1855	1702
5	Скандинавский брус Модерн широкий (с шумоизоляцией) »	M.IL	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт./ гофрокороб / 3 м.п. С/плёнка / др.длина	0,228 / 0,206	332	341	365	365	395	-	-	423	388

								Pi	ekomentivemble n	озничные цены,	Руб./Ед. изм. с Н,	ДС			
				1											
				Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС Тип поверхности (2) —											
				Ì	ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ										
				İ	Сталь РЕ	Сталь РЕ	Сталь РЕ МАТТ	Сталь Rooftop	Сталь Rooftop	Сталь РЕ	Сталь PURAL	Сталь PURAL	Сталь Printech	Сталь	МЕДЬ 0,45мм
				ļ	(Zn140)	MATT (Zn140)	(Zn140) 0,5мм	Шёлк	Бархат	(Zn275) 0,45мм		MATT BT	(AlZn120) 0,45mm		
				ļ	0,45мм	0,45мм			ļ		0,5мм	(Zn275) 0,5 _{MM}		0,5мм (Zn140)	
				į		į			į	į			İ	į	
				Общая	D 41 0017	D. 17.0017.4	RAL8019 *	RR32 *	RAL8019	RR32 *	RAL8017 *	RR32 *	Американский	Азиатский	
№ Наименование изделия Ед	Ед. изм.	Длина	Кол-во в упаковке		RAL8017	RAL8017 *	KAL8019 *	KK32 *	KAL8019	RK32 *	KAL801/*	KR32 *	орех (*)	Азиатскии клён	
			•	M	RR20	RAL8019 *	RAL8017 *	RR20 *	RAL8017	RR23 *	RR23 *	RR23 *	Канадский дуб	acress	
					KKZO	KAL0017	KAL6017	KK20	KAL6017	RRZJ	RRZJ	RRZJ	канадский дуо		
				ł	RR23	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024	RAL8017 *			Сибирская пихта		
				ļ.											
				ļ	RR32	RAL9005 *	RAL9005 *	RAL8017 *	RAL7016	RAL1015 *			Норвежский тис		
				į		į				į					
				į		į			RAL9005	RR20 *			İ		
				<u> </u>		j			į	j					
Универсальные комплектующие	***			1 0 0 0 0	100			504					#00		
i	Шт.	L= 2 п.м.	30 шт.	0,067	486	557	681	681	712	429	1 487	1 487	789	501	6 238
1 :	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,070	474	520	637	637	665	501	1 391	1 391	738	648	5 830
2 Финишная планка №	П.м.	Нестандартная длина (до 4 п.м.)		0,070	261	286	350	350	366		765	765	406	356	
	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0.115	752	857	1 051	1 051	1 099	620	2 295	2 295	1 218	924	9 620
		2 2		0,115					†	!	!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	!	
д Планка угловая (внешняя,		Нестациантная ппина									1 262	1 262	670		
д Планка угловая (внешняя,	П.м.	Нестандартная длина (до 4 п.м.) (***)		0,115	414	471	578	578	604	-	1 202	1 202	070	508	
3 Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50х50 × L−2.0 м.п.	П.м.			0,115	414	471	578	578	604	-	1 202	1 202	070	508	
3 Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50х50 × L-2.0 м.п. Комплектующие к системе Фасадо	П.м.	(до 4 п.м.) (***)		1	414	471	578	578			1 202	1 202	670	508	
3 Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50х50 × L-2.0 м.п. Комплектующие к системе Фасадо	П.м.		10 шт.	0,115	414	471	578	578		196	1 202	1 202	070	508	-
3 Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50х50 №1-2.0 м.п. П Комплектующие к системе Фасадо 14 Стартовый профиль №10	П.м. ОВ Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м.		0,050	414	471	578	578	4	196	1 202	1 202	070	508	_
3 Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50х50 №1-2.0 м.п. П Комплектующие к системе Фасадо 14 Стартовый профиль №10	П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м.	10 шт.	1	414	471	578	578	4		1 202	1 202	070	508	
Планка угловая (внешияя, ангутренняя) 50х 50 °1-20 мл. Комплектующие к системе Фасадо Стартовый профиль « о Стартовый профиль усиленный (оцинк.) Стартовый на профиль усиленный (оцинк.) Стартовый на Пьторфиль Стартовый на Пьторфиль Стартовый на Пьторфиль Стартовый на профиль Стартовый профиль	П.м. ОВ Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м.		0,050	2 039	471 2 237	578 2 676	2 676	4	196	7 055	7 055	3 536	2 246	_
Піланка угловая (внешняя, вняутренняя) 50х50 °L-20 мл. Комплектующие к системе Фасадо Старговый профиль *** Старговый профиль усиленный (оцинк.)* Стыковочный Н- профиль	П.м. ОВ Шт. Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестапдартная длина (до 3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,050		<u> </u>			4	196					
Піланка угловая (внешняя, винутренняя) 50х50 °L-20 мл. Комплектующие к системе Фасадо Стартовый профиль *** Стартовый профиль усиленный (оцинк.)* 16 Стыковочный Н- профиль 100 к	П.м. ОВ Шт. Шт. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестапдартная длина	10 шт.	0,050 0,038 0,235	2 039	2 237	2 676	2 676	2 685	730 2 667	7 055	7 055	3 536	2 246	
[Планка угловая (внешияя, винутренняя) 50х50 °L-2 мл. Комплектующие к системе Фасадо [14] Стартовый профиль « по усиленный (оцинк.) « [15] Стаковочный Н- профиль [16] [100 ° [100 °] [17] З-D Стыковочный Н-	П.м. ов Шт. Шт. П.м. Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестандартная длина ———————————————————————————————————	10 шт. 10 шт.	0,050 0,038 0,235 0,235	2 039 748	2 237 820	2 676 981	2 676 981	2 685 985	196 730 2 667 978	7 055 2 587	7 055 2 587	3 536 1 297	2 246 824	
Планка угловая (внешняя, винутренняя) 50х 50 °L-20 мл. Комплектующие к системе Фасадо Стартовый профиль усиленный (оцинк.) Стаковочный Н- профиль 10 100° 3-D Стыковочный Н- профиль 10° Стыковочный П- профиль 10° Стыковочный П- профиль 10° Стыковочный П- профиль 10° Стыковочный П- профиль 10° Стыковочный П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10° Томовиций П- профиль 10°	П.м. 10 В Шт. Шт. П.м. Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. Тестаподартная данна (ло. 3 п.м.) L= 2 п.м. тестандартная данна (ло. 3 г.м.) (до. 3 г.м.)	10 шт. 10 шт. 	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273	2 039 748 2 366	2 237 820 2 595	2 676 981 3 104	2 676 981 3 104	2 685 985 3 114	2 667 978 2 707	7 055 2 587 7 161	7 055 2 587 7 161	3 536 1 297 3 588	2 246 824 2 246	- - - -
Планка угловая (внешняя, винутренняя) 50х 50 °1-20 мл.	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м.		10 mr. 10 mr. 10 mr. 12 mr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273	2 039 748 2 366 1 301	2 237 820 2 595 1 427	2 676 981 3 104 1 707	2 676 981 3 104 1 707	2 685 985 3 114 1 713	196 730 2 667 978 2 707	7 055 2 587 7 161 3 939	7 055 2 587 7 161 3 939	3 536 1 297 3 588 1 973	2 246 824 2 246 1 235	- - - -
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °1-20 мл.	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. Шт. П.м. П.м. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестанциру пак денита (до 3 г.м.) L= 2 п.м. тестанциру пак денита (до 3 г.м.) L= 3 п.м. тестанциру пак денита (до 3 г.м.) L= 3 п.м.	10 шт. 10 шт. 12 шт.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,273	2 039 748 2 366 1 301 2 180	2 237 820 2 595 1 427 2 277	2 676 981 3 104 1 707 2 333	2 676 981 3 104 1 707 2 333	2 685 985 3 114 1 713 2 550	96 730 2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290	2 246 824 2 246 1 235 2 930	- - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °L-20 мл.	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. Пт. П.м. Пт. П.м. Пт. Пт	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестириру пол дания (до 2, баль) L= 3 п.м. тестириру пол дания (до 2, баль) тестириру пол дания (до 2, баль) L= 2 п.м. тестириру пол дания (до 2, баль) L= 2 п.м.	10 шт 10 шт 12 шт 5 шт.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835	2.676 981 3.104 1.707 2.333 855	2.676 981 3.104 1.707 2.333 855	2 685 985 3114 1713 2 550 935	196 2 667 978 2 707 1 857 681	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074	- - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутенняя) 50х50 1-2 окл.	П.м. ОВ ШТ. П.м. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. П.т. П.м. П.м. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестапциртная длина (***) 3 *** (***) тестапциртная длина (***) 3 *** (***) L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. пестапциртная длина L= 3 п.м. L= 3 п.м. пестапциртная длина (***) 3 *** (***)	10 urr	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,235	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676	2 685 985 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685	2 667 978 2 797 1 857 681 2 667	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 3 536	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246	- - - - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 ч2 о мл. Комплектующие к системе Фасало 14 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 15 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 16 Стыковочный Н- профиль	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. П.м. Пт. П.м. Пт. П.м. Пт. П.м. Пт. Пт	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестапцартная длина (а.з. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а.	10 mt. 10 mt. 12 mt. 5 mt. 10 mt.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,235 0,235	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985	730 2 667 978 2 707 - 1 857 681 2 667 978	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587	3536 1297 3588 1973 3290 1206 3356 1297	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824	- - - - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х50 °L-20 мл. Комплектурощие к системе Фасадо Стартовый профиль усиленный (оцинк.) Стаковочный Н- профиль 100° З-D Стыковочный Н- профиль 100° Стыковочный Т-профиль 10 °С тыковочный Т-профиль 10° Стыковочный Т-профиль 50° к выпасаетс (портр. 1 порожим) Угол сайдинга внутренний 1 / наружный 50х 60° З-D Угол сайдинга внутренний 1 / наружный 50х 60° З-D Угол сайдинга научений 1 / наружный 50х 60° З-D Угол сайдинга научений 1 / наружный 50х 60° З-D Угол сайдинга научений 1 / наружный 1 / наружный 50х 60° З-D Угол сайдинга научений 1 / наружный 1 / н	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 2 п.м. L= 2 п.м. L= 3 п.м. пестандартная дытна (ла. 2, 5. 5. 4.) L= 3 п.м. пестандартная дытна (ла. 3, 2. 5. 4.) L= 3 п.м. 1. 1 п.м. 1. 2 п.м. 1. 3 п.м. 1. 3 п.м. 1. 3 п.м. 1. 3 п.м. 1. 4 п.м. 1. 5 п.м. 1. 5 п.м. 1. 5 п.м. 1. 5 п.м. 1. 6 п.м. 1. 6 п.м. 1. 6 п.м. 1. 7 п.м. 1. 7 п.м. 1. 7 п.м. 1. 8 п.м. 1. 8 п.м. 1. 8 п.м. 1. 9 п.м.	10 mr. 10 mr. 12 mr. 5 mr. 10 mr. 10 mr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,235 0,235 0,235 0,235	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985 2 677	196 130 2 667 978 2 707 1 857 681 2 667 978 2 327	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155	3 536 1297 3 588 1973 3 299 1 206 3 536 1 297 3 085	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Планка угловая (внешияя, винутренняя) 50х 50 ч2 о мл. Комплектующие к системе Фасало 14 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 15 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 16 Стыковочный Н-профиль	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.т. П.м. П.т. П.м. П.т. П.м. П.т. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. 1	10 urr	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,235 0,235 0,235 0,235	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 119	2 2337 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985 2 677 1 472	196 2 667 978 2 707 — 1 857 681 2 667 978 2 327 —	7,055 2,587 7,161 3,939 7,246 2,657 7,055 2,587 6,155 3,385	7,055 2,587 7,161 3,939 7,246 2,657 7,055 2,587 6,155 3,385	3 536 1 297 3 588 1 973 3 299 1 206 3 536 1 297 3 085	2 246 824 2 246 2 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °L-20 мл.	П.м. ОВ Шт. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.т. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестаподартная долгая L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестаподартная долгая тестаподартная долгая тестаподартная долгая L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. tectalizagatinas долгая L= 2 п.м. tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая tectalizagatinas долгая	10 urr. 10 urr. 12 urr. 5 urr. 10 urr. 11 urr. 11 urr. 11 urr. 11 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,235 0,235 0,373 0,373	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 119	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985 2 677 1 472 2 731	196 2 667 978 2 707 1 857 2 667 978 2 327 2 374	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 1 206 1 297 3 085 1 697 3 148	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Планка угловая (внешняя, антугренняя) 50х 50 °1-2 окл. Комплектующие к системе Фасало 14 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 15 Стартовый профиль усиленный (оцинк.) 16 Стаковочный Н- профиль 100 ° 17 Э-D Стыковочный Н- профиль 100 ° 18 Стыковочный Т-профиль 50 ° в вомнеже (ворт - наружи) 19 Угло сайдинга внутренний 7-партовый бох 50 ° 3-р Утого сайдинга 20 анугренний / наружный 100х 100 г 21 L-Профиль 50 150 °« 22 L-Профиль 50 150 °« 22 L-Профиль 50 150 °« 23 - Профиль 50 150 °« 24 - Профиль 50 150 °« 25 - Профиль 50 150 °« 26 - Профиль 50 150 °« 27 - Профиль 50 150 °« 28 - Профиль 50 150 °«	П.м. (OB Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт. П.м. Шт.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестариарунная доина L= 2 п.м. L= 2 п.м. 1-2 п.м. 1-2 п.м. 1-2 п.м. 1-3 п.м. тестариарунная диния (п.а. 2, 5 м.м.) L= 3 п.м. тестариарунная диния (п.а. 2, 5 м.м.) L= 2 п.м. тестариарунная диния (п.а. 2, 5 м.м.) L= 2 п.м. тестариарунная диния (п.а. 2, 5 м.м.) 1-2 п.м. тестариарунная диния (п.а. 2, 5 м.м.) L= 3 п.м. 1-3 п.м. 1-4 п.м. 1-5 п.м. 1-5 п.м. 1-6 п.м. 1-7 п.м. 1-7 п.м. 1-8 п.м. 1-8 п.м. 1-9 п.м. 1-9 п.м. 1-1 п.м.	10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,235 0,235 0,235 0,235 0,235 0,235 0,237 0,210	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 119 	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 75	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985 2 677 1 472 2 731	2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 6 155 3 385 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 3 536 1 297 3 085 1 697 3 148	2 246 824 2 246 1 235 2 230 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Планка угловая (внешияя, вигутенняя) 50х50 1-2-2 мл.	П.м. В П.м.	(до 4 п.м.) (***)	10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,157 0,235 0,235 0,373 0,373 0,210 0,210 0,260 0,260 0,310	2 039 748 2 2566 1 391 2 189 799 2 039 748 2 034 1 119 1 994 	2 237 820 2 595 1 447 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1 713 2 550 935 2 685 985 2 677 1 472 2 731	196 2 667 978 2 707 1 857 681 2 667 978 2 327 2 374	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279	3536 1297 3588 1973 3290 1206 3536 1297 3085 1697 3148	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 974 2 246 824 2 205 1 433 2 283 2 283	
Планка угловая (внешияя, антугренняя) 50х50 °1-2 ока.	II.M. IIIT. II	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестанцару пол делита (до 3, до 10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,273 0,273 0,157 0,157 0,235 0,373 0,210 0,210 0,260 0,260 0,310	2 039 748 2 266 1 301 2 180 799 748 2 039 748 2 034 1 119 1 994 2 075	2 237 820 2 2595 1 447 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 8 85 2 668 1 467 2 722 	2 676 981 3 104 1 797 2 333 855 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1 713 2 559 935 2 665 985 2 677 1 472 2 731 — 2 731	2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 6 279	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 3 3536 1 297 3 085 1 697 3 148 	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283 2 283 		
Планка угловая (внешияя, вигренняя) 50х50 1-2-2 мл.	П.м. В П.м.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. (за 2 п.м.) (за 2 п.м.) 1	10 urr. 10 urr 12 urr 5 urr 10 urr 10 urr 10 urr 5 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,157 0,235 0,373 0,210 0,260 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 1194 2 075 2 075	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1 713 2 559 935 2 685 985 2 677 1 472 2 731	196 2 667 978 2 707 1 857 681 2 667 978 2 2 707 2 374 2 374 2 374	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 ————————————————————————————————————	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 ————————————————————————————————————	3 536 1 297 3 588 1 973 3 229 1 206 3 536 1 297 3 085 1 697 3 148 	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283 	
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °L-20 мл.	II.M. IIIT. II	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестапцартная долгая (аз 3. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а. а.	10 urr. 10 urr. 12 urr. 5 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 5 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,157 0,235 0,235 0,235 0,235 0,235 0,210 0,210 0,260 0,260 0,310 0,310 0,260 0,260 0,260	2 039 748 2 266 1 301 2 180 799 748 2 039 748 2 034 1 119 1 994 2 075	2 237 820 2 2595 1 447 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1 713 2 559 935 2 665 985 2 677 1 472 2 731 — 2 731	2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279 — 6 279 —	3536 1297 3588 1973 3290 1206 3536 1297 3085 1697 3148 	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283 2 283 	
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °1-2 ока.	II.M. IIIT.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестаподартная делита L= 2 п.м. а пестаподартная делита (до 3, до 10 urr. 10 urr. 10 urr. 12 urr. 5 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,157 0,157 0,235 0,235 0,237 0,373 0,210 0,210 0,260 0,310 0,310 0,260 0,310 0,260 0,310	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 119 1 994 2 075 2 075	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 2 230 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 2 722 2 722 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1713 2 550 935 2 685 2 677 1 472 2 731 — 2 731 — 2 731	196 2 667 978 2 707 1 857 681 2 667 978 2 327 2 374 2 374 2 374 2 374	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279 — 6 279	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 3 536 1 297 3 385 1 697 3 148 	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 2 83 2 283 2 283		
Планка угловая (внешияя, вигутренняя) 50х 50 °1-2 ока.	II.M. III.T. III.T. III.M.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. L= 3 п.м. L= 2 п.м. L= 2 п.м. L= 2 п.м. L= 3 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 3 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 3 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м. песнандартная длина (п.а. 3 к.м.) L= 2 п.м.	10 urr	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,235 0,373 0,373 0,210 0,210 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 2 039 748 2 034 1 119	2 237 820 2 595 1 427 2 277 835 2 237 820 2 230 1 227 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 2 722 2 722 2 722 2 722 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 676 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1713 2 550 935 2 687 1 472 2 731 — 2 731 — 2 731 — 2 731 — 2 731 — 2 731	2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279 — 6 279 — 6 279 — 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279 — 6 279 — 6 279 — 6 279	3 536 1 297 3 588 1 973 3 290 1 206 3 536 1 297 3 085 1 697 3 148 3 148 3 148 3 148 3 148	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 1074 2 246 824 2 605 1 433 2 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 283 2 2 283	
Планка угловая (внешияя, антугренняя) 50х 50 *\(^{12}\) см.	II.M. IIIT.	(до 4 п.м.) (***) L= 2 п.м. L= 3 п.м. тестаподартная делита L= 2 п.м. а пестаподартная делита (до 3, до 10 urr. 10 urr. 10 urr. 12 urr. 5 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr. 10 urr.	0,050 0,038 0,235 0,235 0,273 0,157 0,157 0,157 0,157 0,235 0,235 0,237 0,373 0,373 0,210 0,260 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260 0,310 0,260 0,310	2 039 748 2 366 1 301 2 180 799 748 2 034 1 119 1 1994 2 075 2 075 2 075	2 237 820 2 2595 1 447 2 277 835 2 230 2 230 1 227 2 275 	2 676 981 3 104 1 707 2 333 8 85 2 668 1 467 2 722 2 722 2 722 2 722 2 722	2 676 981 3 104 1 707 2 333 855 2 667 981 2 668 1 467 2 722 	2 685 985 3 114 1 713 2 559 935 2 667 1 472 2 731 2 731 2 731 2 731	2 667 978 2 707 	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 1055 2 587 6 155 3 385 6 279 — 6 279 — 6 279 — 6 279	7 055 2 587 7 161 3 939 7 246 2 657 7 1055 2 587 6 155 3 385 6 279 6 279 6 279 6 279	3536 1297 3588 1973 3290 1206 3336 1297 3085 1697 3148 3148 3148	2 246 824 2 246 1 235 2 930 1 074 2 246 824 2 605 1 433 2 283 2 283 2 283 2 283		

r	la n / l	П.м.	пестандартная длина	1	0,215	1 792	2 045	2 587	2 587	2 701	2 134	5 644	5 644	2 992	2 052	·
27	Планка угловая Внешняя/ Внутренняя 100х100 ×*	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,215		2 U43 	- 2 367	- 2 367		2 134 	3 044 	5 044 			-
28	Фартук на цокольный	П.м.	тестандартная длина		0,110	991	1 087	1 302	1 302	1 305	1 134	2 999	2 999	1 504	1 091	-
	отлив 50 ×	l	1 7 2	I 10	0,110	545	598	716	716	718		1 649	1 649	827	600	-
29	Рартук на цокольный	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина	10 шт.	0,160	1 399	1 535	1 836	1 836	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 539	-
	отлив 100 №	П.м.	(до 3 п.м.)		0,160	769	844	1 010	1 010	1 012		2 329	2 329	1 168	846	-
30	Фартук на оконный отлив	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,220	1 923	2 110	2 524	2 524	2 530	2 200	5 821	5 821	2 918	2 117	-
30	150 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,220	1 058	1 161	1 388	1 388	1 392	-	3 202	3 202	1 605	1 164	-
	Фартук на оконный отлив	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,270	2 240	2 557	3 058	3 058	3 068	2 667	7 055	7 055	3 536	2 565	-
31	Фартук на оконный отлив 200 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,270	1 232	1 406	1 682	1 682	1 687	-	3 880	3 880	1 945	1 411	-
		Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,320	2 774	3 042	3 639	3 639	3 651	3 174	8 396	8 396	4 208	3 053	-
32	Фартук на оконный отлив 250 ×	П.м.	Нестандартная длина		0,320	1 526	1 673	2 001	2 001	2 008		4 618	4 618	2 314	1 679	
		Шт.	(до 3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,237	1 399	1 535	1 836	1 836	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 904	-
33	Профиль для оконных и	П.м.	L- 2 п.м. Нестандартная длина		1		}			†·····		}			!	
ļ	дверных проёмов 50/100 №		(до 2,5 п.м.)		0,237	769	844	1 010	1 010	1 012		2 329	2 329	1 168	1 047	
34	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина	10 шт.	0,237	1 399	1 535	1 836	1 836	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 904	-
34	и дверных проёмов 50/100 ^м	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,237	769	844	1 010	1 010	1 012	-	2 329	2 329	1 168	1 047	-
	Профиль для оконных и	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,272	1 748	1 918	2 294	2 293	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	-
35	дверных проёмов 50/150 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,272	961	1 055	1 262	1 261	1 265	-	2 911	2 911	1 459	1 114	-
	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,287	1 747	1 918	2 294	2 294	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	-
36	и дверных проёмов 50/150	П.м.	Нестандартная длина		0,287	961	1 055	1 262	1 262	1 265		2 911	2 911	1 459	1 114	-
	N .	Шт.	(до 2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,323	2 098	2 300	2 751	2 751	2 760	2 934	6 349	6 349	3 182	2 309	
37	Профиль для оконных и		L- 2 п.м. Нестандартная длина	10 mi.				()		İ	2 734		3 492	[
	дверных проёмов 50/200 №	П.м.	(до 2,5 п.м.)	L	0,323	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518	l	3 492		1 750	1 270	-
38	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина	10 шт.	0,337	2 098	2 300	2 751	2 751	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 309	-
30	и дверных проёмов 50/200 ×	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,337	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518	-	3 492	3 492	1 750	1 270	-
	Профиль для оконных и	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,372	2 331	2 557	3 058	3 058	3 068	2 800	7 055	7 055	3 536	2 694	-
39	дверных проёмов 50/250 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,372	1 282	1 406	1 682	1 682	1 687	-	3 880	3 880	1 945	1 482	-
ļ	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,387	2 447	2 685	3 210	3 210	3 220	2 800	7 408	7 408	3 713	2 694	-
40	и дверных проёмов 50/250	П.м.	Нестандартная длина		0,387	1 346	1 477	1 766	1 766	1 771		4 074	4 074	2 042	1 482	_
	N		(до 2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,422	2 563	ŀ	3 363		3 375		7 761	7 761	3 890	2 903	
41	Профиль для оконных и	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина		†		2 812	1	3 363	1					[-
	дверных проёмов 50/300 №	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,422	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856		4 269	4 269	2 140	1 597	-
42	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,437	2 563	2 812	3 363	3 363	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	2 903	-
42	и дверных проёмов 50/300 »	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,437	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856	-	4 269	4 269	2 140	1 597	-
	П1	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,272	1 748	1 918	2 294	2 294	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	-
43	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/100 ×	П.м.	Нестандартная длина		0,272	961	1 055	1 262	1 262	1 265	-	2 911	2 911	1 459	1 114	
	3-D профиль для оконных	Шт.	(до 2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,287	1 748	1 918	2 294	2 294	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	-
44	и дверных проёмов	П.м.	Нестандартная длина		0,287	961	1 055	1 262	1 262	1 265	-	2 911	2 911	1 459	1 114	-
ļ	100/100 ×		(до 2,5 п.м.)		1 1			! !		2 760	2 400				2 309	
45	Профиль для оконных и	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина	10 шт.	0,325	2 098	2 300	2 751	2 751	1		6 349	6 349	3 182	[-
	дверных проёмов 100/150 ×	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,325	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518	-	3 492	3 492	1 750	1 270	-
16	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,337	2 099	2 300	2 294	2 294	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 309	-
46	и дверных проёмов 100/150 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,337	1 154	1 265	1 262	1 262	1 518	-	3 492	3 492	1 750	1 270	-
	TI1	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,372	2 331	2 557	3 058	3 058	3 068	2 800	7 054	7 054	3 536	2 694	-
47	Профиль для оконных и цверных проёмов 100/200 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,372	1 282	1 406	1 682	1 682	1 687	-	3 880	3 880	1 945	1 482	-
		Шт.	(до 2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,387	2 447	2 685	3 211	3 211	3 220	2 800	7 408	7 408	3 713	2 694	-
48	В-D профиль для оконных и дверных проёмов	П.м.	Нестандартная длина		0,387	1 346	1 477	1 766	1 766	1 771	-	4 074	4 074	2 042	1 482	_
ļ	100/200 ×	l	(до 2,5 п.м.)	10	1 1	,	ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>		<u> </u>		
49	Профиль для оконных и	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина	10 шт.	0,422	2 563	2 812	3 363	3 363	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	2 903	-
	дверных проёмов 100/250 ×	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,422	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856	-	4 269	4 269	2 140	1 597	
	3-D профиль для оконных	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,437	2 563	2 812	3 363	3 363	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	2 903	-
50	и дверных проёмов 100/250 ×	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,437	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856	-	4 269	4 269	2 140	1 597	-
		Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,472	4 545	3 707	4 432	4 432	4 448	3 867	10 230	10 230	5 127	3 720	-
51	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 ×	П.м.	Нестандартная длина		0,472	2 500	2 039	2 438	2 438	2 446	-	5 627	5 627	2 820	2 046	-
ļ	3-D профиль для оконных	Шт.	(до 2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,487	4 545	3 707	4 432	4 432	4 448	3 867	10 230	10 230	5 127	3 720	-
	и дверных проёмов		Нестандартная длина					!			3 607					
	100/300 ×	П.м.	(до 2,5 п.м.)		0,487	2 500	2 039	2 438	2 438	2 446	-	5 627	5 627	2 820	2 046	-

| 11.00/300 × | 11.м. | (до 2,5 п.м.) | --- | 0,487 |

АКЦИЯ - На данные позиции действуют специальные низкие цены (необходимо уточнять при оформлении заказа).

(N) - Отгрузка продукции возможна некратно упаковкам.

(2) - Тиш поверхности ГЛАДКАЯ или ФАКТУРНАЯ исобходимо указывать на момент оформления заказа. Для Фасада длиной более 3 м.п. необходимо дополнительно учитывать тару (дереввиную). Стоимость тары указана в таб.14.

Подсистема

№	Наименование изделия	Ед.изм.	Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС
1	Γ -образный элемент оцинк. 1,2мм $40*40 L=3$ м	Шт.	750,00
2	Г-образный элемент оцинк. 1,2мм 40*40 L=6м	Шт.	1 499,00
3	Дюбель фасадный DF-B 10x100 RUSPERT (универсальный) с TC	Шт.	45,00
4	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*100 с металлическим гвоздем	Шт.	7,30
5	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*120 с металлическим гвоздем	Шт.	7,30
6	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*160 с металлическим гвоздем	Шт.	10,30
7	Кронштейн оконный оцинк. 1,2мм 150*50*50 с полимерным покрытием	Шт.	75,00
8	Кронштейн оцинк. 2,0мм 100*50*50	Шт.	
9	Кронштейн оцинк. 1,2мм 150*50*50	Шт.	48,00
10	Кронштейн оцинк. 2,0мм 50*50*50	Шт.	33,00
11	Кронштейн усиленный оцинк. 1,2мм 150*95*80	Шт.	108,00
12	Паронитовая прокладка под кронштейн 50*50*2мм	Шт.	4,70
13	Паронитовая прокладка под кронштейн 90*80*2мм	Шт.	11,60
14	Саморез для металлообрешетки 4,8*16	Шт.	4,70
15	Заклепка 4,0*10 Нерж/Нерж	Шт.	6,80
16	Саморез с шайбой оцинк.(1000/0) LIS-4.2x19	Шт.	1,30
17	Саморез ПШ 4,2*19 мм (для деревянной обрешетки)	Шт.	1,30
18	Саморез ПШС 4,2*16 мм (для стальной обрешетки)	Шт.	1,30
19	Саморез ПШС 4,2*19 мм (для стальной обрешетки)	Шт.	1,70