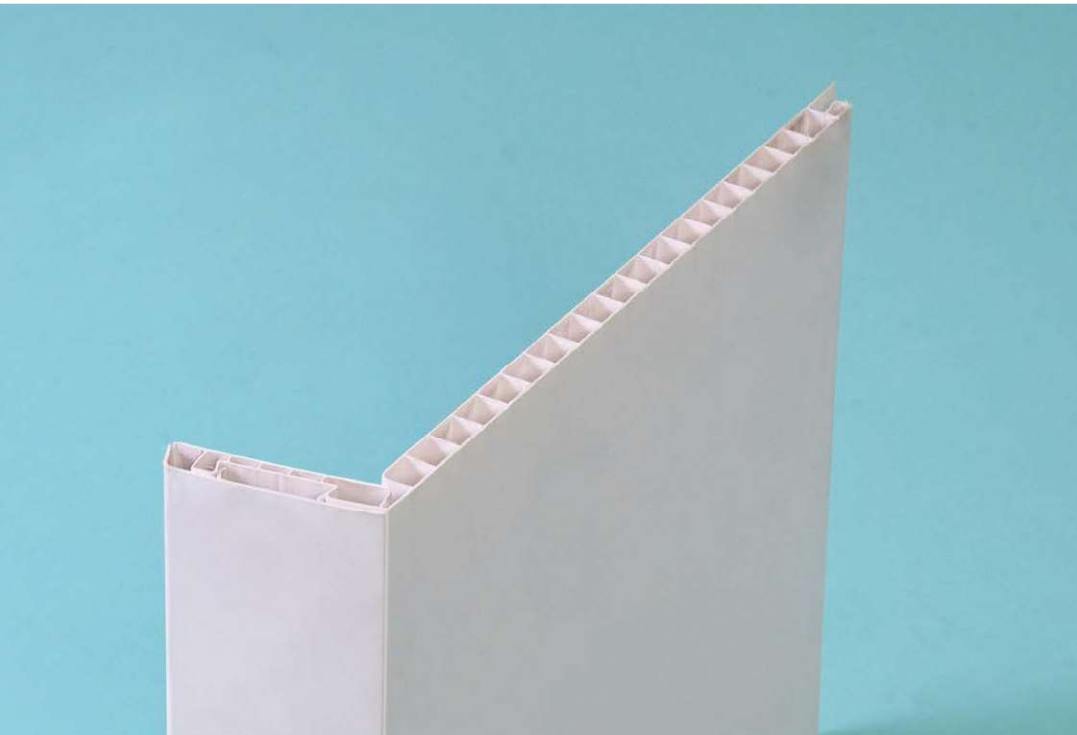






## Системы откосов ПВХ



## 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

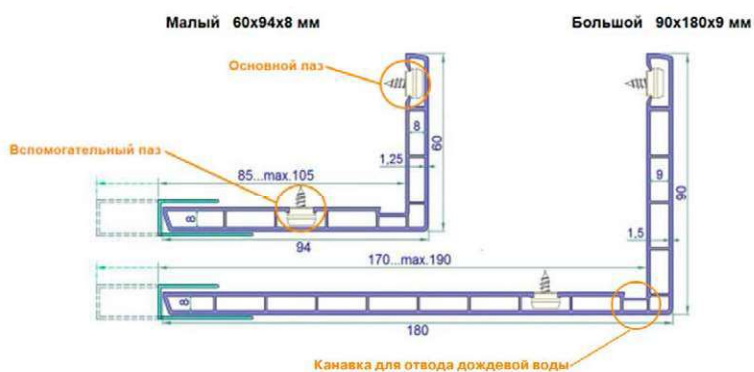


1. Наружные угловые откосы ПВХ
2. Наличники ПВХ
3. F и L профили
4. Ниппель под саморез

### 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>

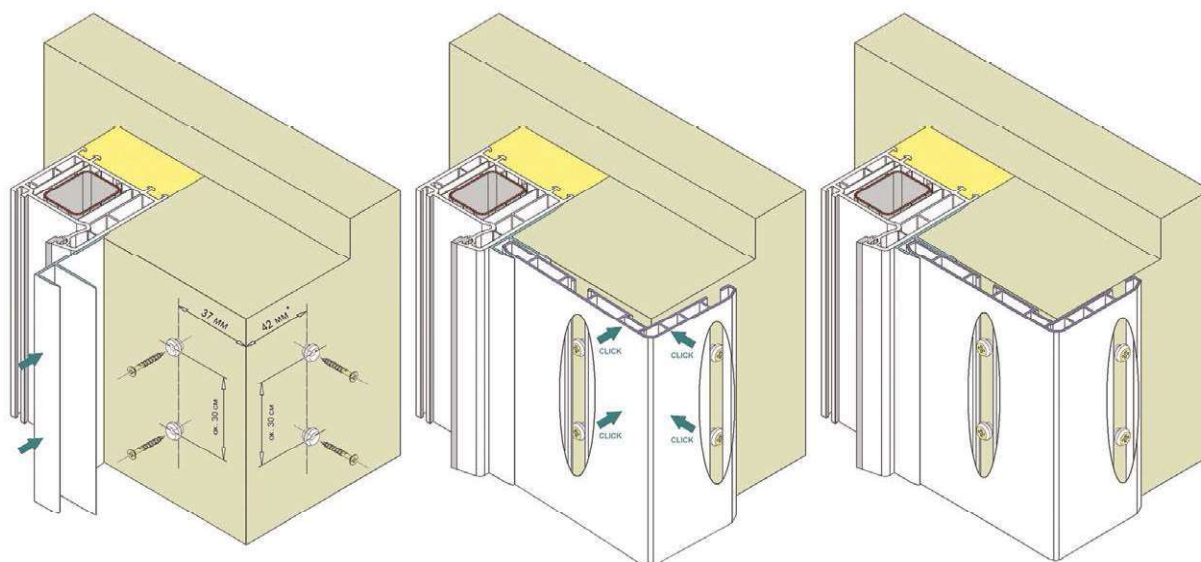


# Система наружных и внутренних откосов Exter

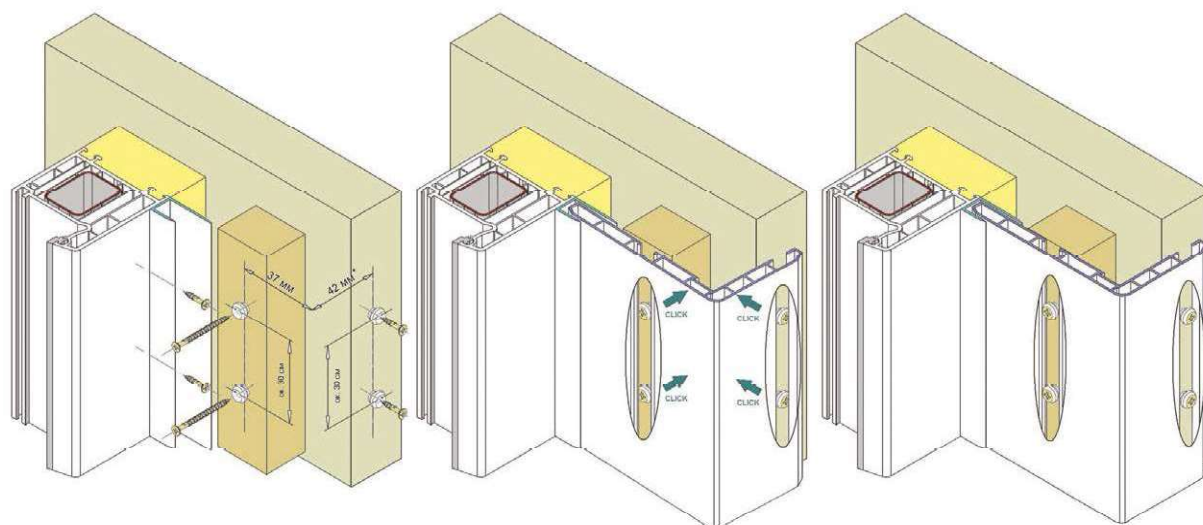
## Схема монтажа



### Монтаж с четвертью



### Монтаж без четверти



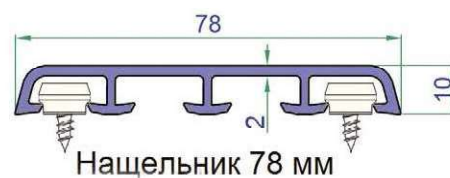
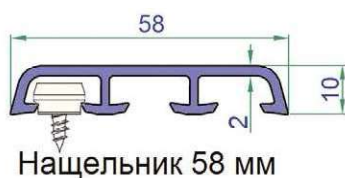
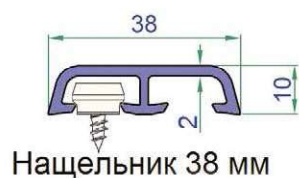
1. С помощью саморезов 4,0\* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. **VPL5094** через каждые 30 см.

\*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.

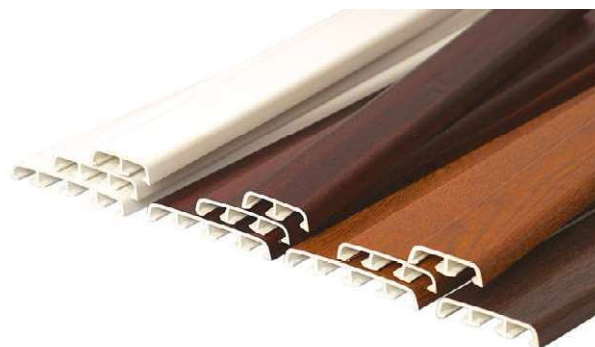
## Система наружных и внутренних откосов Exter

### 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

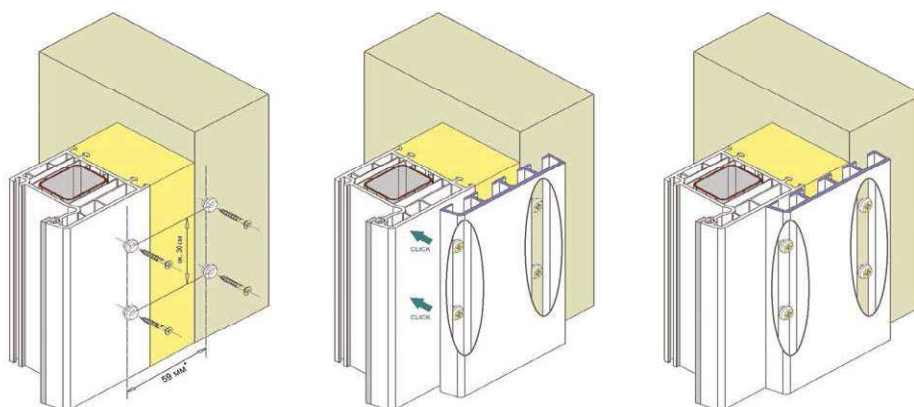


### Заподлицо

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.

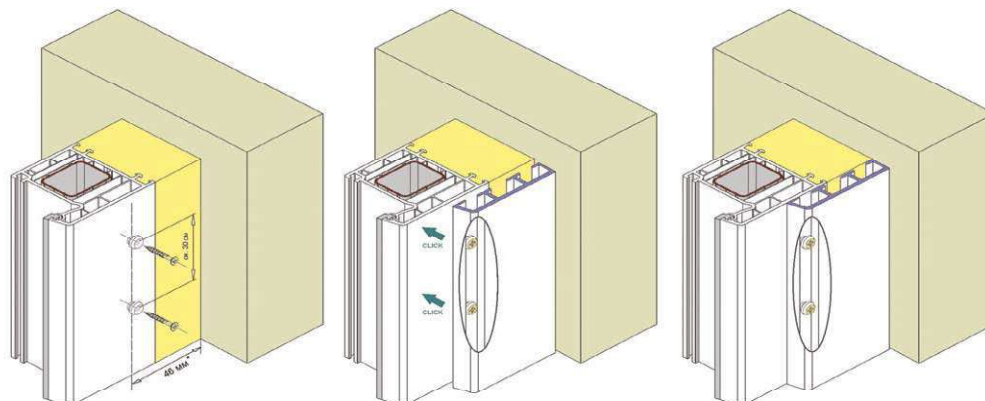


### Боковое примыkanie

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

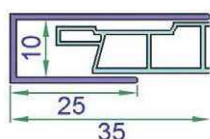


Размер профилей, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Махагон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
L (35×25)	6,0	<b>VPL5611.07</b>	<b>VPL5611.09</b>	<b>VPL5611.51</b>	<b>VPL5611.68</b>	<b>VPL5611.55</b>
L (35×25)	3,2	<b>VPL5611.07/3,2</b>				
F (40 мм)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

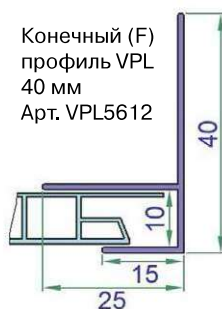


Ниппель VPL под саморез 4.0 мм  
Арт. VPL5094

Начальный (U) профиль VPL 35×25 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.

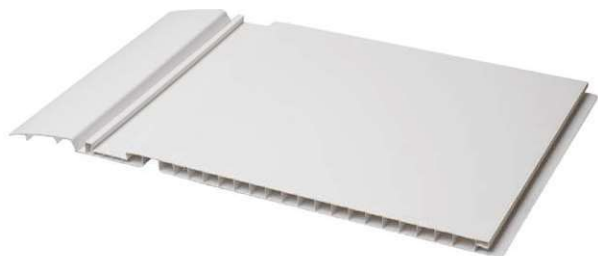
#### Применение:

- 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

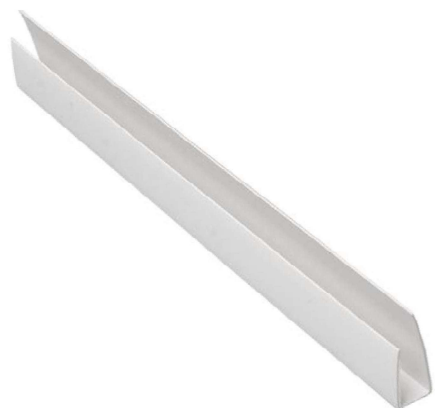
### Откос VNT Standart с гибким наличником 250 и 400 мм (без лака)



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

## Профили откосные VNT

### Начальный L профиль VNT Premium



Артикул	Класс	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0007.07	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.

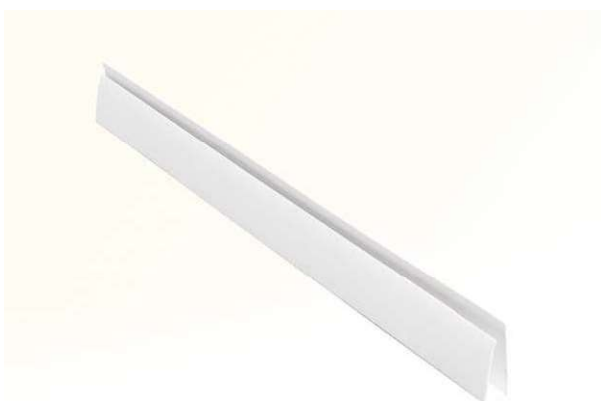
## Откосные панели и профили TPL белые

### 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 законченный вид системе




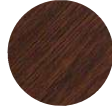

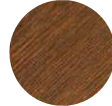







Монтаж без клея и герметиков. Сокращение сроков монтажа Размеры защелки позволяют устанавливать систему на проемы с монтажным швом до 5 см.



*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.

Ка	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.
VNT0013.07	250	6000	Premium EM	VNT	1 шт.	4 шт.
VNT0010.07	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.
VNT0014.07	250	6000	Standart	Bauset VNT	1 шт.	4 шт.
VNT0023	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.

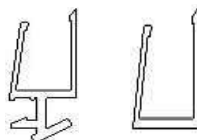


Рис. 2

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).



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.

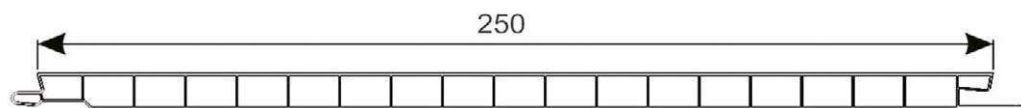
7. Заполнить зазоры нейтральным силиконом или жидким пластиком (артикул Н1М0018/5).



Рис. 4



## Панели откосные



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



Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

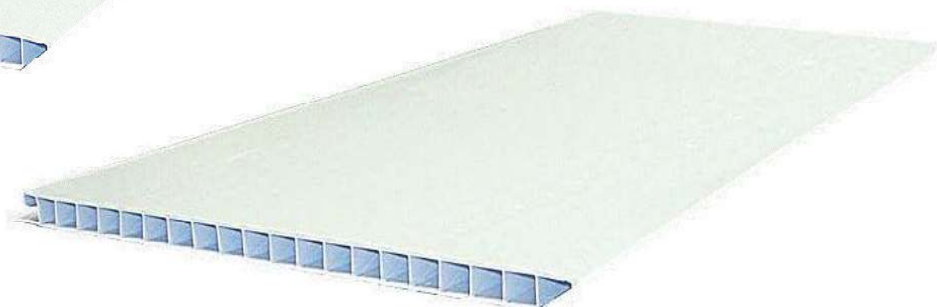
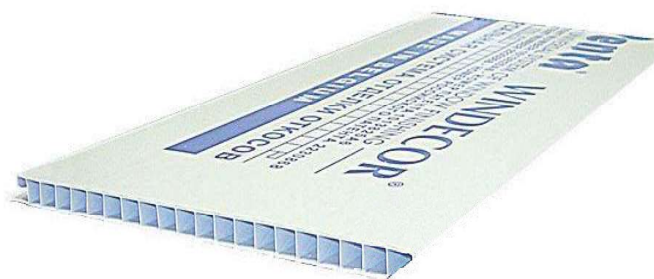
Артикул	Толщина, мм	В мм	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
VNT0002.07	10	250	6000	VNT	1 шт.	4 шт.
ROS2465.07	10	250	6000	BF	6 м	24 м
VNT0011.07	10	500	6200	VNT	1 шт.	4 шт.
ROS2466.07	10	500	6000	BF	6 м	24 м

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

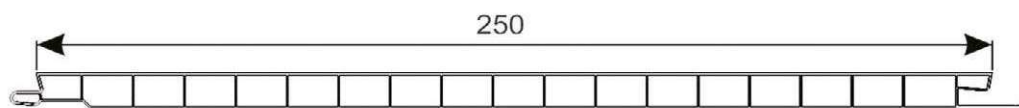


Материал — пластик ПВХ  
Цвет — белый

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



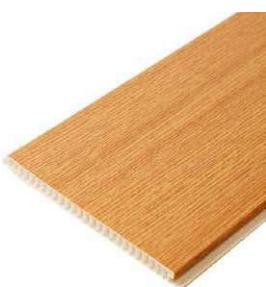
Материал — пластик ПВХ с ламинатом Renolit  
Цвет — махагон

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

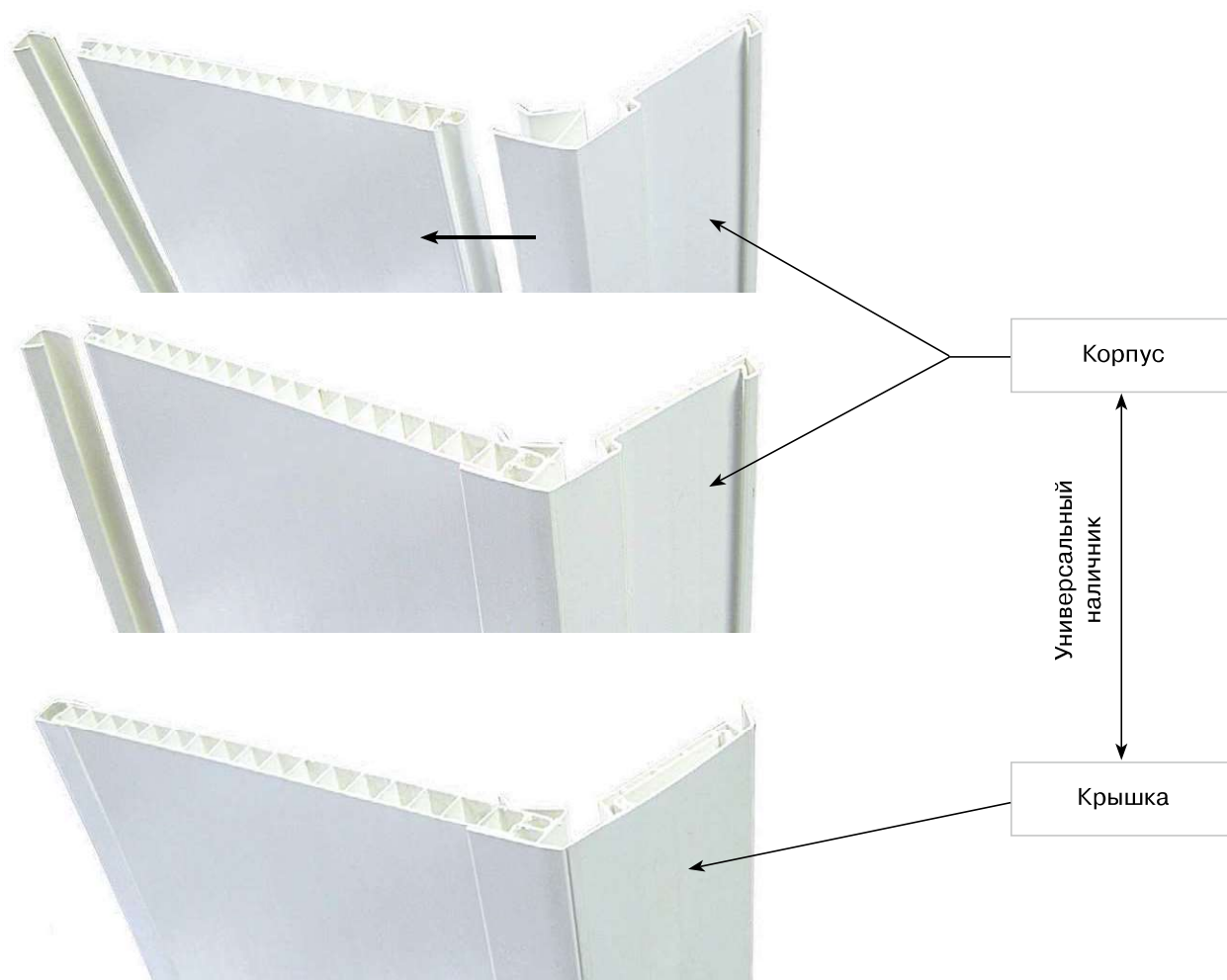
Артикул	L мм	Марка	Н/от.	Н/уп.
<b>VPL5610.55</b>	6000	VNT	6 м	30 м
<b>VPL5610.55/3</b>	3000	VNT	3 м	15 м

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

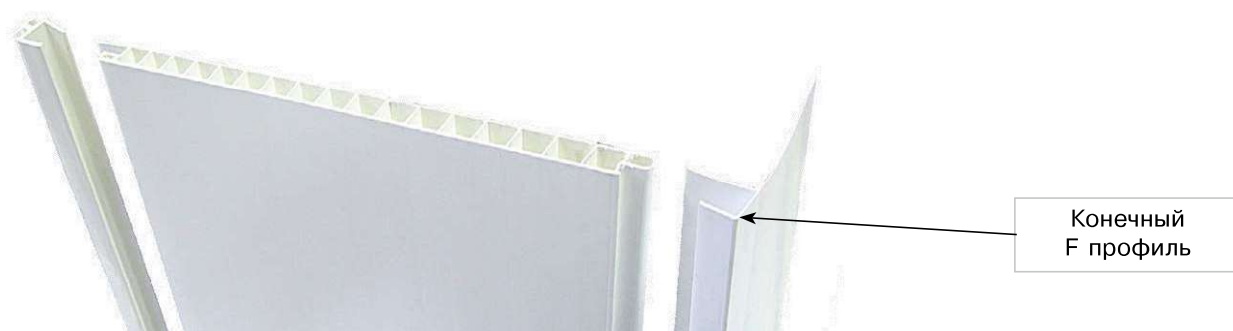
## Панели откосные

### 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