



Системы металлических и софитов фасадов Aquasystem (Аквасистем, пр-во Россия)

СОФИТЫ

№	Наименование изделия	Длина Изделия	Тип Перфорации	Ед. изм.	Упаковка / Кол-во в упак.	Общая / Полезная ширина панели, м	Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС												
							Тип поверхности (3) –												
							ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ												
Сталь PE (Zn140) 0,45мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,45мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,5мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,5мм	Сталь Rooflor Шелк	Сталь Rooflor Бархат	Сталь PE (Zn275) 0,45мм	Сталь PURAL BT (Zn275) 0,5мм	Сталь PURAL MATT BT (Zn275) 0,5мм	Сталь Printech (AlZn120) 0,45мм	Сталь PrintWood (Zn140) 0,5мм	Сталь Оцинковка (Zn180) 0,5мм	МЕДЬ 0,45мм							
					Справочно, руб./кв.м.:		1589	1605	1691	1691	1691	1958	1500	5132	5132	2390	1574	1821	20691
1	Софит металлический	2,4 м.п.	Центральная Перфорация (Ш) Полная Перфорация (Ш) Без Перфорации (БП)	м.п.	Короб ⁽¹⁾ / 10шт.	0,326 / 0,303	518	523	551	551	551	638	489	1673	1673	779	513	593	6745
2		нестандартная длина до 4,0м.п.	Центральная Перфорация (Ш) Полная Перфорация (Ш) Без Перфорации (БП)	м.п.	Короб/плёнка ⁽²⁾ / 10шт.	0,326 / 0,303	574	610	662	662	662	755	–	1840	1840	857	546	702	7420

Примечания:
 (*) - Количество продукции ограничено
 (1) - Упаковка продукции г/короб.
 (2) - Упаковка продукции г/короб или с/плёнка.
 (3) - Тип поверхности ГЛАДКАЯ или ФАКТУРНАЯ необходимо указывать на момент оформления заказа.
 (***) - Цвета под заказ
 При отгрузке Товара со склада в г. Москва, отгрузка продукции - Софит покрытием PE производится строго кратно упаковкам.
 Для Софитов длиной более 2,4м.п. необходимо дополнительно учитывать тару (деревянную). Стоимость тары указана в таб.17.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДЫ

№	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина	Кол-во в упаковке	Общая / Полезная ширина, м	Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС										
						Тип поверхности (1) –										
						ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ										
Сталь PE (Zn140) 0,45мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,45мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,5мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,5мм	Сталь Rooflor Шелк	Сталь Rooflor Бархат	Сталь PE (Zn275) 0,45мм	Сталь PURAL BT (Zn275) 0,5мм	Сталь PURAL MATT BT (Zn275) 0,5мм	Сталь Printech (AlZn120) 0,45мм	Сталь Оцинковка (Zn180) 0,5мм	Сталь PrintWood (Zn140) 0,5мм					
					Справочно,	1142	1182	1210	1210	1210	1415	3642	3642	1545	1316	1386
1	Скандинавская доска узкая ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	12 шт / Слэнка / др. длина	0,176 / 0,154	201	208	213	213	213	249	641	641	272	232	244
2	Скандинавская доска широкая ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 шт / Слэнка / др. длина	0,235 / 0,213	268	277	284	284	284	333	854	854	362	310	327
3	Скандинавская доска узкая двойная ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 шт / Слэнка / др. длина	0,227 / 0,205	258	268	274	274	274	322	826	826	349	299	315
					Справочно,	1142	1182	1210	1210	1210	1415	3642	3642	1545	1316	1386
4	Скандинавский брусок Модерн узкий ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт / Слэнка / др. длина	0,169 / 0,147	193	199	205	205	205	239	614	614	260	222	234
					Справочно,	1142	1182	1210	1210	1210	1415	3642	3642	1545	1316	1386
5	Скандинавский брусок Модерн широкий ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт / Слэнка / др. длина	0,228 / 0,206	260	269	275	275	275	323	829	829	351	300	316
					Справочно,	1551	1591	1619	1619	1619	1824	-	-	1955	-	1795
6	Скандинавская доска узкая (с шумоизоляцией) ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	12 шт / Слэнка / др. длина	0,176 / 0,154	273	280	285	285	285	321	-	-	344	-	316
					Справочно,	1447	1485	1515	1515	1515	1723	-	-	1847	-	1698
7	Скандинавская доска широкая (с шумоизоляцией) ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	10 шт / Слэнка / др. длина	0,235 / 0,213	340	349	356	356	356	405	-	-	434	-	399
					Справочно,	1568	1604	1639	1639	1639	1840	-	-	1964	-	1811
4	Скандинавский брусок Модерн узкий (с шумоизоляцией) ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт / Слэнка / др. длина	0,169 / 0,147	265	271	277	277	277	311	-	-	332	-	306
					Справочно,	1456	1496	1522	1522	1522	1732	-	-	1855	-	1702
5	Скандинавский брусок Модерн широкий (с шумоизоляцией) ^N	м.п.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт / Слэнка / др. длина	0,228 / 0,206	332	341	347	347	347	395	-	-	423	-	388

АКЦИЯ - На данные позиции действуют специальные низкие цены (необходимо уточнять при оформлении заказа).
 (*) - Количество продукции ограничено
 (***) - Цвета под заказ
 (N) - Отгрузка продукции возможна некратно упаковкам.
 (1) - Тип поверхности ГЛАДКАЯ или ФАКТУРНАЯ необходимо указывать на момент оформления заказа.

(2) - Все панели производятся с шагом 10мм.

Для Фасада длиной более 3 м.п. необходимо дополнительно учитывать тару (деревянную). Стоимость тары указана в таб.17.

Комплекующие к системам софитов и фасадов

№	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина	Кол-во в упаковке	Общая ширина, м	Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС												
						Тип поверхности (2) –												
						ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ												
						Сталь PE (Zn140) 0,45mm	Сталь PE MATT (Zn140)	Сталь PE MATT (Zn140)	Сталь PE (Zn140) 0,5mm	Сталь Рифленая	Сталь Рифленая Борат	Сталь PE (Zn275) 0,45mm	Сталь PE RAL (Zn275)	Сталь PE RAL MATT BT	Сталь Рифленая (Al/Zn120)	Сталь Оцинкованная 0,5mm	Сталь PrimeWood 0,5mm	МЕДЬ 0,45mm
						RAL8017	RAL8017*	RAL8019*	RAL8019	RR32*	RAL8019	RR32*	RAL8017*	RR32*				
						RR20	RAL8019*	RAL8017*	RAL9003**	RR20*	RAL8017	RR23*	RR23*	RR23*	Канадский дуб			
						RR23*	RAL7024*	RAL7024*	RAL7024**	RAL7024*	RAL7024	RAL8017*			Сибирская пихта			
						RR32	RAL9005*	RAL9005*	RAL8017**	RAL8017*	RAL7016	RAL1015*			Норвежский тис			
						RAL7024					RAL9005	RR20*						
Универсальные комплектующие																		
1	G-планка ⁽¹⁾ *	Шт.	L=2 п.м.	30 шт.	0,067	486	557	641	641	641	712	429	1 487	1 487	789	662	501	6 238
2	G-планка (увеличенная)	Шт.	L=2 п.м.	30 шт.	0,075	486	557	641	641	641	712	429	1 487	1 487	789	662	501	6 238
3	Финишная планка ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,070	474	520	600	600	600	665	501	1 391	1 391	738	618	648	5 830
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,070	261	286	330	330	330	366	---	765	765	406	340	356	---
4	Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50x50 ^N L=2,0 м.п.	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,115	752	857	990	990	990	1 099	620	2 295	2 295	1 218	1 022	924	9 620
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,115	414	471	545	545	545	604	---	1 262	1 262	670	562	508	---
Комплекующие к системе Софитов																		
5	T-профиль (увеличенный)	Шт.	L=2 п.м.	18 шт.	0,103	1 109	1 394	1 617	1 617	1 617	1 752	764	3 519	3 519	1 640	1 629	1 226	14 189
6	J-фаска 150 ^N (увеличенная)	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,230	1 475	1 853	1 909	1 909	1 909	2 332	1 386	4 687	4 687	2 183	2 169	1 633	18 894
7	J-фаска 200 ^N (увеличенная)	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,280	2 032	2 555	2 571	2 571	2 571	3 215	1 625	6 459	6 459	3 009	2 990	2 248	26 040
8	J-фаска 250 ^N (увеличенная)	Шт.	L=2 п.м.	5 шт.	0,330	2 032	2 555	2 571	2 571	2 571	3 215	2 085	6 459	6 459	3 009	2 990	2 248	26 040
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,380	3 016	3 796	4 405	4 405	4 405	4 772	2 706	9 591	9 591	4 467	4 438	3 339	38 675
9	J-фаска 300 ^N (увеличенная)	Шт.	L=2 п.м.	5 шт.	0,380	3 016	3 796	4 405	4 405	4 405	4 772	2 706	9 591	9 591	4 467	4 438	3 339	38 675
10	Ветровая планка (L-профиль) 150 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,178	1 293	1 626	1 887	1 887	1 887	2 044	920	4 107	4 107	1 913	1 901	1 430	16 556
11	Ветровая планка (L-профиль) 200 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,228	1 411	1 773	2 060	2 060	2 060	2 231	1 070	4 481	4 481	2 088	2 075	1 561	18 065
12	Ветровая планка (L-профиль) 250 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,278	2 032	2 555	2 966	2 966	2 966	3 215	1 373	6 459	6 459	3 009	2 990	2 248	26 040
13	Ветровая планка (L-профиль) 300 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,328	2 032	2 555	3 151	2 966	2 966	3 215	1 511	6 459	6 459	3 009	2 990	2 248	26 040
Комплекующие к системе Фасадов																		
14	Стартовый профиль ^{N(1)}	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,050	496											---	
15	Стартовый профиль усиленный (оцинк) ^N	Шт.	L=3 п.м.	10 шт.	0,038	730											---	
16	Стыковочный H-профиль 100 ^N	Шт.	L=3 п.м.	12 шт.	0,235	2 039	2 237	2 516	2 516	2 516	2 685	2 667	7 055	7 055	3 536	2 497	2 246	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,235	748	820	923	923	923	985	978	2 587	2 587	1 297	916	824	---
17	3-D Стыковочный H-профиль 100 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,273	2 366	2 595	2 919	2 919	2 919	3 114	2 707	7 161	7 161	3 588	2 896	2 246	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,273	1 301	1 427	1 605	1 605	1 605	1 713	---	3 939	3 939	1 973	1 593	1 235	---
18	Стыковочный T-профиль 50 ^N в комплекте (внутр.+ наружн.)	Шт.	L=3 п.м.	12 шт.	0,157	2 180	2 277	2 194	2 194	2 194	2 550	1 857	7 246	7 246	3 290	2 372	2 930	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,157	799	835	804	804	804	935	681	2 657	2 657	1 206	870	1 074	---
19	Угол сайдинга внутренний / наружный 50x50 ^N	Шт.	L=3 п.м.	5 шт.	0,235	2 039	2 237	2 516	2 516	2 516	2 685	2 667	7 055	7 055	3 536	2 497	2 246	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,235	748	820	923	923	923	985	978	2 587	2 587	1 297	916	824	---
20	3-D Угол сайдинга внутренний / наружный 100x100 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,373	2 034	2 230	2 509	2 509	2 509	2 677	2 327	6 155	6 155	3 085	2 490	2 605	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,373	1 119	1 227	1 380	1 380	1 380	1 472	---	3 385	3 385	1 697	1 369	1 433	---
21	L-Профиль 50 150 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,210	1 994	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	L-Профиль 50 200 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,260	2 075	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	L-Профиль 50 250 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	5 шт.	0,310	2 075	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,310	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	L-Профиль 100 150 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,260	2 075	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	L-Профиль 100 200 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,310	2 075	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,310	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	L-Профиль 100 250 ^{N*}	Шт.	L=2 п.м.	5 шт.	0,360	2 075	2 275	2 560	2 560	2 560	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 540	2 283	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,360	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	Планка угловая Внешняя/ Внутренняя 100x100 ^{N*}	Шт.	L=3 п.м.	10 шт.	0,215	1 792	2 045	2 432	2 432	2 432	2 701	2 134	5 644	5 644	2 992	2 512	2 052	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,215	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	Фартук на цокольный отлив 50 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,110	991	1 087	1 225	1 225	1 225	1 305	1 134	2 999	2 999	1 504	1 214	1 091	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,110	545	598	674	674	674	718	---	1 649	1 649	827	668	600	---
29	Фартук на цокольный отлив 100 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,160	1 399	1 535	1 727	1 727	1 727	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 711	1 539	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,160	769	844	950	950	950	1 012	---	2 329	2 329	1 168	941	846	---
30	Фартук на оконный отлив 150 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,220	1 923	2 110	2 374	2 374	2 374	2 530	2 200	5 821	5 821	2 918	2 353	2 117	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,220	1 058	1 161	1 306	1 306	1 306	1 392	---	3 202	3 202	1 605	1 295	1 164	---
31	Фартук на оконный отлив 200 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,270	2 240	2 557	2 876	2 876	2 876	3 068	2 667	7 055	7 055	3 536	2 853	2 565	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,270	1 232	1 406	1 582	1 582	1 582	1 687	---	3 880	3 880	1 945	1 569	1 411	---
32	Фартук на оконный отлив 250 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,320	2 774	3 042	3 423	3 423	3 423	3 651	3 174	8 396	8 396	4 208	3 395	3 053	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,320	1 526	1 673	1 883	1 883	1 883	2 008	---	4 618	4 618	2 314	1 867	1 679	---
33	Профиль для оконных и дверных проемов 50/100 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,237	1 399	1 535	1 726	1 726	1 726	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 711	1 904	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,237	769	844	949	949	949	1 012	---	2 329	2 329	1 168	941	1 047	---
34	3-D профиль для оконных и дверных проемов 50/100 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,237	1 399	1 535	1 726	1 726	1 726	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 711	1 904	---
		П.м.	Нестандартная длина (согласно чертежу)	---	0,237	769	844	949	949	949	1 012	---	2 329	2 329	1 168	941	1 047	---
35	Профиль для оконных и дверных проемов 50/150 ^N	Шт.	L=2 п.м.	10 шт.	0,272	1 748	1 918	2 157	2 157	2 157	2 300	2 000	5 293	5				

42	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 50/300 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,437	2 563	2 812	3 163	3 163	3 163	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	3 139	2 903	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,437	1 410	1 547	1 740	1 740	1 740	1 856	--	4 269	4 269	2 140	1 726	1 597	--
43	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/100 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,272	1 748	1 918	2 157	2 157	2 157	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 139	2 025	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,272	961	1 055	1 186	1 186	1 186	1 265	--	2 911	2 911	1 459	1 176	1 114	--
44	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/100 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,287	1 748	1 918	2 157	2 157	2 157	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 139	2 025	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,287	961	1 055	1 186	1 186	1 186	1 265	--	2 911	2 911	1 459	1 176	1 114	--
45	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,325	2 098	2 300	2 587	2 587	2 587	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 567	2 309	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,325	1 154	1 265	1 423	1 423	1 423	1 518	--	3 492	3 492	1 750	1 412	1 270	--
46	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,337	2 099	2 300	2 157	2 157	2 157	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 567	2 309	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,337	1 154	1 265	1 186	1 186	1 186	1 518	--	3 492	3 492	1 750	1 412	1 270	--
47	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/200 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,372	2 331	2 557	3 020	3 020	3 020	3 068	2 800	7 054	7 054	3 536	2 853	2 694	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,372	1 282	1 406	1 661	1 661	1 661	1 687	--	3 880	3 880	1 945	1 569	1 482	--
48	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/200 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,387	2 447	2 685	3 020	3 020	3 020	3 220	2 800	7 408	7 408	3 713	2 995	2 694	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,387	1 346	1 477	1 661	1 661	1 661	1 771	--	4 074	4 074	2 042	1 647	1 482	--
49	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,422	2 563	2 812	3 163	3 163	3 163	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	3 139	2 903	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,422	1 410	1 547	1 740	1 740	1 740	1 856	--	4 269	4 269	2 140	1 726	1 597	--
50	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,437	2 563	2 812	3 163	3 163	3 163	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	3 139	2 903	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,437	1 410	1 547	1 740	1 740	1 740	1 856	--	4 269	4 269	2 140	1 726	1 597	--
51	Профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,472	4 545	3 707	4 168	4 168	4 168	4 448	3 867	10 230	10 230	5 127	4 137	3 720	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,472	2 500	2 039	2 292	2 292	2 292	2 446	--	5 627	5 627	2 820	2 275	2 046	--
52	3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 ^N	Шт.	l=2 п.м.	10 шт.	0,487	4 545	3 707	4 168	4 168	4 168	4 448	3 867	10 230	10 230	5 127	4 137	3 720	--
		П.м.	Негастартовая длина (a=2,5 м.)	--	0,487	2 500	2 039	2 292	2 292	2 292	2 446	--	5 627	5 627	2 820	2 275	2 046	--

Примечания:

(*) - Количество продукции ограничено

(**) - Цвета под заказ

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

(1) - Стартовый профиль (поз.15) производится из стали с покрытием PE RAL 8017.

(2) - Тип поверхности ГЛАДКАЯ или ФАКТУРНАЯ необходимо указывать на момент оформления заказа.

(3) - Используется только при комплектации гладких софитов

(N) - Отгрузка продукции возможна некрatio упаковкам.

При отгрузке Товара со склада в г. Москва, отгрузка продукции -G-плана, F-профиль из стали с полимерным покрытием PE производится строго кратно упаковкам.

Подсистема для фасада

№	Наименование изделия	Ед.изм.	Рекомендуемые розничные цены,	
			Руб./Ед.изм.	с НДС
1	Г-образный элемент оцинк. 1,2мм 40*40 L=3м	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 ТС	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	Защелка 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	

В нашем ассортименте также представлены материалы: металлочерепица; гибкая черепица; керамическая черепица; цементно-песчаная черепица; композитная черепица; медные, стальные, алюминиевые и пластиковые водостоки; виниловый сайдинг и софит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; паронитовая прокладка; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.