

Звоните с 09:00 до 19:00 Работаем без выходных!

info@vertum.su www.vertum.su 8(499)110-86-29 www.drenazh.su





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

СОФИТЫ

							Рекомендуемые розничные це					ичные цень	ны, Руб./Ед. изм. с НДС						
	Наименование изделия	Длина					Тип поверхности (3) –												
							ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ												
№			Тип	Ед. изм.	Упаковка / . Кол-во в	Общая / Полезная	Сталь РЕ (Zn140) 0,45мм	Сталь РЕ МАТТ (Znl 40) 0,45мм	Сталь PE MATT (Zn140) 0,5мм	Сталь Rooftop Шёлк	Сталь Rooftop Бархат	Сталь РЕ (Zn275) 0,45мм	Сталь PURAL BT (Zn275) 0,5мм	Сталь PURAL MATT BT (Zn275) 0,5мм	Сталь Printech (AlZnl 20) 0,45мм	Сталь PrintWood 0,5мм (Zn140)	МЕДЬ 0,45мм		
		Изделия	Перфорации		упак.	ширина панели, м	RAL8017	RAL8017 *	RAL8019 *	RR32 *	RAL8019	RR32 *	RAL8017 *	RR32 *	Американски й орех (*)	Азиатский клён			
							RR20	RAL8019 *	RAL8017 *	RR20 *	RAL8017	RR23 *	RR23 *	RR23 *	Канадский дуб				
							RR23*	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024	RAL8017 *			Сибирская пихта				
							RR32	RAL9005 *	RAL9005 *	RAL8017 *	RAL7016	RAL1015 *			Норвежский тис				
							RAL7024				RAL9005	RR20 *							
					Справочно	, руб./кв.м.:	1589	1605	1801	1798	1958	1500	5132	5132	2390	1574	20691		
1	Cohen vara rumanus	2.4 м.п.	Центральная Перфорация (ЦП) Полная Перфорация (ПП) Без Перфорации (БП)	м.п.	Короб ⁽¹⁾ / 10шт.	0,326 / 0,303	518	523	587	586	638	489	1673	1673	779	513	6745		
2	Софит металлический	нестандар тная длина до 4.0м.п.	Центральная Перфорация (ЦП) Полная Перфорация (ПП) Без Перфорации (БП)	М.П.	Короб/плё нка ⁽²⁾ /10шт.	0,326 / 0,303	574	610	704	704	755		1840	1840	857	546	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.

При отгрузке Товара со склада в г. Москва, отгрузка продукции - Софит покрытием РЕ производится строго кратно упаковкам. Для Софитов длиной более 2.4м.п. необходимо дополнительно учитывать тару (деревянную). Стоимость тары указана в таб.14.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФАСАДЫ

		ŀ				Рекомендуемые розничные цены, Руб./Ед. изм. с НДС								
		į Į			i I	Тип поверхности (1) –								
№	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина	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 Rooftop Шёлк	КАЯ / ФАКТУ Сталь Rooftop Бархат	РНАЯ Сталь PURAL ВТ (Zn275) 0,5мм	Сталь PURAL MATT BT(Zn275) 0,5мм	Сталь Printech (AIZn120) 0,45мм	Сталь PrintWood 0,5мм (Zn140)
	-	l i			l	RAL8017	RAL8017 *	RAL8019 *	RR32 *	RAL8019	RAL8017 *	RR32 *	Американски	Азиатский
		<u> </u> 				RR20	RAL8019 *	RAL8017 *	RR20 *	RAL8017	RR23 *	RR23 *	Канадский дуб	
		<u> </u>				RR23*	RAL7024 *	RAL7024*	RAL7024 *	RAL7024		į	Сибирская пихта	
		ļ				RR32	RAL9005 *	RAL9005 *	RAL8017 *	RAL7016			Норвежский	
		İ				RAL7024		İ		RAL9005	İ		1	
					Справочно,	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
1	Скандинавская доска узкая ^N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	12 шт. С/плёнка /	0,176 / 0,154	201	208	227	227	249	641	641	272	244
2	Скандинавская доска широкая N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 С/плёнка / др.длина	0,235 / 0,213	268	277	302	302	333	854	854	362	327
3	Скандинавская доска узкая двойная * N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	10 шт гофпоко С/плёнка / др.длина	0,227 / 0,205	258	268	292	292	322	826	826	349	315
	<u> </u>	L		др.дляна	Справочно,	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
4	Скандинавский брус Модерн узкий ^N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт./ пофрацороб С/плёнка /	0,169 / 0,147	193	199	217	217	239	614	614	260	234
					Справочно,	1142	1182	1290	1290	1415	3642	3642	1545	1386
5	Скандинавский брус Модерн широкий ^N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м. (2)	6 шт./ С/плёнка /	0,228 / 0,206	260	269	293	293	323	829	829	351	316
			-			_								
	·		ļ		Справочно,	1551	1591	1699	1699	1824	<u> </u>	<u> </u>	1955	1795
6	Скандинавская доска узкая (с шумоизоляцией) ^N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	12 шт. С/плёнка / др.длина	0,176 / 0,154	273	280	299	299	321	-	 	344	316
	·				Справочно,	1447	1485	1591	1591	1723	-	-	1847	1698
7	Скандинавская доска широкая (с шумоизоляцией) ^N	М.П.	Возможнаяя длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	10 С/плёнка /	0,235 / 0,213	340	349	374	374	405	-	-	434	399
					Справочно,	1568	1604	1710	1710	1840	-	-	1964	1811
4	Скандинавский брус Модерн узкий (с шумоизоляцией) ^N	М.П.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт./ С/плёнка /	0,169 / 0,147	265	271	289	289	311	-	-	332	306

				Справочно,	1456	1496	1601	1601	1732		-	1855	1702
5 Ск (с і	 М.П.	Возможная длина, от 0,1 п.м. до 6,0 п.м.	6 шт./ С/плёнка /	0,228 / 0,206	332	341	365	365	395	-	-	423	388

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

	е панели производятся с шагом сада длиной более 3 м.п. необх		ополнительно													
					Комплек	тующие	к система	ам софит	ов и фаса							
									Рекомен,	дуемые розн	ичные цены	, Руб./Ед. из	м. с НДС			
						Тип поверхности (2) — ГЛАДКАЯ / ФАКТУРНАЯ										
						Сталь PE (Zn140)	Сталь РЕ МАТТ	Сталь РЕ МАТТ	Сталь Rooftop Шёлк	Сталь Rooftop	Сталь PE (Zn275)	Сталь PURAL BT(Zn275)	Сталь PURAL MATT BT	Сталь Printech	Сталь PrintWood	МЕДЬ
		_	_	Кол-во в	Общая	0,45mm	(Zn140)	(Zn140) 0,5 _{MM}	коопор шелк	Бархат	0,45mm	0,5 _{MM}	(Zn275) 0,5 _{MM}	(AlZn120)	0,5 _{MM} (Zn140)	0,45мм
№	Наименование изделия	Ед. изм.	Длина	упаковк е	ширина, м	RAL8017	RAL8017 *	RAL8019 *	RR32 *	RAL8019	RR32 *	RAL8017 *	RR32 *	Американски й орех (*)	Азиатский клён	
						RR20	RAL8019 *	RAL8017 *	RR20 *	RAL8017	RR23 *	RR23 *	RR23 *	Канадский дуб		
						RR23*	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024 *	RAL7024	RAL8017 *			Сибирская пихта		
						RR32	RAL9005 *	RAL9005 *	RAL8017 *	RAL7016	RAL1015 *			Норвежский тис		
V						RAL7024				RAL9005	RR20 *					
Универ	сальные комплектующие G-планка	Шт.	L= 2 п.м.	30 шт.	0,067	486	557	681	681	712	429	1 487	1 487	789	501	6 238
2	Финишная планка ^N	Шт.	L= 2 п.м. Нестанлартная алина (по	10 шт.	0,070	474	520	637	637	665	501	1 391	1 391	738	648	5 830
 	 	П.м.	3 п.м.)		0,070	261	286	350	350	366		765	765	406	356	
3	Планка угловая (внешняя, внутренняя) 50x50 ^N L=2.0 м.п.	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до 3 п.м.)	10 шт.	0,115 0,115	752 414	857 471	1 051 578	1 051 578	1 099 604	620 	2 295 1 262	2 295 1 262	1 218 670	924 508	9 620
Компле	ктующие к системе Софитов		3 II.SI.)			l	!	I .	!		I .	ļ.		ł.		
5 6	F-профиль (увеличенная) J-фаска 150 ^N (увеличенная)	Шт. Шт.		18 шт. 10 шт.	0,103 0,230	1 109 1 475	1 394 1 853	1 717 2 028	1 717 2 028	1 752 2 332	764 1 386	3 519 4 687	3 519 4 687	1 640 2 183	1 226 1 633	14 189 18 894
7	Ј-фаска 200 ^N (увеличенная)	Шт.		10 шт.	0,280	2 032	2 555	2 731	2 731	3 215	1 625	6 459	6 459	3 009	2 248	26 040
8	Ј-фаска 250 ^N (увеличенная)	Шт.		5 шт.	0,330	2 032	2 555	2 731	2 731	3 215	2 085	6 459	6 459	3 009	2 248	26 040
9	Ј-фаска 300 ^N (увеличенная) Ветровая планка (L-профиль) 150 ^N	Шт.		5 шт. 10 шт.	0,380 0,178	3 016 1 293	3 796 1 626	4 679 2 005	4 678 2 004	4 772 2 044	2 706 920	9 591 4 107	9 591 4 107	4 467 1 913	3 339 1 430	38 675 16 556
		Шт.			0,178	ł	ļ		ļ		ļ	ļ	 	ļ	· ·	ļ
11	Ветровая планка (L-профиль) 200 N			10 шт.	 -	1 411	1 773	2 188	2 187	2 231	1 070	4 481	4 481	2 088	1 561	18 065
12	Ветровая планка (L-профиль) 250 N	Шт.		10 шт.	0,278	2 032	2 555	3 151	3 151	3 215	1 373	6 459	6 459	3 009	2 248	26 040
13	Ветровая планка (L-профиль) 300 N	Шт.		10 шт.	0,328	2 032	2 555	3 151	3 150	3 215	1 511	6 459	6 459	3 009	2 248	26 040
	ектующие к системе Фасадов	IIIT.		10 шт.	0,050					4	96					·
14	Стартовый профиль N (1) Стартовый профиль усиленный		L= 2 п.м.	 	 	 										-
15	(оцинк.) ^N	IIIT.	L= 3 п.м. L= 3 п.м.	10 шт. 12 шт.	0,038 0,235	2 039	2 237	2 676	2 676	2 685	30 2 667	7 055	7 055	3 536	2 246	<u> </u>
16	Стыковочный Н- профиль 100 ^N	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,235	748	820	981	981	985	978	2 587	2 587	1 297	824	
17	2 D.C 1 100 N	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,273	2 366	2 595	3 104	3 104	3 114	2 707	7 161	7 161	3 588	2 246	
17	3-D Стыковочный Н- профиль 100 N	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,273	1 301	1 427	1 707	1 707	1 713		3 939	3 939	1 973	1 235	-
18	Стыковочный Т-профиль 50 ^N в	IIIT.	L= 3 п.м. Нестандартная длина (до	12 шт.	0,157	2 180	2 277	2 333	2 333	2 550	1 857	7 246	7 246	3 290	2 930	
ļ	комплекте (внутр.+ наружн.)	П.м.	3 п.м.) L= 3 п.м.	5 шт.	0,157 0,235	799 2 039	835 2 237	855 2 676	855 2 676	935 2 685	681 2 667	2 657 7 055	2 657 7 055	1 206 3 536	1 074 2 246	-
19	Угол сайдинга внутренний / наружный 50х50 ^N	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,235	748	820	981	981	985	978	2 587	2 587	1 297	824	
20	3-D Угол сайдинга внутренний /	Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,373	2 034	2 230	2 668	2 668	2 677	2 327	6 155	6 155	3 085	2 605	
20	наружный 100х100 ^N	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,373	1 119	1 227	1 467	1 467	1 472		3 385	3 385	1 697	1 433	
21	L-Профиль 50 150 ^N *	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,210 0,210	1 994	2 275	2 722	2 722	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 283	
	L-Профиль 50 200 ^N *	Шт.	3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,260	2 075	2 275	2 722	2 722	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 283	
22		П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,260											
	L H L SOOSON*	Шт.	L= 2 п.м.	5 шт.	0,310	2 075	ļ	2 722	2 722	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 283	
23	L-Профиль 50 250 ^N *	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,310											
24	L-Профиль 100 150 ^N *	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,260	2 075	2 275	2 722	2 722	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 283	
	<u> </u>	П.м.	3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,260	2 075	 2 275	 2 722	 2 722	 2 731	2 374	6 279	 6 279	3 148	2 283	
25	L-Профиль 100 200 ^N *	П.м.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до 3 п.м.)	10 IIIT.	0,310	20/5				2 /31 	2 3 / 4	6 2 / 9	6 2 / 9	3 148	2 283 	-
		Шт.	3 п.м.) L= 2 п.м.	5 шт.	0,360	2 075	2 275	2 722	2 722	2 731	2 374	6 279	6 279	3 148	2 283	
26	L-Профиль 100 250 ^N *	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,360											-
27	Планка угловая Внешняя/ Внутренняя 100x100 ^N *	Шт. П.м.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,215	1 792	2 045	2 587	2 587	2 701	2 134	5 644	5 644	2 992	2 052	<u> </u>
		Шт.	3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,215 0,110	 991	1 087	1 302	1 302	1 305	1 134	 2 999	 2 999	 1 504	1 091	
28	Фартук на цокольный отлив 50 ^N	П.м.	Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,110	545	598	716	716	718		1 649	1 649	827	600	
29	Фартук на цокольный отлив 100 ^N	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,160	1 399	1 535	1 836	1 836	1 840	1 600	4 234	4 234	2 123	1 539	ļ
	<u>-</u>	П.м.	3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,160 0,220	769 1 923	844 2 110	1 010 2 524	1 010 2 524	1 012 2 530	2 200	2 329 5 821	2 329 5 821	1 168 2 918	846 2 117	
30	Фартук на оконный отлив 150 ^N	П.м.	1.— 2 п.м. Нестандартная длина (до 3 п.м.)		0,220	1 058	1 161	1 388	1 388	1 392	2 200 	3 202	3 202	1 605	1 164	
31	Фартук на оконный отлив 200 ^N	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	
, i	→артук на оконныи 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	
32	Фартук на оконный отлив 250 ^N	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,320	2 774	3 042	3 639	3 639	3 651	3 174	8 396	8 396	4 208	3 053	
		П.м.	3 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,320	1 526 1 399	1 673 1 535	2 001 1 836	2 001 1 836	2 008 1 840	1 600	4 618 4 234	4 618 4 234	2 314 2 123	1 679 1 904	
33	Профиль для оконных и дверных проёмов 50/100 N	П.м.	Нестандартная длина (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 и дверных	Шт.	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	<u> </u>
J-4	проёмов 50/100 ^N	П.м.	Нестандартная длина (до 2,5 п.м.)		0,237	769	844	1 010	1 010	1 012		2 329	2 329	1 168	1 047	
35	Профиль для оконных и дверных проёмов 50/150 N	Шт.	L= 2 п.м. Нестандартная длина (до	10 шт.	0,272 0,272	1 748 961	1 918 1 055	2 294 1 262	2 293 1 261	2 300 1 265	2 000	5 293 2 911	5 293 2 911	2 652 1 459	2 025 1 114	
26	3-D профиль для оконных и дверных	Шт.	2,5 п.м.) L= 2 п.м.	10 шт.	0,272	1 747	1 918	2 294	2 294	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	
26																

редовае 50150° Пах положения и веренах порожения пороже	50	проёмов 50/150 ^N		Нестандартная длина (до		0.005	0.64	4055	1.050	4.050			2011	2011	4.450		1
37 профоль 38 0200 ° Пъм Пъ	<u> </u>	проемов 30/130		2,5 п.м.)				ļ		<u> </u>	<u> </u>					ļ	
11 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15	37		IIIT.	}	10 шт.	0,323	2 098	2 300	2 751	2 751	2 760	2 934	6 349	6 349	3 182	2 309	
18	J,	проёмов 50/200 ^N	П.м.			0,323	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518		3 492	3 492	1 750	1 270	
Профессия (2020) Пада постоять у доргания и доргания пределя (2020) Поряда доргания и доргания (2020) Пада постоять у доргания (2020) Пада Профессия (2020) Пада	20		IIIT.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,337	2 098	2 300	2 751	2 751	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 309	
90 просмоя 50/250 N 11 м регульма 50/250 N 11 м регульма 50/250 N 12 м регульма 50/250 N 13 м регульма 50/250 N 14 просмоя 50/250 N 14 просмоя 50/250 N 15 профить для оконнак и дверных пределах дата и пределах дат	30	проёмов 50/200 ^N	П.м.			0,337	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518		3 492	3 492	1 750	1 270	
1	30		IIIT.		10 шт.	0,372	2 331	2 557	3 058	3 058	3 068	2 800	7 055	7 055	3 536	2 694	
41 Профень для оконнак и дверных премень 05000 в Пъм 1 премень 0500 в Пъм	39	проёмов 50/250 ^N	П.м.			0,372	1 282	1 406	1 682	1 682	1 687		3 880	3 880	1 945	1 482	
41 Профиль для свенных дверных профолов 50/260 N Пам (Патара профолов 60/260 N Пам (Патара про	40		IIIT.	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 проемов 50/300 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 50/300 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 50/300 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/100 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/150 ° Пкм. Выпласования и дверных проемов 100/250 ° Пкм	40	проёмов 50/250 ^N	П.м.			0,387	1 346	1 477	1 766	1 766	1 771		4 074	4 074	2 042	1 482	
предмень 50/300 П.м. П.	41		Шт.	i	10 шт.	0,422	2 563	2 812	3 363	3 363	3 375		7 761	7 761	3 890	2 903	
42 прожим 50/300 [№] Пам.	41	проёмов 50/300 ^N	П.м.			0,422	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856		4 269	4 269	2 140	1 597	
прожим 50/300 прожим при дверных профиль для оконных и дверных прожим положно	42		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	
43 профиль для оконных и дверных п	42	проёмов 50/300 ^N	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	
профессов 100/100 П.м. Пестанулия анаворы вод профессов 100/100 П.м. Пестанулия анаворы вод профессов 100/100 П.м. П.м. Пестанулия анаворы П.м. П.м. Пестанулия (П.м.) П.м. П.м. П.м. П.м. Пестанулия (П.м.) П.м. П.	43		IIIT.	i	10 шт.	0,272	1 748	1 918	2 294	2 294	2 300	2 000	5 293	5 293	2 652	2 025	
44 проемов 100/100 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 профиль для оконных и дверных проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/150 N П.М. Вестиврия датив В 2.5 проемов 100/200 N П.М. Вестиври	43	проёмов 100/100 ^N	П.м.			0,272	961	1 055	1 262	1 262	1 265		2 911	2 911	1 459	1 114	
нроёмов 100/100° профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 ° профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 ° профиль для оконных и дверных проёмов 100/150 ° профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 ° профиль для	44		Шт.	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	
45 проёмов 100/150 N П.Ы. Нестинуватия автива (вода да	44	проёмов 100/100 ^N	П.м.			0,287	961	1 055	1 262	1 262	1 265		2 911	2 911	1 459	1 114	
нроёмов 1000150 ° Н	15		Шт.		10 шт.	0,325	2 098	2 300	2 751	2 751	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 309	
46 проёмов 100/150 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/200 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы. Настиацина ливнов для оконных и дверных проёмов 100/250 N П.ы.	43	проёмов 100/150 ^N	П.м.			0,325	1 154	1 265	1 513	1 513	1 518		3 492	3 492	1 750	1 270	
1 профиль для оконных и дверных пр	46		Шт.		10 шт.	0,337	2 099	2 300	2 294	2 294	2 760	2 400	6 349	6 349	3 182	2 309	
48 проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/200 [№] П.М. Петанарутна лина (во да на проёмов 100/250 [№] П.М. Петанарутна да на проёмов 100/250 [№] П.М. Петанарутна да на проёмов 100/250 [№] П.М. Петана	40	проёмов 100/150 ^N	П.м.			0,337	1 154	1 265	1 262	1 262	1 518		3 492	3 492	1 750	1 270	
Профиль для оконнах и дверных проемов 100/200 N Пл. Профиль для оконнах и дверных проемов 100/200 N Пл.	47		IIIT.		10 шт.	0,372	2 331	2 557	3 058	3 058	3 068	2 800	7 054	7 054	3 536	2 694	
48 проёмов 100/200 [№] П.м. Вестиартия автистов — 0,387 1 346 1 477 1 766 1 766 1 771 — 4 074 4 074 2 042 1 482 — 1482 — 1482 Профиль для оконных и дверных проёмов 100/250 [№] П.м. Вестиартия для (во до до до до до до до до до до до до до		проёмов 100/200 ^N	П.м.			0,372	1 282	1 406	1 682	1 682	1 687		3 880	3 880	1 945	1 482	
профиль для оконных и дверных профи	18		Шт.	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	
49 проёмов 100250 N П.м. Вестиаручия анива бо до дата и проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100250 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100200 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и дверных проёмов 100300 N П.м. Пестиаручия анива бо дата моженных и двери дата моженны	40	проёмов 100/200 ^N	П.м.			0,387	1 346	1 477	1 766	1 766	1 771		4 074	4 074	2 042	1 482	
то профиль для оконных и дверных п	40		Шт.	L= 2 п.м.	10 шт.	0,422	2 563	2 812	3 363	3 363	3 375	2 934	7 761	7 761	3 890	2 903	
50 проёмов 100/250 [№] П.м. Пестанартна дава (во да 2,1 м.) 1 410 1 547 1 850 1 850 1 856 4 269 4 269 2 140 1 597 Профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 [№] П.м. Нестанартна дава (во да 2,2 м.) 10 шт. 0,472 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 [№] П.м. Нестанартна дава (во да 2,2 м.) 10 шт. 0,487 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720 152 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 [№] П.м. П.м. П.е. 2 м. 10 шт. 0,487 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720 153 3-D профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 [№] П.м. П.е. 2 м. 10 шт. 0,487 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720	77	проёмов 100/250 ^N	П.м.			0,422	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856		4 269	4 269	2 140	1 597	
проёмов 100250 ° П.м. Пестанартина алива (ло 2.2 п.м.) 1 410 1 547 1 850 1 850 1 856 4 269 4 269 2 140 1 597 Профиль для оконных и дверных проёмов 100300 ° П.м. П.м. П.м. Пестанартина дляна (ло 2.4 п.м.) 1 0 шт. 1 0,472 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720 Волично профиль для оконных и дверных проёмов 100300 ° П.м. П.м. П.м. Пестанартина дляна (ло 2.4 п.м.) 1 1 шт. 1 2 г.м. 1 0 шт. 1 0,472 2 500 2 039 2 438 2 448 2 446 5 627 5 627 2 820 2 046 Волично профиль для оконных и дверных проёмов 100/300 ° П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. П.м. 1 2 г.м. 1 0 шт. 1 0,487 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50		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	
51 проёмов 100/300 N П.м. Нестивиртина дивия (во 2 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 д	30	проёмов 100/250 ^N	П.м.			0,437	1 410	1 547	1 850	1 850	1 856		4 269	4 269	2 140	1 597	
1 3-D профиль для оконных и дверных п шиг. 1=2 nм 10 шт. 0,487 4 545 3 707 4 432 4 448 3 867 10 230 10 230 5 127 3 720	51		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	
52 Impision 100300 N Herrandaprina amun (so 0.407 2.500 2.000 2.429 2.440 5.627 5.627 2.920 2.046	L	[П.м.			0,472	2 500	2 039	2 438	2 438	2 446		5 627	5 627	2 820	2 046	
Imposuos 100/300 T. Hectalgaptias gains (30 1 0.497 2.500 2.020 2.429 2.446 1 5.627 5.627 2.920 2.046	52		IIIT.	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	
		проёмов 100/300 ^N	П.м.			0,487	2 500	2 039	2 438	2 438	2 446		5 627	5 627	2 820	2 046	

Подсистема для фасада

Подси	истема 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.	НДС 750,00		
2	Г-образный элемент оцинк. 1,2мм 40*40 L=6м	IIIT.	1 499,00		
3	Дюбель фасадный DF-B 10x100 RUSPERT (универсальный) с TC	IIIT.	45,00		
4	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*100 с металлическим гвоздем	IIIT.	7,30		
5	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*120 с металлическим гвоздем	IIIT.	7,30		
6	Дюбель тарельчатый (для теплоизоляции) 10*160 с металлическим гвоздем	IIIT.	10,30		
7	Кронштейн оконный оцинк. 1,2мм 150*50*50 с полимерным покрытием	IIIT.	75,00		
8	Кронштейн оцинк. 2,0мм 100*50*50	IIIT.			
9	Кронштейн оцинк. 1,2мм 150*50*50	IIIT.	48,00		
10	Кронштейн оцинк. 2,0мм 50*50*50	IIIT.	33,00		
11	Кронштейн усиленный оцинк. 1,2мм 150*95*80	IIIT.	108,00		
12	Паронитовая прокладка под кронштейн 50*50*2мм	IIIT.	4,70		
13	Паронитовая прокладка под кронштейн 90*80*2мм	IIIT.	11,60		
14	Саморез для металлообрешетки 4,8*16	IIIT.	4,70		
15	Заклепка 4,0*10 Нерж/Нерж	IIIT.	6,80		
16	Саморез с шайбой оцинк.(1000/0) LIS- 4.2x19	IIIT.	1,30		
17	Саморез ПШ 4,2*19 мм (для деревянной обрешетки)	IIIT.	1,30		
18	Саморез ПШС 4,2*16 мм (для стальной обрешетки)	IIIT.	1,30		
19	Саморез ПШС 4,2*19 мм (для стальной обрешетки)	IIIT.	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 соффит; системы снегозадержания и безопасности; кровельная вентиляция; гидроизоляция; пароизоляция; мансардные окна; чердачные лестницы; аксессуары для всех видов предлагаемой продукции, дренаж - системы поверхностного водоотвода.