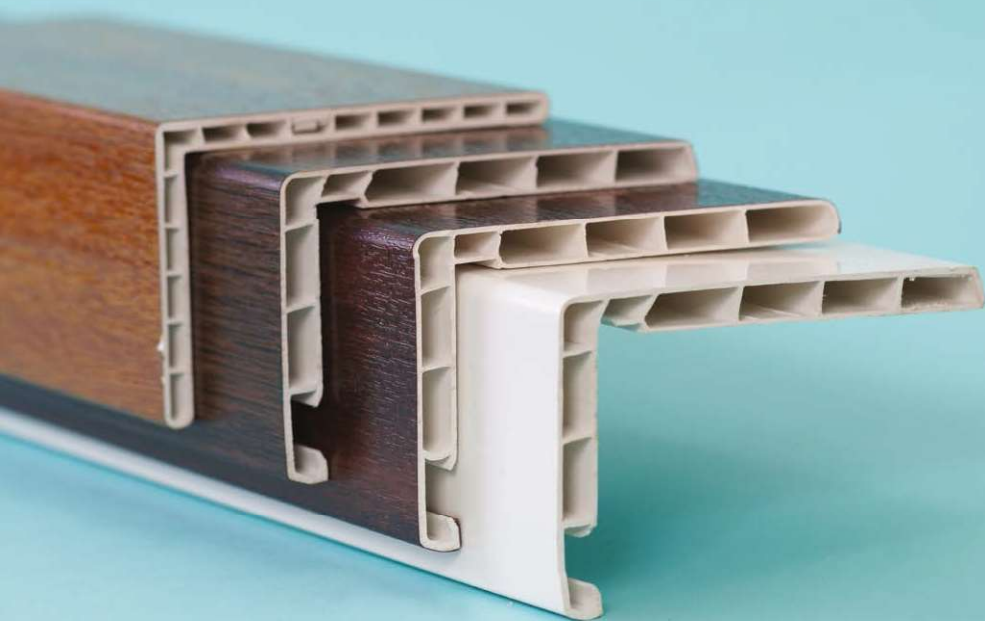


## Откосные системы и сэндвич панели





## Сэндвич панели



## Сэндвич панели Bauset RS

### Матовые сэндвич панели Bauset RS белые (длина 3000 мм)

Артикул ТБМ	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1	Лист 2	Цвет	Наполнение
ROS5089.07	5	2030			белый	панель вспен
BAU5031.07	8	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
BAU5002.07	10	1500	0,6	1,0	белый	экструдир
BAU5026.07	10	1500	0,8	0,8	дубль бел	экструдир
BAU5007.07	10	1500	0,8	1,0	белый	экструдир
BAU5065.07	10	2000	0,6	1,0	белый	экструдир
BAU5009.07	10	2000	0,8	1,0	белый	экструдир
ELM5086.07	16	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5075.07	20	1500	0,8	0,8	белый	св вспен
ELM5089.07	20	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5146.07	24	1500	0,6	0,6	белый	экструдир
ELM5149.07	24	1500	1,4	1,4	белый	экструдир
ELM5041.07	24	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5041.07/2	24	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5044.07	24	1500	0,8	0,8	белый	св вспен
ELM5166.07	24	2000	0,6	0,6	белый	экструдир
ELM5049.07	24	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5055.07	24	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5122.07	28	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5147.07	32	1500	0,6	0,6	белый	экструдир
ELM5045.07	32	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5047.07	32	1500	0,8	0,8	белый	св вспен
ELM5167.07	32	2000	0,6	0,6	белый	экструдир
ELM5045.07/2	32	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5056.07	32	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5088.07	36	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5065.07	40	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
BAU5076.07	40	1500	0,8	0,8	белый	св вспен
ELM5110.07	40	2000	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5090.07	42	1500	0,8	0,8	белый	экструдир
ELM5123.07	44	1500	0,8	0,8	белый	экструдир

### Глянцевые сэндвич панели Bauset RS белые (длина 3000 мм)

Артикул ТБМ	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1	Лист 2	Цвет	Наполнение
BAU5015.07	8	1500	0,8	0,8	белый глян	экструдир
BAU5008.07	10	1500	0,8	1,0	белый глян	экструдир
BAU5027.07	10	1500	0,8	0,8	дубль бел глян	экструдир
BAU5010.07	10	2000	0,8	1,0	белый глян	экструдир
ELM5057.07	20	1500	0,8	0,8	белый глян	экструдир
ELM5064.07	20	2000	0,8	0,8	белый глян	экструдир
ELM5042.07	24	1500	0,8	0,8	белый глян	экструдир
ELM5043.07	24	1500	0,8	0,8	белый глян	св вспен
ELM5046.07	32	1500	0,8	0,8	белый глян	экструдир
ELM5048.07	32	1500	0,8	0,8	белый глян	св вспен
ELM5052.07	32	2000	0,8	0,8	белый глян	экструдир

### Матовые сэндвич панели Bauset RS цветные (длина 3000 мм)

Артикул ТБМ	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Лист 1	Лист 2	Цвет	Наполнение
BAU9018.51	10	1300	2,0	2,0	махагон/бел	экструдир
BAU9018.55	10	1300	2,0	2,0	зол дуб	экструдир
ELM5151.55	24	1300	2,0	2,0	зол дуб	экструдир
ELM5152.55	24	1300	2,0	2,0	зол дуб/бел	экструдир
ELM5151.51	24	1300	2,0	2,0	махагон	экструдир
ELM5152.51	24	1300	2,0	2,0	махагон/бел	экструдир
ELM5151.66	24	1300	2,0	2,0	морен дуб	экструдир
ELM5152.66	24	1300	2,0	2,0	морен дуб/бел	экструдир
ELM5151.56	24	1300	2,0	2,0	орех	экструдир
ELM5152.56	24	1300	2,0	2,0	орех/бел	экструдир
ELM5151.64	24	1300	2,0	2,0	рустик дуб	экструдир
ELM5152.64	24	1300	2,0	2,0	рустик дуб/бел	экструдир
ELM5151.46	24	1300	2,0	2,0	св дуб	экструдир
ELM5175.68	24	1300	2,0	2,0	тем дуб/бел	экструдир
ELM5174.68	24	1300	2,0	2,0	темн дуб	экструдир
ELM5152.61	24	1300	2,0	2,0	шоко корич/бел	экструдир
ELM5157.55	32	1300	2,0	2,0	зол дуб	экструдир
ELM5157.51	32	1300	2,0	2,0	махагон	экструдир
ELM5158.51	32	1300	2,0	2,0	махагон/бел	экструдир
ELM5157.46	32	1300	2,0	2,0	натур дуб	экструдир
ELM5157.56	32	1300	2,0	2,0	орех	экструдир
ELM5158.56	32	1300	2,0	2,0	орех/бел	экструдир

## Сэндвич панели белые Bauset TPL



### Матовые сэндвич панели 1500x3000 мм белые

Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак. паллеты, шт.
TPL5003.07	9	0,45	0,4	экструзия	1 сторонний	100
TPL5017.07	9	0,5	0,4	свободно вспен.	1 сторонний	100
TPL5001.07	9	0,5	0,4	экструзия	1 сторонний	100
TPL5005.07	9	0,6	0,5	экструзия	1 сторонний	100
TPL5012.07	10	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	100
TPL5013.07	10	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	100
TPL5009.07	10	0,8	0,8	экструзия	1 сторонний	100
TPL5101.07	20	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	40
TPL5202.07	24	0,5	0,5	экструзия	2 сторонний	40
TPL5201.07	24	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	40
TPL5203.07	24	0,6	0,6	свободно вспен.	2 сторонний	40
TPL5207.07	24	0,8	0,8	экструзия	2 сторонний	40
TPL5209.07	24	0,9	0,9	экструзия	2 сторонний	40
TPL5302.07	32	0,5	0,5	экструзия	2 сторонний	30
TPL5301.07	32	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	30
TPL5303.07	32	0,6	0,6	свободно вспен.	2 сторонний	30
TPL5307.07	32	0,8	0,8	экструзия	2 сторонний	30
TPL5331.07	36	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	30
TPL5605.07	40	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	20
TPL5601.07	40	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	20
TPL5801.07	44	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	20

### Матовые сэндвич панели 2000x3000 мм белые

Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак. паллеты, шт.
TPL5011.07	9	0,6	0,5	экструзия	1 сторонний	100
TPL5014.07	10	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	100
TPL5010.07	10	0,7	0,5	экструзия	1 сторонний	100
TPL5015.07	10	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	100
TPL5210.07	24	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	40
TPL5310.07	32	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	30
TPL5611.07	40	0,7	0,7	экструзия	2 сторонний	20

### Глянцевые сэндвич панели 1500x3000 мм белые





Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак. паллеты, шт.
TPL5008.07	10	0,6	0,5	экструзия	1 сторонний	100
TPL5007.07	10	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	100
TPL5104.07	20	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	40
TPL5204.07	24	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	40
TPL5205.07	24	0,6	0,6	свободно вспен.	2 сторонний	40
TPL5304.07	32	0,6	0,6	экструзия	2 сторонний	30

Норма отпуска всех сэндвич панелей – 1шт.

## Сэндвич панели цветные Bauset TPL

### Цветные сэндвич панели ПВХ

10 мм для откосов односторонние с пленками Renolit. Размер 10×1300×3000 мм

Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
<b>TPL5010.09</b>	<b>TPL5010.51</b>	<b>TPL5010.55</b>	<b>TPL5010.68</b>
			

### Цветные дверные сэндвич панели HPL

Материал HPL high pressure laminates — ламинат высокого давления.

Пластик HPL имеет высокую прочность и низкий коэффициент линейного расширения.

На лист пластика HPL наклеивается цветная пленка Renolit.

Далее эти листы используют при изготовлении цветных сэндвич панелей.

Цветные сэндвич панели HPL намного устойчивее к температурным деформациям и отслоению цветной пленки, особенно на солнце, чем цветные сэндвич панели на основе ПВХ.



Размер сэндвича, мм	Толщина, мм	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
1300×3000	24	<b>TPL5250.09</b>	<b>TPL5250.51</b>	<b>TPL5250.55</b>	<b>TPL5250.68</b>
1300×3000	32	<b>TPL5350.09</b>	<b>TPL5350.51</b>	<b>TPL5350.55</b>	<b>TPL5350.68</b>



Размер сэндвича, мм	Толщина, мм	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
1300×3000	24	<b>TPL5251.09</b>	<b>TPL5251.51</b>	<b>TPL5251.55</b>	<b>TPL5251.68</b>
1300×3000	32	<b>TPL5351.09</b>	<b>TPL5351.51</b>	<b>TPL5351.55</b>	<b>TPL5351.68</b>

Возможны поставки любых других размеров цветных сэндвич панелей:

- по ширине (1300 или 1150 мм);
- по цвету Renolit;
- по материалу (HPL или ПВХ).

## Сэндвич панели для откосов

### Пример монтажа сэндвич панелей

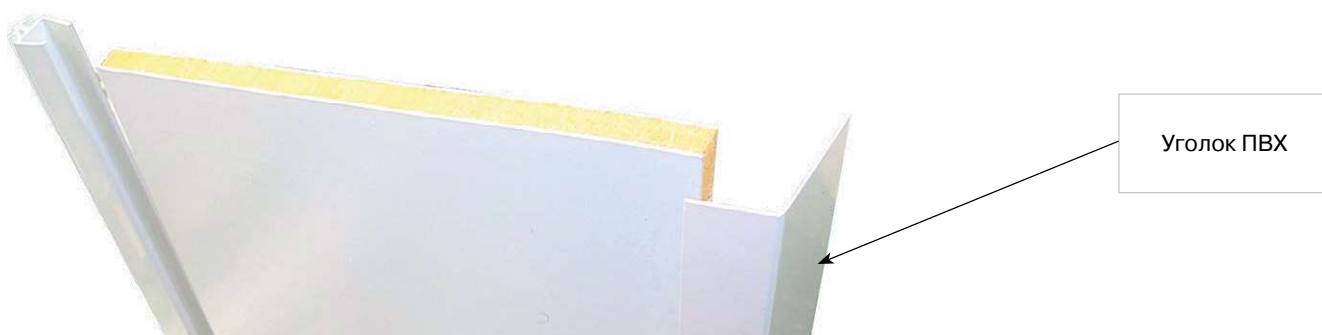
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



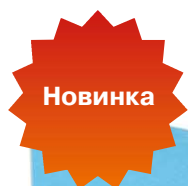


## Пример монтажа оконного откоса сэндвич панелями



Артикул: OBR2011.07  
Макет угла окна "Евромонтаж"

## Сэндвич панели белые 10 мм раскрой (распил)



Новинка

★ Защитная пленка



1. **Бери только то, что нужно из многообразия.**  
Сэндвич панель, распиленная в стандартные размеры, идеально подходит для отделки откосов большинства окон и дверных блоков.
2. **Для домашних хозяев и хозяек**  
Выбирай нужные размеры и забирай на своем легковом автомобиле. Используй доставку ТБМ.
3. **Для профессионалов**
  - Не требует содержать участок для распила (зарплата, организация работ, контроль и техника безопасности, накладные расходы, отходы и мусор, и т.д.).
  - Значительная экономия средств по сравнению с распилом на собственном участке (прибл. 18%).
  - Удобство логистики и хранения.
  - Доставка на объект.

Упаковка по 10 шт в п/э рукаве. Норма отпуска 1 шт.

Длина (мм)	Ширина панели (мм)					
	150	200	250	300	400	600
1500	TPL5115.07	TPL5120.07	TPL5040.07	TPL5130.07	TPL5041.07	TPL5042.07
2000	TPL5215.07	TPL5220.07	TPL5020.07	TPL5230.07	TPL5021.07	TPL5022.07
2500	<b>TPL2515.07</b>	<b>TPL2520.07</b>	<b>TPL2525.07</b>	<b>TPL2530.07</b>	<b>TPL2540.07</b>	<b>TPL2560.07</b>
3000	TPL5315.07	TPL5320.07	TPL5030.07	TPL5330.07	TPL5031.07	TPL5032.07

## Комплекты для отделки откосов (индивидуальная упаковка)

из сэндвич панелей 10 мм

- шириной 25 см
- цвет белый



*Для подбора комплекта замеры необходимо осуществлять по откосному проему*

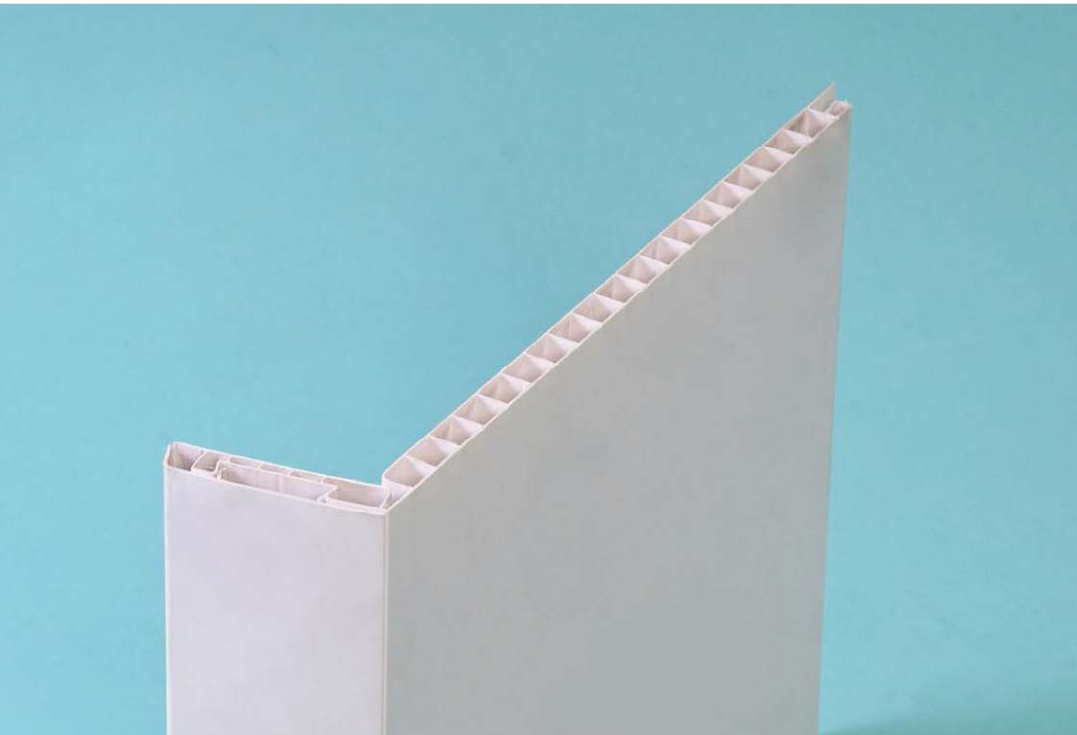
Комплект № 1 на балконный блок малый (4 панели)		
Артикул	<b>BAU5501.07</b>	
Высота блока	2,5 м	
Ширина блока	2,0 м	
Высота окна	1,5 м	
Высота под подоконником	0,75 м	
Серия дома	П 44, П 44Т, КОПЭ, П 43, П 46М, П 3, П 30 и другие	
Комплект № 2 на балконный блок большой (4 панели)		
Артикул	<b>BAU5502.07</b>	
Высота блока	2,5 м	
Ширина блока	2,5 м	
Высота окна	1,5 м	
Высота под подоконником	0,75 м	
Серия дома	1605, II 68 и другие	
Комплект №3 на окно 1,5×1,5 м (3 панели)		
Артикул	<b>BAU5503.07</b>	
Высота окна	1,5 м	
Ширина окна	1,5 м	
Серия дома	П 44, П 44Т, КОПЭ, П 43, П 46М, П 3, П 30 и другие	
Комплект №4 на окно 2,0×1,5 м (3 панели)		
Артикул	<b>BAU5504.07</b>	
Высота окна	2,0 м	
Ширина окна	1,5 м	
Серия дома	П 44, П 44Т, КОПЭ, П 43, П 46М, П 3, П 30 и другие	
Комплект №5 на окно 1,5×2,0 м (3 панели)		
Артикул	<b>BAU5505.07</b>	
Высота окна	1,5 м	
Ширина окна	2,0 м	
Серия дома	П 44, П 44Т, КОПЭ, П 43, П 3 и другие	
Комплект №6 на окно 1,5×2,5 м (3 панели)		
Артикул	<b>BAU5506.07</b>	
Высота окна	1,5 м	
Ширина окна	2,5 м	
Серия дома	П 46М, П 30 и другие	

## Монтажные профили для готовых комплектов и сэндвич нарезки TPL белые

### Дополнительные монтажные профили

Наименование	
Стартовый (начальный) L профиль	
Финишный (конечный) F профиль	
Универсальный наличник	
Уголки ПВХ	
Уголки ПВХ гибкие самоклеющиеся в рулоне	
Уголки ПВХ гибкие без клея в рулоне	





## Системы откосов ПВХ



## Система цветных откосов с профилями «4 Colors»

### Цветные сэндвич панели ПВХ для откосов





односторонние с пленками Renolit. Размер 10x1300x3000 мм

Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
<b>TPL5010.09</b>	<b>TPL5010.51</b>	<b>TPL5010.55</b>	<b>TPL5010.68</b>
			

### Цветные панели ПВХ 10x250 мм

Длина	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
6,0 м	<b>VPL5610.09</b>	<b>VPL5610.51</b>	<b>VPL5610.55</b>	<b>VPL5610.68</b>
3,0 м	<b>VPL5610.09/3</b>	<b>VPL5610.51/3</b>	<b>VPL5610.55/3</b>	<b>VPL5610.68/3</b>
				

### Стартовые (начальные) и финишные (конечные) профили ПВХ

Размер (мм)	Длина (мм)	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
L (35x25)	6	<b>VPL5611.09</b>	<b>VPL5611.51</b>	<b>VPL5611.55</b>	<b>VPL5611.68</b>
F (60x30x16)	6	<b>VPL5613.09</b>	<b>VPL5613.51</b>	<b>VPL5613.55</b>	<b>VPL5613.68</b>
F (40x25x15)	6	<b>VPL5613.09</b>	<b>VPL5613.51</b>	<b>VPL5613.55</b>	<b>VPL5613.68</b>
					

### Пример монтажа системы 4 Colors



С сэндвич панелью



С панелью ПВХ ламинированной

## Система наружных и внутренних откосов Exter

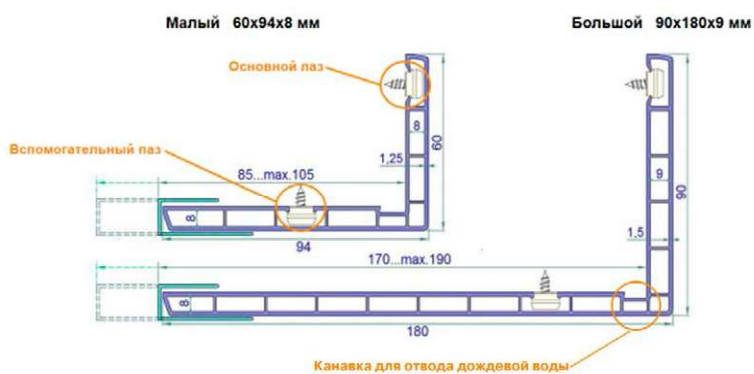


1. Наружные угловые откосы ПВХ
2. Наличники ПВХ
3. F и L профили
4. Ниппель под саморез

### Наружные угловые откосы ПВХ



Размер углового откоса	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
60×94×8 мм	6,0	<b>VPL5640.07</b>	<b>VPL5640.09</b>	<b>VPL5640.51</b>	<b>VPL5640.68</b>	<b>VPL5640.55</b>
90×180×9 мм	6,0	<b>VPL5642.07</b>	<b>VPL5642.09</b>	<b>VPL5642.51</b>	<b>VPL5642.68</b>	<b>VPL5642.55</b>

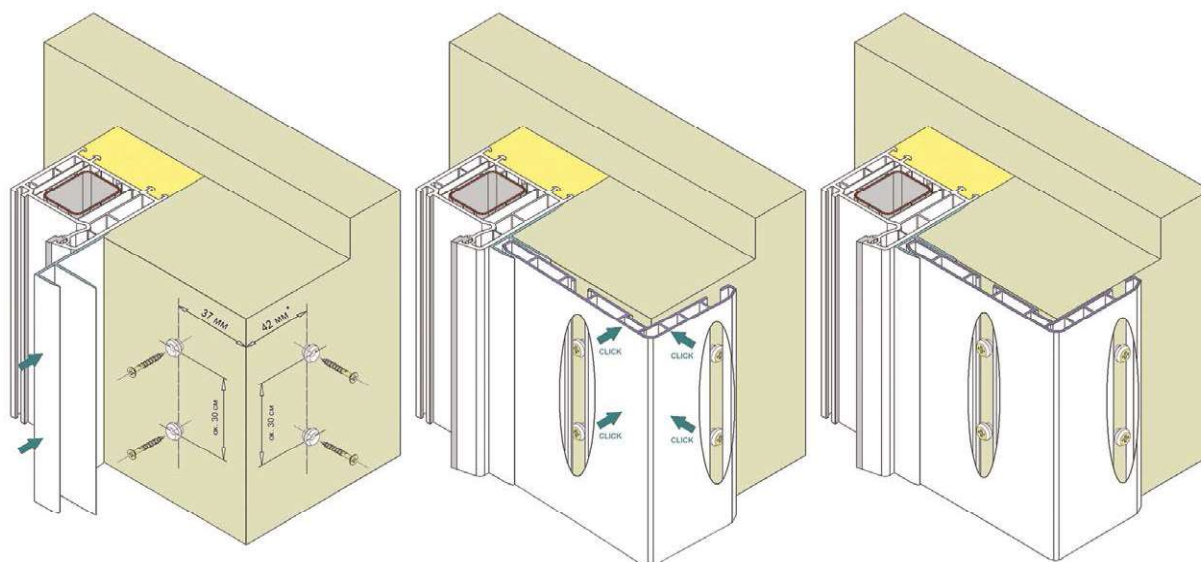


# Система наружных и внутренних откосов Exter

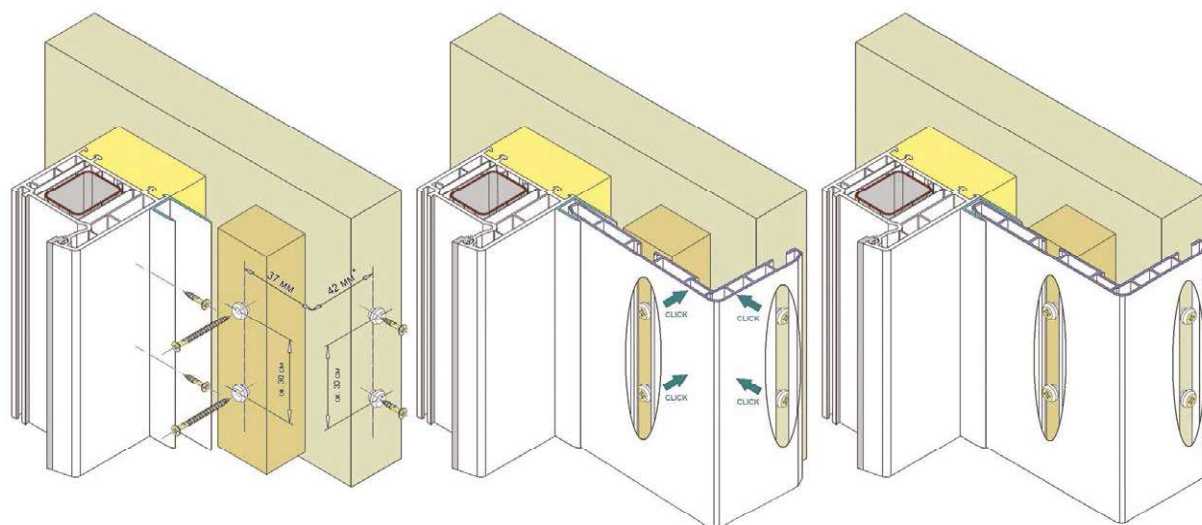
## Схема монтажа



### Монтаж с четвертью



### Монтаж без четверти



1. С помощью саморезов 4,0\* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

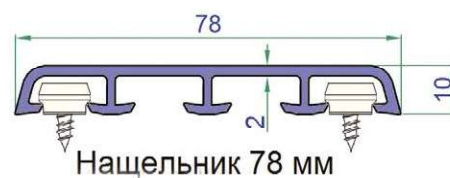
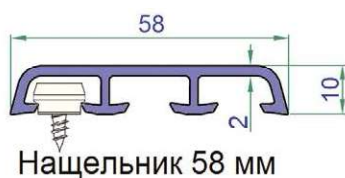
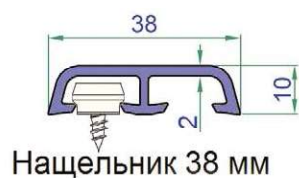
\*Размер указан для наружного откоса 60×90×8 мм (арт. **VPL5640**);  
для откоса 90×180×9 мм (арт. **VPL5642**) следует использовать размер 72 мм.

2. Приложите заготовку наружного откоса арт. **VPL5640** или **VPL5642** к монтажной поверхности и, совмещая пазы откоса с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните откос на ниппеле.



## Система наружных и внутренних откосов Exter

### Наличники ПВХ



Ниппель под саморез 4,0\*...

Размер наличника, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
38	6,0	<b>VPL5584.07</b>	<b>VPL5584.09</b>	<b>VPL5584.51</b>	<b>VPL5584.68</b>	<b>VPL5584.55</b>
58	6,0	<b>VPL5585.07</b>	<b>VPL5585.09</b>	<b>VPL5585.51</b>	<b>VPL5585.68</b>	<b>VPL5585.55</b>
78	6,0	<b>VPL5586.07</b>	<b>VPL5586.09</b>	<b>VPL5586.51</b>	<b>VPL5586.68</b>	<b>VPL5586.55</b>
90×180×9	6,0					



# Система наружных и внутренних откосов Exter

## Схема монтажа

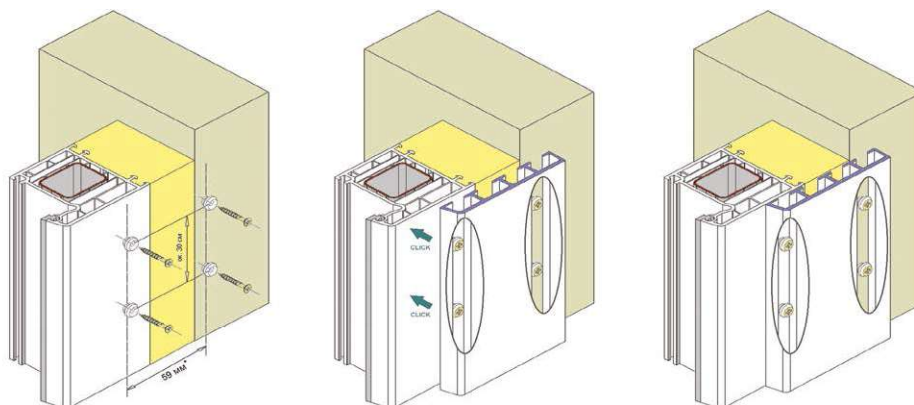


### Заподлицо

1. С помощью саморезов 4,0\* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

\*Размер указан для наличника 78 мм (арт. **VPL5586**);  
для наличника 58 мм (арт. **VPL5585**) следует использовать размер 68 мм;  
для наличника 38 мм (арт. **VPL5584**) следует использовать размер 28 мм.

2. Приложите заготовку наличника арт. **VPL5585** или **VPL5584** к монтажной поверхности и, совмещая пазы наличника с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.

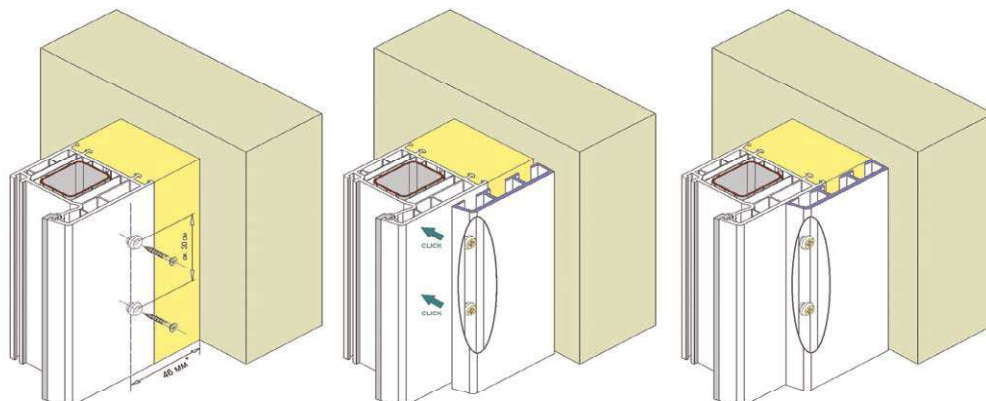


### Боковое примыкание

1. С помощью саморезов 4,0\*... закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

\*Размер указан для наличника 58 мм (арт. **VPL5585**);  
для наличника 78 мм (арт. **VPL5586**) следует использовать размер 68 мм;  
для наличника 38 мм (арт. **VPL5584**) следует использовать размер 28 мм.

2. Приложите заготовку наличника арт. **VPL5586** или **VPL5585** к монтажной поверхности и, совмещая пазы наличника с закрепленными ниппелями, небольшим усилием защелкните наличник на ниппеле.



## Система наружных и внутренних откосов Exter

### Вспомогательные профили и ниппель под саморез 4,0 мм

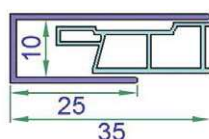


Размер профилей, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
L (35×25)	6,0	<b>VPL5611.07</b>	<b>VPL5611.09</b>	<b>VPL5611.51</b>	<b>VPL5611.68</b>	<b>VPL5611.55</b>
L (35×25)	3,2	<b>VPL5611.07/3,2</b>				
F (40 мм)	6,0	<b>VPL5612.07</b>	<b>VPL5612.09</b>	<b>VPL5612.51</b>	<b>VPL5612.68</b>	<b>VPL5612.55</b>
F (40 мм)	3,2	<b>VPL5612.07/3,2</b>				
F (60 мм)	6,0	<b>VPL5613.07</b>	<b>VPL5613.09</b>	<b>VPL5613.51</b>	<b>VPL5613.68</b>	<b>VPL5613.55</b>
F (60 мм)	3,2	<b>VPL5613.07/3,2</b>				
Ниппель		<b>VPL5094</b>				

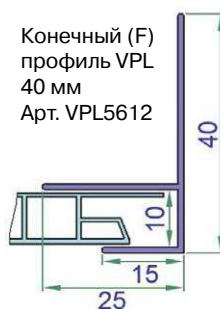


Ниппель VPL под саморез 4.0 мм  
Арт. VPL5094

Начальный (U) профиль VPL 35x25 мм  
Арт. VPL5611



Конечный (F) профиль VPL 40 мм  
Арт. VPL5612



Конечный (F) профиль VPL 60 мм  
Арт. VPL5613



Система наружных (внутренних) откосов **Exter** — современная и единственная в РФ полнокомплектная система с защелкивающимися на ниппели угловыми откосами и наличниками с отводом влаги из под закрытого пространства откосов.

## Система откосов VNT Premium

### Откос VNT Premium EM с гибким наличником 250 мм (лак)



Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0013.07	4	192	6000	Белый

### Откос VNT Premium с гибким наличником 400 мм (лак)



Откос длиной 6,2 м позволяет минимизировать отходы при раскрое.

Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0010.07	4	128	6200	Белый

## Система откосов VNT Premium

### Панель откоса VNT Premium 250 мм (лак)



Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0002.07	4	208	6000	Белый

### Панель откоса VNT Premium 500 мм (лак)



Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0011.07	4	112	6000	Белый

### Наличник универсальный VNT Premium 60 мм с изменяемым углом



#### Техническое описание:

- ширина наличника 60 мм;
- наличник длиной 6,2 м позволяет минимизировать отходы при раскрое;
- изменяемый угол наклона.

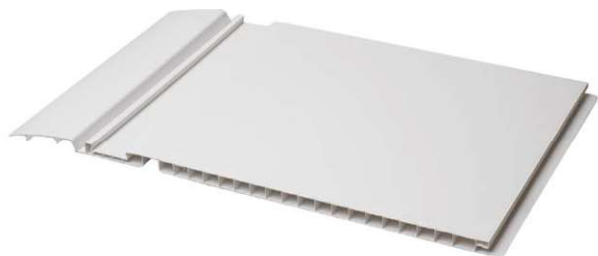
#### Применение:

- применяется с панелями откосов VNT, а также с любыми откосными матовыми сэндвич панелями.

Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0012.07	10	300	6200	Белый

## Система откосов VNT Standart

### Откос VNT Standart с гибким наличником 250 и 400 мм (без лака)



Артикул	Ширина, мм	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
<b>VNT0014.07</b>	250	4	192	6000	Белый
<b>VNT0023.07</b>	400	4	192	6000	Белый

## Профили откосные VNT

### Начальный L профиль VNT Premium



Артикул	Класс	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
<b>VNT0007.07</b>	Premium	10	—	6000	Белый

## Системы откосов VNT

### Образцы откосных систем VNT Standart и VNT Premium (в коробке)



Артикул  
OBR0173

### Состав комплекта образцов

№	Артикул	Название	Количество
1	<b>VNT0014.07</b>	Откос с наличником Bauset VNT Standart 10×250×6000 мм, белый неокрашенный	1 шт.
2	<b>VNT0013.07</b>	Откос с наличником VNT Premium EM 10×250 мм, 6,0 м, белый крашенный	1 шт.
3	<b>VNT0001.07</b>	Откос с наличником VNT Premium 250×10 мм, 6,0 м, белый лед крашенный	1 шт.
4	<b>VNT0012.07</b>	Наличник универсальный Bauset VNT Premium 60×10 мм, 6,2 м, белый лед крашенный	1 шт.
5	<b>VNT0002.07</b>	Панель откоса VNT Premium 250×10 мм, 6,0 м, белый лед крашенная	1 шт.
6	<b>VNT0007.07</b>	Профиль (L) начальный VNT Premium 20×10 мм, 6,0 м, белый лед	1 шт.
7	<b>VNT0015.07</b>	Профиль (F) конечный VNT Standart 10×60×16×6000 мм, белый	1 шт.



В состав комплекта включены 5 листовок с рекламой откосных систем VNT Standart и VNT Premium.

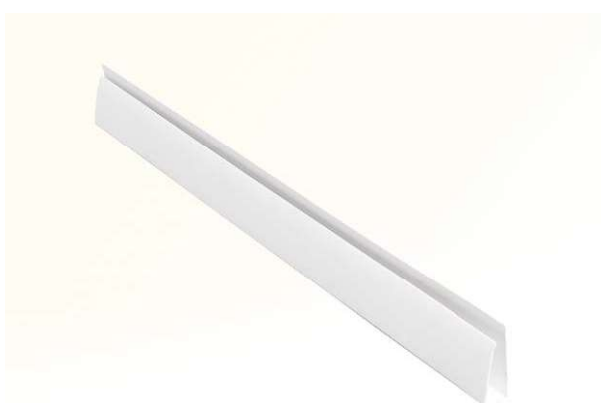
## Откосные панели и профили TPL белые

### Панель откоса TPL 10 мм



Артикул	Длина, м	Цвет	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет
<b>TPL5402.07</b>	6,0	Белый	48	672
<b>TPL5402.07/3</b>	3,0	Белый	24	224

### Начальный (стартовый) L профиль



Артикул	Длина, м	Цвет	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет
<b>TPL5404.07</b>	6,0	Белый	120	6000
<b>TPL5404.07/1</b>	3,2	Белый	20	—
<b>TPL5404.07/3</b>	3,0	Белый	60	—

### Конечный F профиль



Артикул	Длина, м	Цвет	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет
<b>TPL5405.07</b>	6,0	Белый	120	5400
<b>TPL5405.07/1</b>	3,2	Белый	20	—
<b>TPL5405.07/3</b>	3,0	Белый	60	—



## Откосная система Кюнель



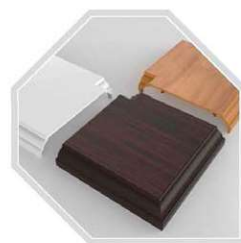
Придает особую уникальность внешнему виду системы. Возможен монтаж отдельно наличника, без откосной системы.



Стандартные панели откосов имеют замки по обеим сторонам.



Наличие функционального элемента в виде «клюва» Выделяется декоративно функциональный элемент



Отсутствие необходимости резания под 45° и за счет этого сокращение сроков монтажа Дизайнерский элемент, придающий завершенный вид системе




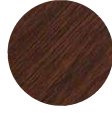

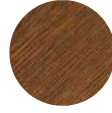







Монтаж без клея и герметиков. Сокращение сроков монтажа Размеры защелки позволяют устанавливать систему на проемы с монтажным швом до 5 см.



*Для подбора комплекта замеры необходимо осуществлять по откосному проему*

## Погонаж откосной системы Кюнель

		Белый	Зол дуб	Махагон	Тем дуб	натур дуб	Орех
							
Наличник KNL N 75 мм 6,0 м		KNL0010.07	KNL0010.09	KNL0010.51	KNL0010.68	KNL0010.55	KNL0010.56
Панель откоса KNL 200мм 6,0 м		KNL0020.07	KNL0020.09	KNL0020.51	KNL0020.68	KNL0020.55	KNL0020.56
Панель откоса KNL 300мм 6,0 м		KNL0030.07	KNL0030.09	KNL0030.51	KNL0030.68	KNL0030.55	KNL0030.56
Панель откоса KNL 400мм 6,0 м		KNL0040.07	KNL0040.09	KNL0040.51	KNL0040.68	KNL0040.55	KNL0040.56
Панель откоса KNL 600мм 6,0 м		KNL0060.07	KNL0060.09	KNL0060.51	KNL0060.68	KNL0060.55	KNL0060.56
Стартовый профиль KNL St 25 мм 6,0 м		KNL0510.07	KNL0510.09	KNL0510.51	KNL0510.68	KNL0510.55	KNL0510.56
Крышка угловая KNL U 81		KNL0520.07	KNL0520.09	KNL0520.51	KNL0520.68	KNL0520.55	KNL0520.56
Защелка KNL Z 60		KNL0530	KNL0530	KNL0530	KNL0530	KNL0530	KNL0530

## Комплекты откосной системы Кюнель



Маркировка Ка XX YY, где:

К – комплект;

а – глубина панели откоса, 2 3 4 6 соответственно 200 300 400 600мм;

XX размер дверного или оконного проёма по вертикали, дециметр;

YY размер дверного или оконного проёма по горизонтали, дециметр.

Во все комплекты (кроме размера 18\*22 и 22\*22) входят три панели откоса, три стартовых профиля, три наличника, 15 защёлок и 2 крышки угловые, а в комплекты 18\*22 и 22\*22 входят 20 защёлок.

Pa	Белый	Зол дуб	Махагон	Тем дуб	натур дуб	Орех
<b>K2 15 15</b>	KNL2000.07	KNL2010.09	KNL2010.51	KNL2010.68	KNL2010.55	KNL2010.56
<b>K2 15 18</b>	KNL2020.07	KNL2020.09	KNL2020.51	KNL2020.68	KNL2020.55	KNL2020.56
<b>K2 15 22</b>	KNL2030.07	KNL2030.09	KNL2030.51	KNL2030.68	KNL2030.55	KNL2030.56
<b>K2 18 18</b>	KNL2040.07	KNL2040.09	KNL2040.51	KNL2040.68	KNL2040.55	KNL2040.56
<b>K2 18 22</b>	KNL2050.07	KNL2050.09	KNL2050.51	KNL2050.68	KNL2050.55	KNL2050.56
<b>K2 22 10</b>	KNL2060.07	KNL2060.09	KNL2060.51	KNL2060.68	KNL2060.55	KNL2060.56
<b>K2 22 22</b>	KNL2070.07	KNL2070.09	KNL2070.51	KNL2070.68	KNL2070.55	KNL2070.56
<b>K2 23 23</b>	KNL2080.07	KNL2080.09	KNL2080.51	KNL2080.68	KNL2080.55	KNL2080.56
<b>K3 15 15</b>	KNL3010.07	KNL3010.09	KNL3010.51	KNL3010.68	KNL3010.55	KNL3010.56
<b>K3 15 18</b>	KNL3020.07	KNL3020.09	KNL3020.51	KNL3020.68	KNL3020.55	KNL3020.56
<b>K3 15 22</b>	KNL3030.07	KNL3030.09	KNL3030.51	KNL3030.68	KNL3030.55	KNL3030.56
<b>K3 18 18</b>	KNL3040.07	KNL3040.09	KNL3040.51	KNL3040.68	KNL3040.55	KNL3040.56
<b>K3 18 22</b>	KNL3050.07	KNL3050.09	KNL3050.51	KNL3050.68	KNL3050.55	KNL3050.56
<b>K3 22 10</b>	KNL3060.07	KNL3060.09	KNL3060.51	KNL3060.68	KNL3060.55	KNL3060.56
<b>K3 22 22</b>	KNL3070.07	KNL3070.09	KNL3070.51	KNL3070.68	KNL3070.55	KNL3070.56
<b>K3 23 23</b>	KNL3080.07	KNL3080.09	KNL3080.51	KNL3080.68	KNL3080.55	KNL3080.56
<b>K4 15 15</b>	KNL4010.07	KNL4010.09	KNL4010.51	KNL4010.68	KNL4010.55	KNL4010.56
<b>K4 15 18</b>	KNL4020.07	KNL4020.09	KNL4020.51	KNL4020.68	KNL4020.55	KNL4020.56
<b>K4 15 22</b>	KNL4030.07	KNL4030.09	KNL4030.51	KNL4030.68	KNL4030.55	KNL4030.56
<b>K4 18 18</b>	KNL4040.07	KNL4040.09	KNL4040.51	KNL4040.68	KNL4040.55	KNL4040.56
<b>K4 18 22</b>	KNL4050.07	KNL4050.09	KNL4050.51	KNL4050.68	KNL4050.55	KNL4050.56
<b>K4 22 10</b>	KNL4060.07	KNL4060.09	KNL4060.51	KNL4060.68	KNL4060.55	KNL4060.56
<b>K4 22 22</b>	KNL4070.07	KNL4070.09	KNL4070.51	KNL4070.68	KNL4070.55	KNL4070.56
<b>K4 23 23</b>	KNL4080.07	KNL4080.09	KNL4080.51	KNL4080.68	KNL4080.55	KNL4080.56
<b>K6 15 15</b>	KNL6010.07	KNL6010.09	KNL6010.51	KNL6010.68	KNL6010.55	KNL6010.56
<b>K6 15 18</b>	KNL6020.07	KNL6020.09	KNL6020.51	KNL6020.68	KNL6020.55	KNL6020.56
<b>K6 15 22</b>	KNL6030.07	KNL6030.09	KNL6030.51	KNL6030.68	KNL6030.55	KNL6030.56
<b>K6 18 18</b>	KNL6040.07	KNL6040.09	KNL6040.51	KNL6040.68	KNL6040.55	KNL6040.56
<b>K6 18 22</b>	KNL6050.07	KNL6050.09	KNL6050.51	KNL6050.68	KNL6050.55	KNL6050.56
<b>K6 22 10</b>	KNL6060.07	KNL6060.09	KNL6060.51	KNL6060.68	KNL6060.55	KNL6060.56
<b>K6 22 22</b>	KNL6070.07	KNL6070.09	KNL6070.51	KNL6070.68	KNL6070.55	KNL6070.56
<b>K6 23 23</b>	KNL6080.07	KNL6080.09	KNL6080.51	KNL6080.68	KNL6080.55	KNL6080.56

## Откосы с гибким наличником

### Откос с гибким наличником 250 и 400 мм (лак)



Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

Артикул	В мм	L мм	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VNT0013.07</b>	250	6000	Premium EM	VNT	1 шт.	4 шт.
<b>VNT0010.07</b>	400	6200	Premium	VNT	1 шт.	4 шт.

### Откос с гибким наличником 250 и 400 мм (без лака)



Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

Артикул	В мм	L мм	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VNT0014.07</b>	250	6000	Standart	Bauset VNT	1 шт.	4 шт.
<b>VNT0023</b>	400	6000	Standart	Bauset VNT	1 шт.	4 шт.

**Наличник легко отрывается  
или отрезается ножом от капиноса перед монтажом**



## Откосы с гибким наличником

### Пример монтажа откоса с гибким наличником



Рис. 1

1. Прикрепить начальный профиль к оконному рамному профилю (рис. 1):
  - профиль клипсу прищелкнуть;
  - начальный L-профиль прикрепить шурупами.

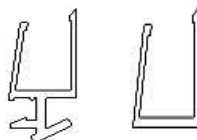


Рис. 2

2. Отрезать ножом или оторвать наличник от откосного капиноса по продольному шву (рис. 2).

3. Отпилить откос по нужной ширине и длине с допуском и вставить его в начальный профиль.

4. Прикрепить шурупами подвижный капинос откоса к стене (рис. 3).

5. Отпилить наличники нужной длины под углом 45° в местах соединения друг с другом и прищелкнуть их к капиносам откоса (рис. 4).

6. Снять защитную пленку.

7. Заполнить зазоры нейтральным силиконом или жидким пластиком (артикул НИМ0018/S).



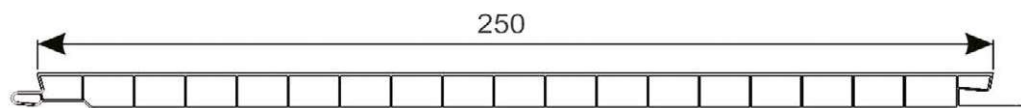
Рис. 3



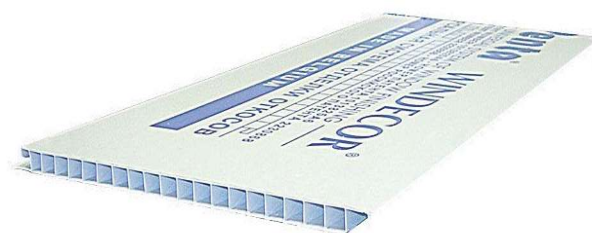
Рис. 4



## Панели откосные



### Панель откоса Premium 250–500 мм (лак). Класс Premium



Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

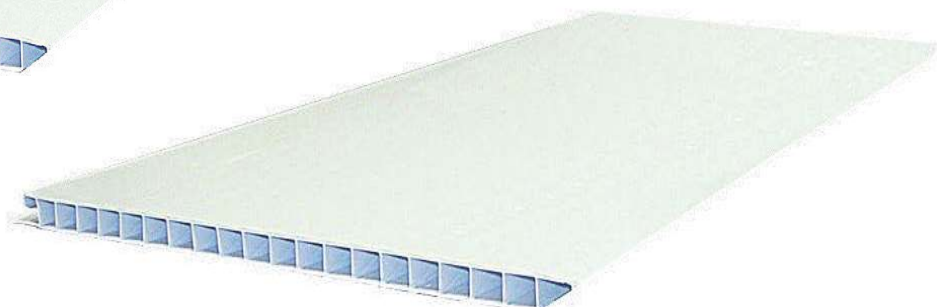
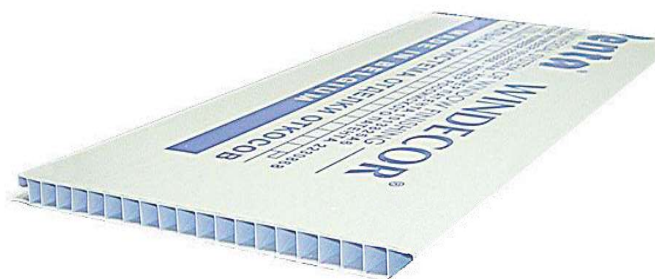
Артикул	Толщина, мм	В мм	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
VNT0002.07	10	250	6000	VNT	1 шт.	4 шт.
ROS2465.07	10	250	6000	BF	6 м	24 м
VNT0011.07	10	500	6200	VNT	1 шт.	4 шт.
ROS2466.07	10	500	6000	BF	6 м	24 м

### Панель откоса Standart 250–500 мм (без лака). Класс Standart

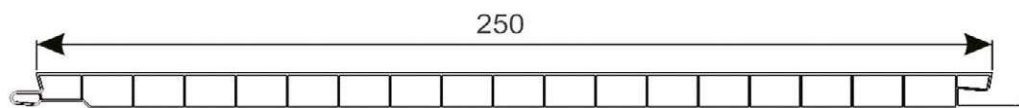


Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

Артикул	Толщина, мм	В мм	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
TPL5402.07	8	250	6000	Bauset TPL	6 м	48 м
TPL5402.07/3	8	250	3000	Bauset TPL	6 м	24 м
ROS2463.07	10	250	6000	Bauset BF	6 м	24 м
ROS2464.07	10	500	6000	Bauset BF	6 м	24 м



## Панели откосные цветные Exter, 10 мм х 250 мм



Материал — пластик ПВХ с ламинатом Renolit  
Цвет — золотой дуб

Артикул	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VPL5610.09</b>	6000	VNT	6 м	30 м
<b>VPL5610.09/3</b>	3000	VNT	3 м	15 м



Материал — пластик ПВХ с ламинатом Renolit  
Цвет — махагон

Артикул	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VPL5610.51</b>	6000	VNT	6 м	30 м
<b>VPL5610.51/3</b>	3000	VNT	3 м	15 м



Материал — пластик ПВХ с ламинатом Renolit  
Цвет — темный дуб

Артикул	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VPL5610.68</b>	6000	VNT	6 м	30 м
<b>VPL5610.68/3</b>	3000	VNT	3 м	15 м



Материал — пластик ПВХ с ламинатом Renolit  
Цвет — натуральный дуб

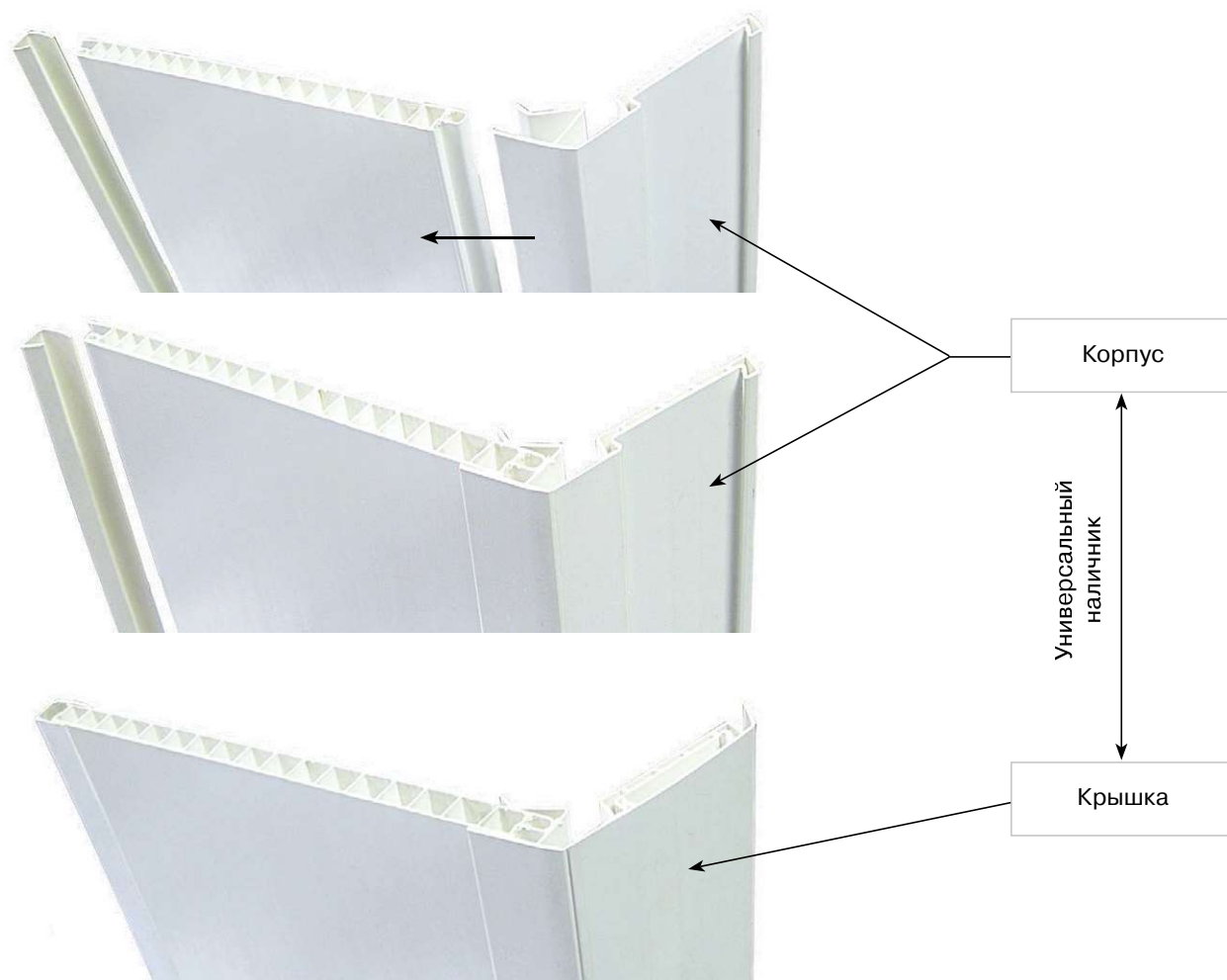
Артикул	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VPL5610.55</b>	6000	VNT	6 м	30 м
<b>VPL5610.55/3</b>	3000	VNT	3 м	15 м

Для отделки цветных откосов вместе с панелями VPL используйте цветные начальные VPL5611... L профили и конечные VPL5612 и VPL5613 F профили.

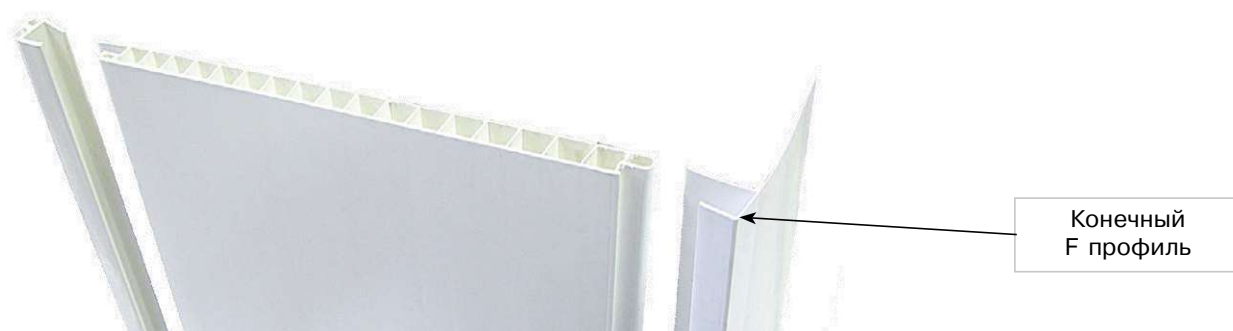
## Панели откосные

### Пример монтажа откосных панелей

Вариант 1



Вариант 2





## Система откосов MRB (Хабаровск)



Откос MRB (Хабаровск)				
Артикул	Размер, мм Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
<b>ROS2418.07/5,98</b>	10×450×5980, белый матовый	10	450	5980
<b>ROS2418.07</b>	10×450×6000, белый матовый	10	450	6000
<b>ROS1348.07/5,98</b>	10×600×5980, белый матовый	10	600	5980

Наличник для откоса MRB (Хабаровск)				
Артикул	Размер, мм Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
<b>ROS2419.07</b>	15×75×6000, белый матовый	10	75	6000
<b>ROS1345.07/5,98 U</b>	15×80×5980, белый матовый	10	80	5980

### Пример монтажа откоса с наличником



## Откосы с жестким наличником

### Пример монтажа откоса с жестким наличником



Рис. 1

1. Прикрепить начальный профиль к оконному рамному профилю (рис. 1):
  - профиль клипсу прищелкнуть;
  - начальный L профиль прикрепить шурупами.

2. Отпилить панель необходимой ширины и длины.

3. Отпилить наличник нужной длины с допуском для запила под углом 45°.

4. Вставить панель откоса в начальный профиль.

5. Прикрепить капинос откоса шурупами к стене (рис. 2).

6. Отпилить наличники нужной длины под углом 45° в местах соединения друг с другом и прищелкнуть их к капиносам откоса (рис. 3).

7. Снять защитную пленку.

8. Заполнить зазоры нейтральным силиконом или жидким пластиком (артикул Н1М0018/5).

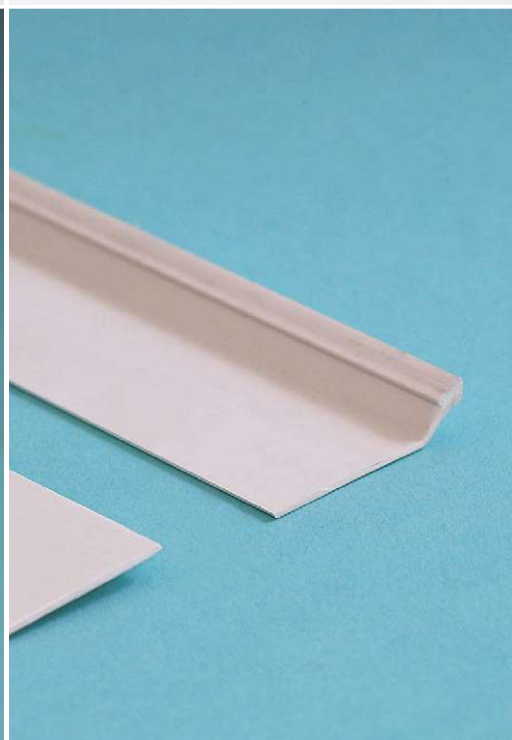
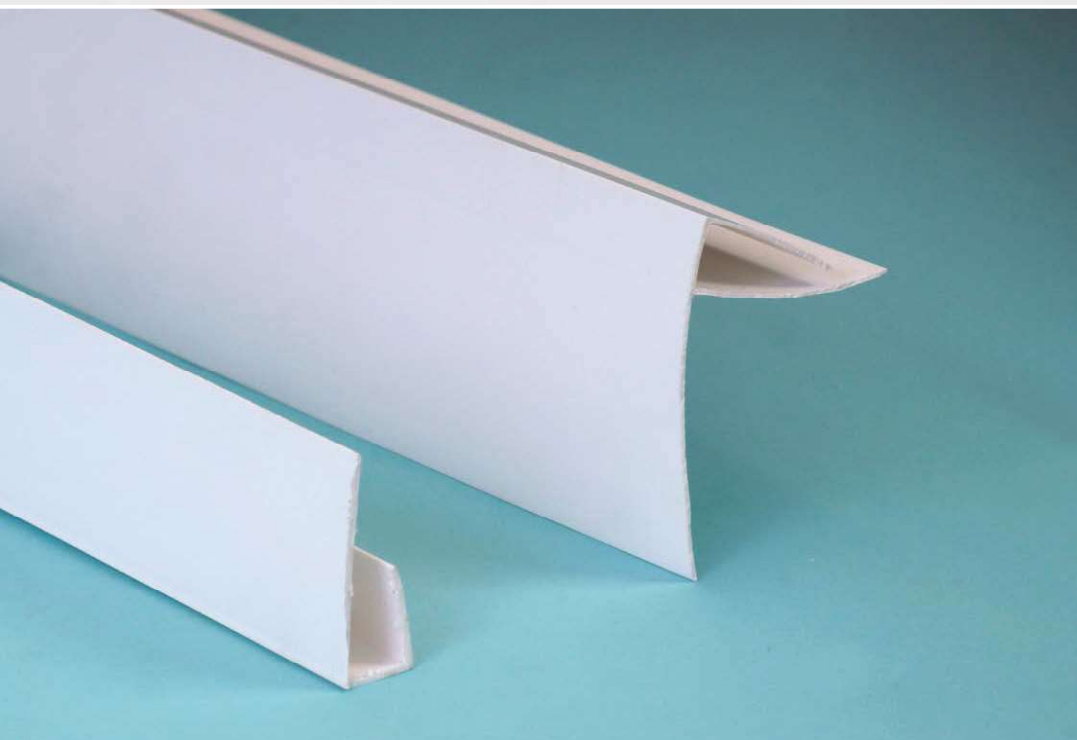


Рис. 2



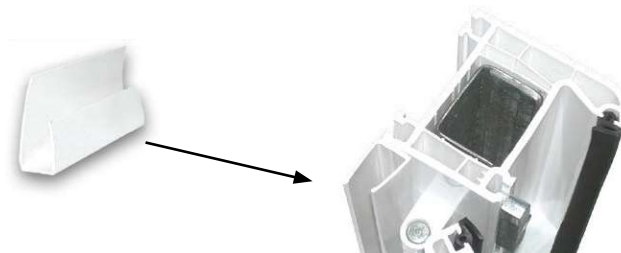
Рис. 3

## Профили ПВХ



## Начальные (стартовые) L профили

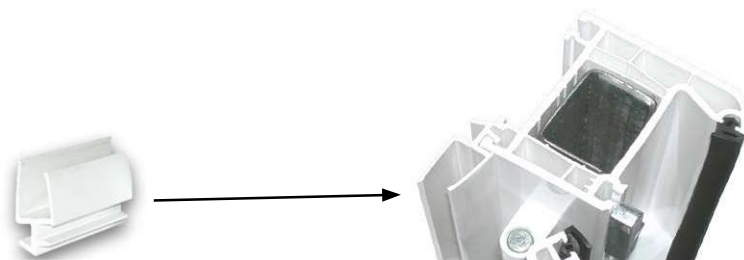
Начальный (стартовый) L профиль						
Артикул	Марка	Модель	Размер, мм	Угол разворота	Длина, м	Изображение
<b>TPL5804.07</b>	TPL		27×20	90	6,0	
<b>TPL5404.07/1</b>	TPL		27×20	90	3,2	
<b>TPL5404.07/3</b>	TPL		27×20	90	3,0	
<b>ROS0780.07/6</b>	BF	СП 11	30×13	90	6,0	
<b>ROS0780.07/5,8</b>	BF	СП 11	30×13	90	5,8	
<b>ROS2591.07/6</b>	BF	СП 105	30×13	105	6,0	
<b>VPL5611.07</b>	Exter		белый	35x25	6	
<b>VPL5611.07/3,2</b>	Exter		белый	35x26	3,2	
<b>VPL5611.51</b>	Exter		Махагон	35x27	6	
<b>VPL5611.09</b>	Exter		Золотой дуб	35x28	6	
<b>VPL5611.55</b>	Exter		Натуральный дуб	35x29	6	
<b>VPL5611.68</b>	Exter		Темный дуб	35x30	6	



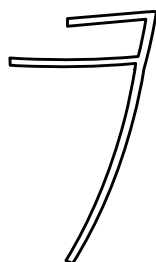
Профили используются в качестве вспомогательных и основных направляющих при отделке оконных откосов. Стартовый профиль с углом разворота 105 градусов рекомендуем к использованию при отделке откосов с большим углом разворота.

## Профили клипсы начальные

Начальный (стартовый) L профиль					
Артикул	Марка	Модель	Применяемость на оконные профили	Длина, м	Изображение
<b>ROS2557.07/6</b>	BF	СП 21	КВЕ, PROPLEX, EXPROF	6,0	
<b>ROS2556.07/6</b>	BF	СП 31	GEALAN	6,0	
<b>ROS6587.07</b>	BF	СП 44	REHAU	6,0	
<b>ROS0093.07/6</b>	BF	СП 51	VEKA	6,0	



## Конечные (финишные) F профили



### Экструзия ПВХ

F профиль крепится шурупами к стене.

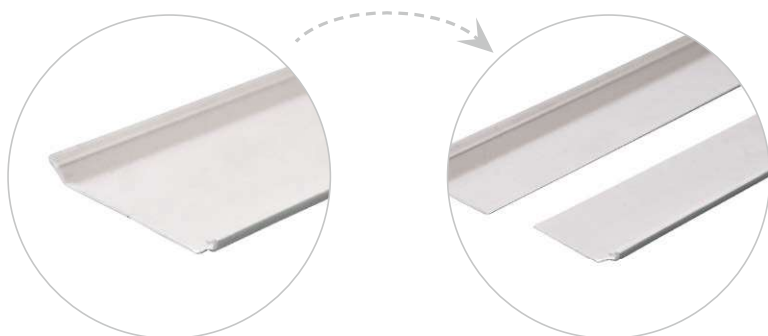
В него вставляются панель откоса, сэндвич панель и т. п. Выполняет функцию крепления откоса к стене и декоративной отделки окна (наличника).

Артикул	Марка	Модель	Ширина наличника, мм	Ширина закрывающей ножки, мм	Длина, м
<b>TPL5805.07</b>	TPL	60×15×1	60	15	6,0
<b>TPL5405.07/1</b>	TPL	60×15×1	60	15	3,2
<b>TPL5405.07/3</b>	TPL	60×15×1	60	15	3,0
<b>ROS2592.07</b>	BF	50×25×2	50	25	6,0
<b>ROS5113.07</b>	BF	60×18×1	60	18	6,0
<b>ROS5113.07/5,8</b>	BF	60×18×1	60	18	5,8
<b>ROS0094.07</b>	BF	50×18×3	50	18	6,0

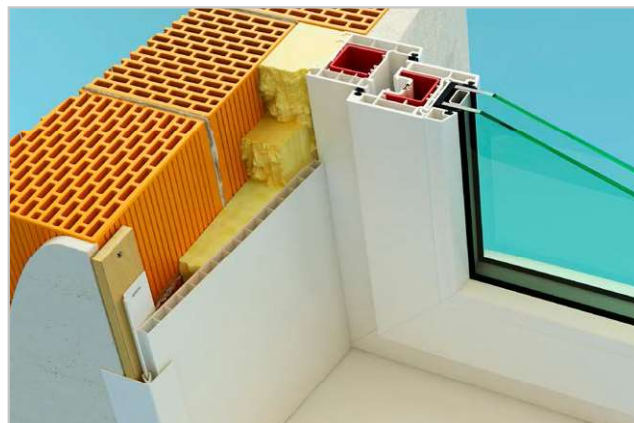
Артикул	Марка	Модель	Цвет по Renolit	Размер, мм	Длина, м	Изображение
<b>VPL5613.07</b>	Exter	60	белый	60×30×16	6	
<b>VPL5613.07/3,2</b>	Exter	60	белый	60×30×16	3,2	
<b>VPL5613.51</b>	Exter	60	Махагон	60×30×16	6	
<b>VPL5613.09</b>	Exter	60	Золотой дуб	60×30×16	6	
<b>VPL5613.55</b>	Exter	60	Натур. дуб	60×30×16	6	
<b>VPL5613.68</b>	Exter	60	Темный дуб	60×30×16	6	
<b>VPL5613.07</b>	Exter	40	белый	40×25×15	6	
<b>VPL5613.07/3,2</b>	Exter	40	белый	40×25×15	3,2	
<b>VPL5613.51</b>	Exter	40	Махагон	40×25×15	6	
<b>VPL5613.09</b>	Exter	40	Золотой дуб	40×25×15	6	
<b>VPL5613.55</b>	Exter	40	Натур. дуб	40×25×15	6	
<b>VPL5613.68</b>	Exter	40	Темный дуб	40×25×15	6	

## Клик профили «С», «CL», «Jx2» белые

Артикул	Название	Марка	Размер, мм	Длина, м	Изображение
<b>RNG1410.07</b>	Клик профиль "С" угловой 25х25 мм бел 6,0 м	RNG	25х25	6	
<b>RNG1410.07/3</b>	Клик профиль "С" угловой 25х25 мм бел 3,0 м	RNG	25х25	3	
<b>RNG1420.07</b>	Клик профиль "CL" угловой 40х25мм бел 6,0 м	RNG	40х25	6	
<b>RNG1420.07/3</b>	Клик профиль "CL" уголок 40х25 мм бел 3,0 м	RNG	40х25	3	
<b>RNG1430.07</b>	Клик профиль "Jx2" крепления "С" и "CL" (2 полосы) бел 6,0 м	RNG		6	
<b>RNG1430.07/3</b>	Клик профиль "Jx2" крепления "С" и "CL" (2 полосы) бел 3,0 м	RNG		3	



Профиль крепления «Jx2» состоит из двух одинаковых частей. Согнуть по длине и разделить на 2 части перед установкой.



## Универсальные наличники для откосов



### Универсальный наличник ПВХ Bauset VNT

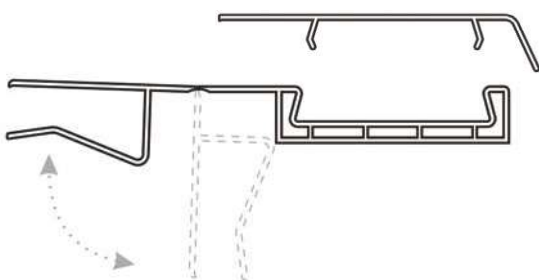
Корпус и крышка универсального наличника Bauset VNT экструдируются в едином элементе.

Наличник отрезается от корпуса, после чего корпус крепится к стене шурупами. В его подвижную на 90° часть вставляется панель откоса.

Крышка прищелкивается сверху.

#### Универсальный наличник VNT

<b>VNT0012.07</b>	Наличник универсальный Bauset VNT Premium 60×10 мм, 6,2 м, белый лед, крашенный
<b>VNT0022.07</b>	Наличник универсальный Bauset VNT Эко класс 60×10 мм, 6,2 м белый лед неокрашенный



### Универсальный наличник ПВХ Bauset BF

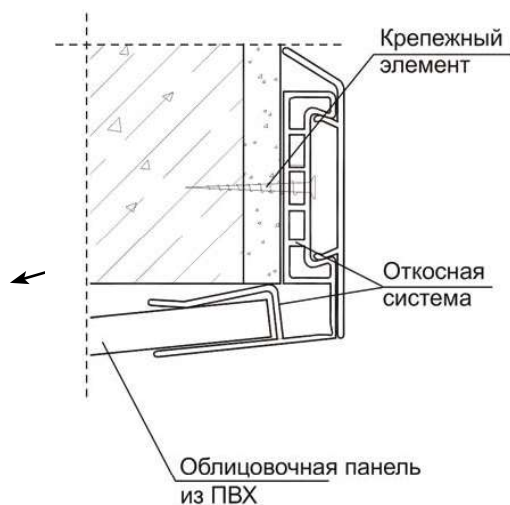
Универсальные наличники Bauset BF состоят из корпуса и отдельно крышки. Корпус крепится к стене шурупами. В его подвижную часть вставляется сэндвич панель или панель откоса.

Наличник прищелкивается сверху.

Длина 6 м.

#### Универсальный наличник Bauset BF

<b>ROS0079.07</b>	Наличник универсальный (корпус) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый
<b>ROS0079.07/1</b>	Наличник универсальный (крышка) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый



### Универсальный наличник ПВХ Bauset REV

#### Универсальный наличник REV

<b>REV0030.07</b>	Наличник универсальный (корпус+крышка) 3047/3048 REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
<b>REV0031.07</b>	Наличник универсальный (корпус 3047) REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
<b>REV0031.07/1</b>	Наличник универсальный (крышка 3048) REV 10×65 мм, 6,2 м, белый
<b>REV0033.07</b>	Наличник REV 90 мм (корпус 3056) 6,2 м, белый
<b>REV0033.07/1</b>	Наличник REV 90 мм (крышка 3057) 6,2 м, белый



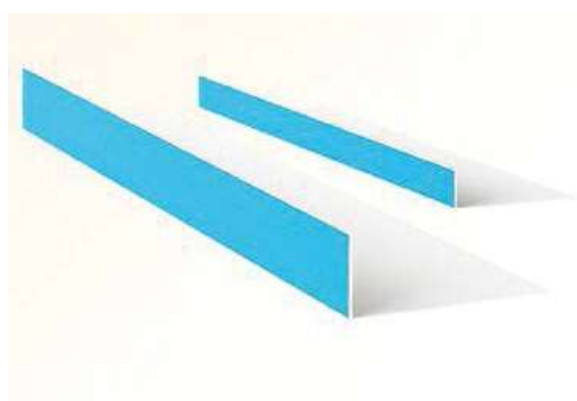
## Уголки ПВХ

### Уголки ПВХ Bauset TPL от 10 до 100 мм



Артикул	Размер, мм	Длина, м	Цвет	Н/отп., м	Н/упак., м
<b>TPL5500.07</b>	10×10	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5501.07</b>	15×15	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5502.07</b>	20×20	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5503.07</b>	25×25	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5504.07</b>	30×30	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5505.07</b>	35×35	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5506.07</b>	40×40	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5507.07</b>	45×45	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5508.07</b>	50×50	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5509.07</b>	60×60	3,0	белый	3,0	75
<b>TPL5510.07</b>	70×70	3,0	белый	3,0	75
<b>TPL5511.07</b>	80×80	3,0	белый	3,0	75
<b>TPL5512.07</b>	90×90	3,0	белый	3,0	75
<b>TPL5513.07</b>	100×100	3,0	белый	3,0	75

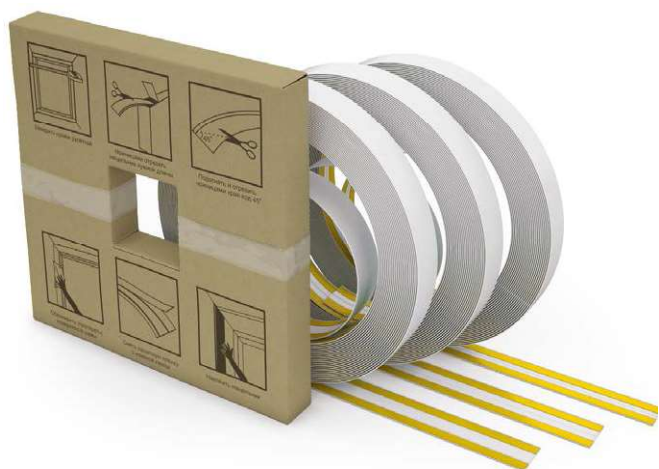
### Уголки ПВХ Bauset TPL разносторонние



Артикул	Размер, мм	Длина, м	Цвет	Н/отп., м	Н/упак., м
<b>TPL5530.07</b>	10×20	3,0	белый	3,0	150
<b>TPL5531.07</b>	20×40	3,0	белый	3,0	150

Возможны поставки любых других размеров уголков

## Уголки самоклеящиеся Bauset RNG в рулонах



### Уголки ПВХ самоклеящиеся гибкие BAUSET RNG в рулонах 50 м белые

Уголки Bauset RNG на рабочей поверхности имеют защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

На внутренней стороне уголка имеются две клеевые полосы, закрытые антиадгезионной лентой.

Отличительной особенностью гибких уголков является возможность их крепления как на внутренние, так и на внешние углы.

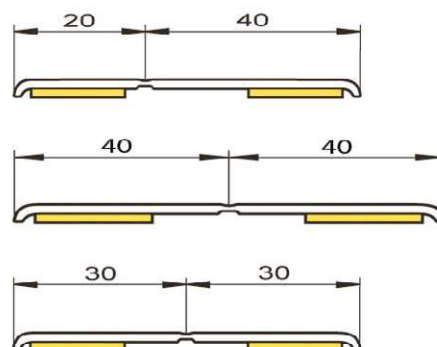
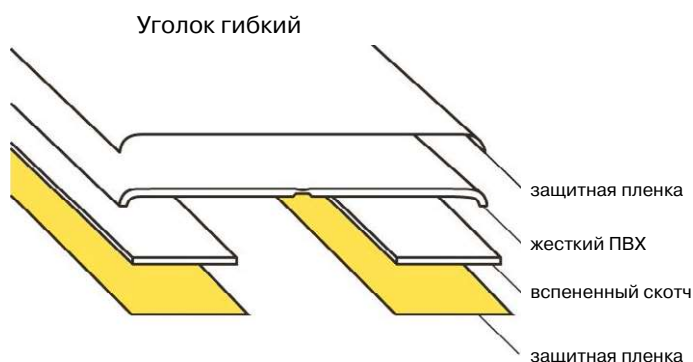
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
<b>RNG5640.07</b>	RNG	20x40	1	50
<b>RNG5633.07</b>	RNG	30x30	1	50



### Уголки ПВХ самоклеящиеся гибкие BAUSET RNG рулон в блистере 6,25 м белые

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
<b>RNG6624.07</b>	RNG	20x40	1	6,25
<b>RNG6633.07</b>	RNG	30x30	1	6,25



## Уголки ПВХ гибкие Bauset RNG без скотча в рулонах



### Уголки ПВХ гибкие BAUSET RNG без скотча в рулонах 50 м белые

Гибкий уголок — это пластиковый профиль, предназначенный для финишной отделки. Гибкий уголок ПВХ Bauset RNG представляет собой плоскую полосу из жесткого ПВХ с возможностью создать угол под любым градусом.

Уголки ПВХ гибкие Bauset RNG используются при монтаже на откосах, под подоконником, при отделке лоджий и балконов для декорирования наружного и внутреннего угла при строительстве.

Приклеиваются с помощью универсального клея, жидких гвоздей и т. п.

Уголки ПВХ гибкие Bauset RNG на рабочей поверхности имеют защитную пленку, которую необходимо снять в течение 2 недель после монтажа.

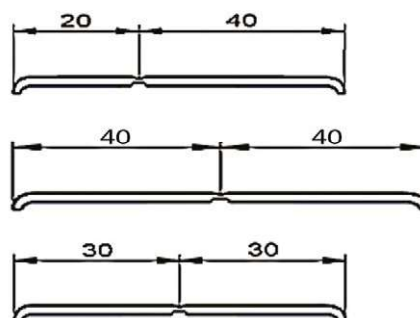
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
<b>RNG5724.07</b>	RNG	20x40	1	50
<b>RNG5733.07</b>	RNG	30x30	1	50



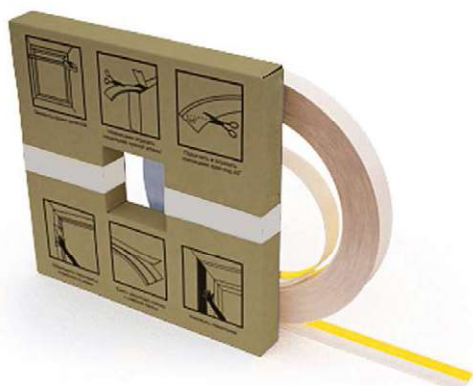
### Уголки ПВХ гибкие BAUSET RNG без скотча рулон в блистере 6,25 м белые

Артикул	Марка	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м
<b>RNG6724.07</b>	RNG	20x40	1	6,25
<b>RNG6733.07</b>	RNG	30x30	1	6,25



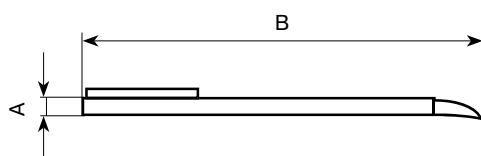
## Нащельники самоклеящиеся белые

### Нащельник самоклеящийся Bauset RNG (белый) 50 м в рулоне



Нащельники Bauset RNG на рабочей поверхности имеют фирменную защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

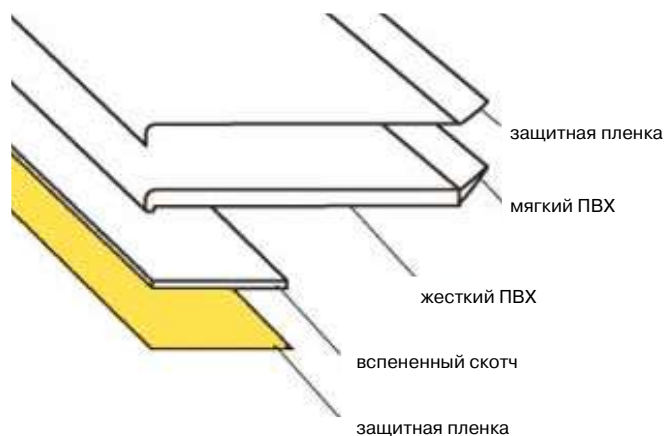
На внутренней стороне нащельника Bauset RNG имеется клеевая полоса, закрытая антиадгезионной лентой, а также специальный гибкий носик, устраняющий неровности примыканий.



#### Нащельники самоклеящиеся

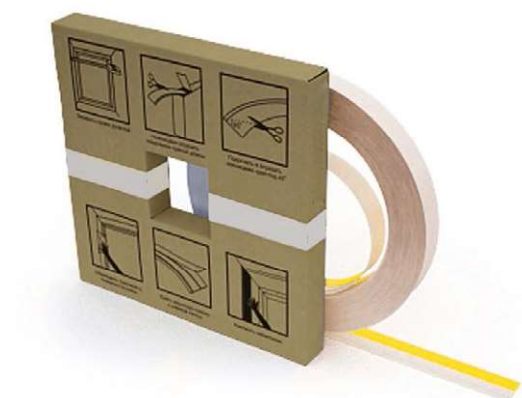
Артикул	Марка	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м
RNG5030.07	RNG	1	30	50
RNG5040.07	RNG	1	40	50
RNG5050.07	RNG	1	50	50
RNG5060.07	RNG	1	60	50
RNG5070.07	RNG	1	70	50
RNG5080.07	RNG	1	80	50
RNG5100.07	RNG	1	100	50

Нащельник ПВХ



## Нащельники самоклеящиеся цветные

### Нащельники самоклеящиеся Vauset RNG цветные толщиной 1 мм 40 м в рулоне



Цветные нащельники Vauset RNG состоят из экструдированного профиля ПВХ, к которому с лицевой части приклеена цветная пленка Repolit, а с внутренней стороны приклеен 2-сторонний скотч с защитной полосой. Нащельники Vauset RNG на рабочей поверхности имеют фирменную защитную пленку, которую после монтажа необходимо снять в течение 2 недель.

★ Защитная пленка



Ширина, мм	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
30	<b>RNG5030.09</b>	<b>RNG5030.51</b>	<b>RNG5030.55</b>	<b>RNG5030.68</b>
40	<b>RNG5040.09</b>	<b>RNG5040.51</b>	<b>RNG5040.55</b>	<b>RNG5040.68</b>
50	<b>RNG5050.09</b>	<b>RNG5050.51</b>	<b>RNG5050.55</b>	<b>RNG5050.68</b>
60	<b>RNG5060.09</b>	<b>RNG5060.51</b>	<b>RNG5060.55</b>	<b>RNG5060.68</b>

## Нащельники самоклеящиеся в блистере

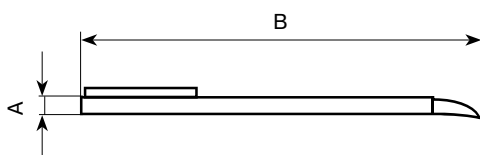
### Нащельники самоклеящиеся Vauset RNG 6,25 м (белый цвет)



Нащельники Vauset RNG молл, специально разработанные в малой упаковке длиной 6,25 м.

Применяются при небольшом объеме работ на окнах ПВХ или по заделке различных швов при строительстве. Небольшой объем и вес позволяют свободно взять 1 рулон в упаковке в руку, далее легко транспортировать и работать с ним.

Защитная пленка обеспечивает сохранность рабочей поверхности нащельника во время монтажа.



Артикул	Марка	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Цвет
RNG6030.07	RNG	1	30	6,25	Белый
RNG6040.07	RNG	1	40	6,25	Белый
RNG6050.07	RNG	1	50	6,25	Белый
RNG6060.07	RNG	1	60	6,25	Белый

### Примеры монтажа самоклеящихся нащельников Vauset RNG



## Нащельники самоклеящиеся Bauset RNG 6,25 м (цветные)

### Золотой дуб, Renolit 2178001, 1 мм с защитной пленкой в блистере по 6,25 м

Артикул	Марка	Ширина В	Толщина А, мм	Длина рулона	Цвет
RNG6030.09	RNG	1	30	6,25	Золотой дуб
RNG6040.09	RNG	1	40	6,25	Золотой дуб
RNG6050.09	RNG	1	50	6,25	Золотой дуб
RNG6060.09	RNG	1	60	6,25	Золотой дуб



### Махагон, Renolit 2097013, 1 мм с защитной пленкой в блистере по 6,25 м

Артикул	Марка	Ширина В	Толщина А, мм	Длина рулона	Цвет
RNG6030.51	RNG	1	30	6,25	Махагон
RNG6040.51	RNG	1	40	6,25	Махагон
RNG6050.51	RNG	1	50	6,25	Махагон
RNG6060.51	RNG	1	60	6,25	Махагон



### Натуральный дуб, Renolit 3118076, 1 мм с защитной пленкой в блистере по 6,25 м

Артикул	Марка	Ширина В	Толщина А, мм	Длина рулона	Цвет
RNG6030.55	RNG	1	30	6,25	Натуральный дуб
RNG6040.55	RNG	1	40	6,25	Натуральный дуб
RNG6050.55	RNG	1	50	6,25	Натуральный дуб
RNG6060.55	RNG	1	60	6,25	Натуральный дуб



### Темный дуб, Renolit 2052089, 1 мм с защитной пленкой в блистере по 6,25 м

Артикул	Марка	Ширина В	Толщина А, мм	Длина рулона	Цвет
RNG6030.68	RNG	1	30	6,25	Темный дуб
RNG6040.68	RNG	1	40	6,25	Темный дуб
RNG6050.68	RNG	1	50	6,25	Темный дуб
RNG6060.68	RNG	1	60	6,25	Темный дуб

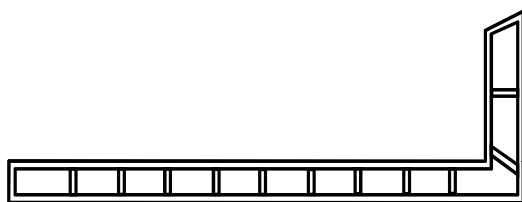


## Уголки ПВХ полые

### Уголки ПВХ полые 6–10 мм



Уголки ПВХ полые применяются для декоративного закрытия монтажных швов под подоконником и для монтажа наружных откосов.

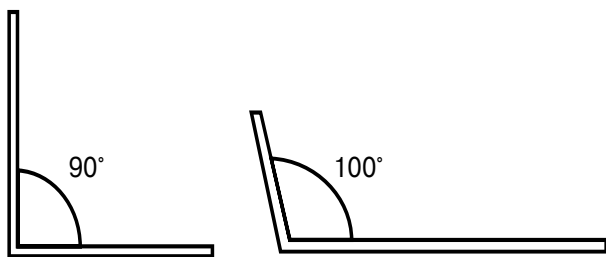


Артикул	Марка	Толщ., мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
ROS1015.07	BF	3	50	18	100°	6,0	Белый
ROS5179.07	VK	6	90	60	90°	6,5	Белый
ROS5179.09	VK	6	90	60	90°	6,5	Золотой дуб
ROS5179.51	VK	6	90	60	90°	6,5	Махагон
ROS5181.07	VK	6	90	60	90°	6,0	Белый
ROS5181.09	VK	6	90	60	90°	6,0	Золотой дуб
ROS5181.51	VK	6	90	60	90°	6,0	Махагон
ROS5180.07	VK	6	125	60	90°	6,5	Белый
ROS5180.09	VK	6	125	60	90°	6,5	Золотой дуб
ROS5180.51	VK	6	125	60	90°	6,5	Махагон
ROS5182.07	VK	6	125	60	90°	6,0	Белый
ROS5182.09	VK	6	125	60	90°	6,0	Золотой дуб
ROS5182.51	VK	6	125	60	90°	6,0	Махагон
REV0022.07	REV	8	80	35	90°	6,0	Белый
ROS1124.07	BF	8	100	25	90°	6,0	Белый
REV0015.07	REV	8	100	35	90°	6,0	Белый
ROS6456.07	TGR	8	120	35	90°	6,0	Белый
ROS5175.07	VK	10	90	60	90°	6,0	Белый
ROS5176.07	VK	10	125	60	90°	6,0	Белый



## Уголки ПВХ отделочные белые от региональных производителей

### Уголки ПВХ 1,5–3,0 мм



Уголки ПВХ отделочные применяются для монтажа откосов в качестве конечного профиля для декоративного закрытия различных монтажных швов под подоконником и для монтажа наружных откосов.

Артикул	Марка	Толщ., мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
<b>ROS1009.07</b>	BF	1,5	25	25	90°	6,0	Белый
<b>REV0013.07</b>	REV	2	40	40	90°	6,0	Белый
<b>ROS6459.07</b>	PLS	2	40	40	90°	6,0	Белый
<b>ROS6453.07</b>	TGR	2	40	40	90°	6,0	Белый
<b>REV0014.07</b>	REV	2	45	30	90°	6,0	Белый
<b>ROS6460.07</b>	PLS	2	50	18	90°	6,0	Белый
<b>ROS0177.07</b>	BF	2	60	25	90°	6,0	Белый
<b>ROS6461.07</b>	PLS	2	100	20	90°	6,0	Белый
<b>ROS0176.07</b>	BF	2	110	25	105°	6,0	Белый
<b>ROS6450.07/3</b>	PPF	3	30	30	90°	6,0	Белый
<b>ROS1011.07</b>	BF	3	40	40	90°	6,0	Белый
<b>ROS1012.07</b>	BF	3	50	18	100°	6,0	Белый
<b>ROS1010.07</b>	BF	3	50	35	90°	6,0	Белый

## Уголки нащельники



Уголки нащельники ПВХ применяются для отделки наружных и внутренних откосов и для декоративного закрытия различных монтажных швов под любым градусом угла.

Артикул	Марка	Толщина, мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
<b>REV0018.07</b>	REV	2	45	18	105°	6,0	Белый
<b>REV0019.07</b>	REV	2	45	18	115°	6,0	Белый
<b>REV0028.07</b>	REV	2	110	20	105°	6,0	Белый

## Наружный откос

Наружный откос изготовлен из ПВХ материалов и имеет повышенную стойкость к УФ излучению.

Артикул	Название	Изображение
<b>ROS6454.07</b>	Откос наружный ПВХ TGR 100×20×2 мм 105°, белый, 6,0 м	
<b>ROS6455.07</b>	Откос наружный ПВХ TGR 30×40×2 мм 105°, белый, 6,0 м	