



Сэндвич-панели белые



Матовые сэндвич-панели 1500×3000 мм белые

Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак., шт.
TPL5044.07	9	0,4	0,3	экструзия	1-сторонний	100
TPL5043.07	10	0,4	0,4	экструзия	1-сторонний	100
TPL5003.07	10	0,45	0,4	экструзия	1-сторонний	100
TPL5001.07	10	0,5	0,4	экструзия	1-сторонний	100
TPL5005.07	10	0,6	0,4	экструзия	1-сторонний	100
BAU5002.07	10	0,6	0,5	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
TPL5209.07	24	0,9	0,9	экструзия	2-сторонний	40
ELM5146.07	24	0,6	0,6	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
ELM5147.07	32	0,6	0,6	экструзия	2-сторонний	30
TPL5331.07	36	0,6	0,6	экструзия	2-сторонний	30
TPL5601.07	40	0,6	0,6	экструзия	2-сторонний	20
TPL5801.07	44	0,6	0,6	экструзия	2-сторонний	20

Матовые сэндвич-панели 2000×3000 мм белые

Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак., шт.
TPL5011.07	10	0,6	0,5	экструзия	1-сторонний	100
TPL5010.07	10	0,7	0,5	экструзия	1-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 1500×3000 мм белые

Артикул	Толщина, мм	Лист 1, мм	Лист 2, мм	Наполнитель	Количество листов ПВХ	Н/упак., шт.
TPL5008.07	10	0,6	0,4	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

Возможны поставки любых других типоразмеров сэндвич-панелей.

Сэндвич-панели цветные

Цветные сэндвич-панели ПВХ

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





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	TPL5250.09	TPL5250.51	TPL5250.55	TPL5250.68
1300×3000	32	TPL5350.09	TPL5350.51	TPL5350.55	TPL5350.68
1150×3000	32	TPL5352.09			



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	TPL5251.09	TPL5251.51	TPL5251.55	TPL5251.68
1300×3000	32	TPL5351.09	TPL5351.51	TPL5351.55	TPL5351.68

Возможны поставки любых других размеров цветных сэндвич-панелей:

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

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.

Система цветных сэндвич-откосов «4 Colors» с цветными отделочными профилями

Цветные сэндвич-панели ПВХ для откосов

односторонние с пленками Renolit. Размер 10х1300х3000 мм

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

Стартовый L-профиль



Размер, мм	Длина, м	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
27×15	3,2	SMK0402.09	SMK0402.51	SMK0402.55	SMK0402.68
27×15	6,0	SMK0403.09	SMK0403.51	SMK0403.55	SMK0403.68

Финишный F-профиль



Размер, мм	Длина, м	Зол. дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089
18×60	3,2	SMK0410.09	SMK0410.51	SMK0410.55	SMK0410.68
18×60	6,0	SMK0412.09	SMK0412.51	SMK0412.55	SMK0412.68
30×50	3,2	SMK0405.09	SMK0405.51	SMK0405.55	SMK0405.68
30×50	6,0	SMK0407.09	SMK0407.51	SMK0407.55	SMK0407.68

Сэндвич-панели цветные

Образцы цветных сэндвич-панелей HPL и ПВХ Renolit

4 цвета Renolit

Золотой дуб	Махагон
R 2178 001	R 2097 013
Натуральный дуб	Темный дуб
R 3118 076	R 2052 089

В комплект входят:

- 4 сэндвич-панели 10 мм односторонних (для откосов) с листом ПВХ, ламинированным пленками Renolit;
- 4 сэндвич-панели 24 мм двухсторонних (для дверей) с листом HPL, ламинированным пленками Renolit;
- рекламная листовка с артикулами сэндвич-панелей.

Образцы упакованы в коробку.

Артикул	Наименование
OBR4018	Образцы цветных сэндвич-панелей HPL и ПВХ Renolit в коробке



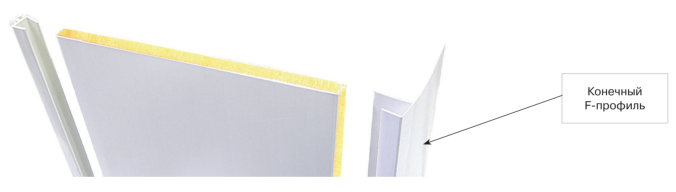
Сэндвич-панели для откосов

Пример монтажа сэндвич-панелей

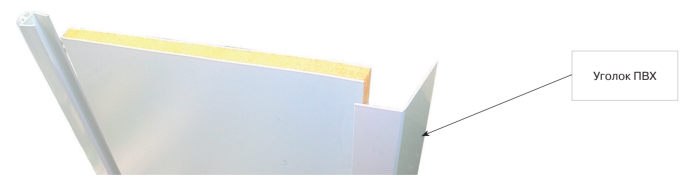
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3





Сэндвич-панели белые 10 мм раскрой (распил)





Раскроенные сэндвич-панели для монтажа откосов:

- высота панели 2 и 3 м;
- ширина панели 25, 40 и 60 см.

Артикул **TPL5020.07** 2×0,25 м

Артикул **TPL5021.07** 2×0,4 м

Артикул **TPL5022.07** 2×0,6 м

Артикул **TPL5030.07** 3×0,25 м

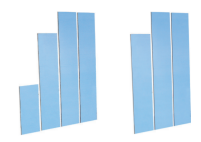
Артикул **TPL5031.07** 3×0,4 м

Артикул **TPL5032.07** 3×0,6 м

Комплект для откосов

из сэндвич-панелей 10 мм

- шириной 25 смцвет белый



Комплект № 1 на балконный блок малый (4 панели)		
Артикул	BAU5501.07	
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	BAU5502.07	
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	BAU5503.07			
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	BAU5504.07			
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	BAU5505.07		
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	BAU5506.07		
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

Артикул	Наименование	
TPL5404.07/1	Профиль (L) начал. Bauset TPL 10×22 белый 3,2 м	
TPL5405.07/1	Профиль (F) конеч. Bauset TPL 10×60 белый 3,2 м	
VNT0012.07	Наличник универс. Bauset VNT-Premium	
	Уголки ПВХ	
	Уголки ПВХ гибкие самоклеющиеся в рулоне	
	Уголки ПВХ гибкие без клея в рулоне	



Система откосов VNT-Premium

Откос VNT-Premium с гибким наличником 250 мм (лак)



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

Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0001.07	4 192		6000	Белый
VNT0008.07	4	192	6200	Белый

Откос VNT-Premium EM (облегченный) 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
VNT0009.07	4	128 6		Белый
VNT0010.07	4	128	6200	Белый

Панель откоса VNT-Premium 250 мм (лак)



Ap	тикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNTO	002.07	4	208	6000	Белый

Панель откоса VNT-Premium 500 мм (лак)



Артикул	икул Н/уп. Н/уп. пачка 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	10 300		Белый
VNT0019.07	10 300		5950	Белый

www.tbm.ru 143

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
VNT0018.07	250	10	300	5950	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
VNT0017.07	Standart	10	_	6000	Молоко

Конечный F-профиль VNT



Артикул	Класс	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина, мм	Цвет
VNT0015.07	Standart	10	_	6000	Молоко
VNT0016.07	Premium	10	_	6000	Белый

Системы откосов VNT

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



Артикул OBR0173

Состав комплекта образцов

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

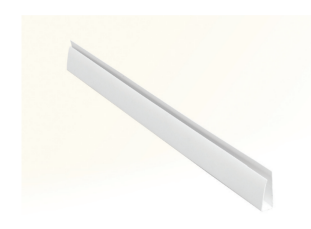
Панели, откосы, профили TPL белые

Панель откоса TPL 10 мм



Артикул	Н/уп. пачка	Н/уп. паллет	Длина	Цвет
TPL5402.07	48	576	6,0	Белый

Начальный (стартовый) L-профиль



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

Конечный F-профиль



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

Откосы с гибким наличником

Откос с гибким наличником 250 и 400 мм (лак)



Материал — пластик ПВХ Цвет — белый

Артикул	В	L MM	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.
VNT0001.07	250	6000	Premium	VNT	1	4
VNT0008.07	250	6200	Premium	VNT	1	4
VNT0013.07	250	6000	Premium EM	VNT	1	4
VNT0009.07	400	6000	Premium	VNT	1	4
VNT0010.07	400	6200	Premium	VNT	1	4

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



Материал — пластик ПВХ Цвет — белый

Артикул	В	L MM	Класс	Марка	Н/от.	Н/уп.
VNT0014.07	250	6000	Standart	Bauset VNT	1	4

Наличник легко отрывается или отрезается ножом от капиноса перед монтажом





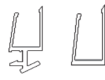
Откосы с гибким наличником

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.



- 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 HIM0018/S).



Рис. 2

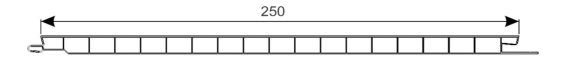


Рис. 3



Рис. 4

Панели откосные



Панель откоса Premium 250—500 мм (лак). Класс Premium



Материал — пластик ПВХ Цвет — белый

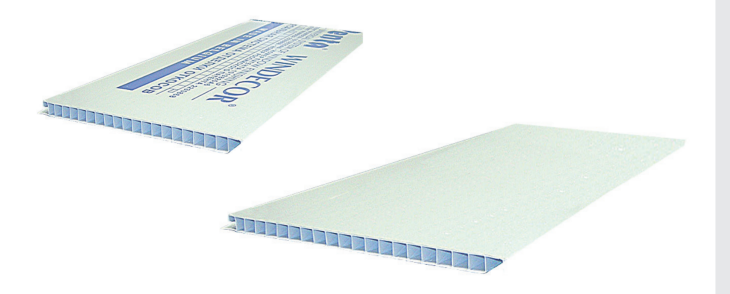
Артикул	Толщина, мм	В	L MM	Марка	Н/от.	Н/уп.
VNT0002.07	10	250	6000	VNT	1	4
ROS2465.07	10	250	6000	BF	1	24
VNT0011.07	10	500	6200	VNT	1	4
ROS2466.07	10	500	6000	BF	1	24

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



Материал — пластик ПВХ Цвет — белый

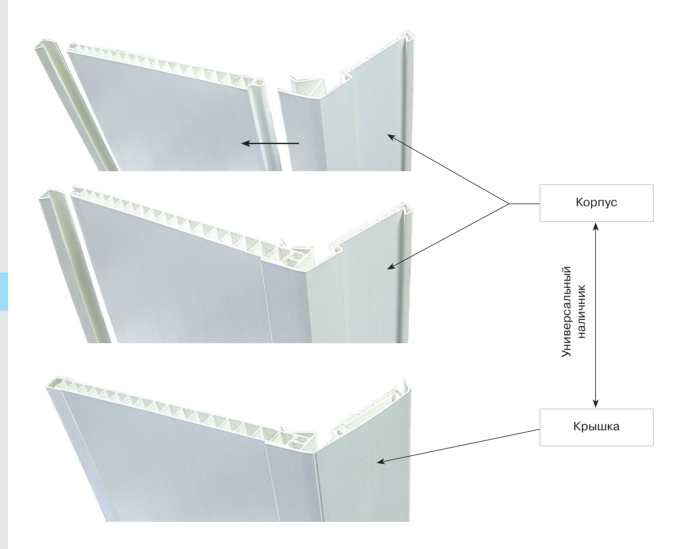
Артикул	Толщина, мм	В	L MM	Марка	Н/от.	Н/уп.
TPL5402.07	8	250	6000	Bauset TPL	6	60
ROS2463.07	10	250	6000	Bauset BF	6	24
ROS2464.07	10	500	6000	Bauset BF	1	24



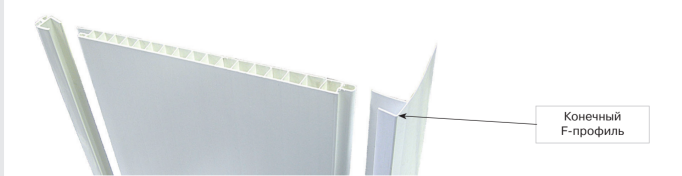
Панели откосные

Пример монтажа откосных панелей

Вариант 1



Вариант 2



Система откосов Байкал WS

Откосы Байкал WS



Откос Байкал WS с двумя капиносами							
Артикул	Размер, мм Цвет	Ширина, мм	Длина, мм				
ROS5093.07	10×600×6000 мм, белый полумат.	600	6000				
ROS5093.07/5,8	10×600×5800 мм, белый полумат.	600	5800				
ROS1331.09	10×600×6000 мм, золотой дуб	600	6000				
ROS1331.51	10×600×6000 мм, махагон	600	6000				
ROS1331.46	10×600×6000 мм, светлый дуб	600	6000				



Техническое описание:

- экструзионная панель ПВХ толщиной 10 мм с двумя капиносами, к которым прищелкивается наличник;
- гибкость угла капиноса ограничена жесткостью материала откоса.

Произведено в России.



Откос Байкал WS с одним капиносом							
Артикул	Размер, мм Цвет	Ширина, мм	Длина, мм				
ROS2339.07	10×100×6000, белый матовый	100	6000				
ROS2338.07	10×150×6000, белый матовый	150	6000				
ROS2337.07	10×200×6000, белый матовый	200	6000				
ROS2336.07	10×250×6000, белый матовый	250	6000				
ROS2335.07	10×300×6000, белый матовый	300	6000				
ROS2334.07	10×350×6000, белый матовый	350	6000				
ROS2333.07	10×400×6000, белый матовый	400	6000				
ROS2332.07	10×450×6000, белый матовый	450	6000				
ROS2331.07	10×500×6000, белый матовый	500	6000				

Система откосов Байкал WS

Наличники и начальные L-профили для откосов Байкал WS





Наличник для откоса Байкал WS							
Артикул	Размер, мм Цвет	Ширина, мм	Длина, мм				
ROS5094.07	Наличник прямой 15×75×6000, белый матовый	75	6000				
ROS5094.07/5,8	Наличник прямой 15×75×5800, белый матовый	75	5800				
ROS1333.07	Наличник фигурный 15×75×6000, белый матовый	75	6000				
ROS1332.09	Наличник прямой 15×75×6000, золотой дуб	75	6000				
ROS1332.51	Наличник прямой 15×75×6000, махагон	75	6000				
ROS1332.46	Наличник прямой 15×75×6000,	75	6000				





Начальный профиль для откоса Байкал WS							
Артикул	Размер, мм Цвет	Высота, мм	Длина, мм				
ROS1344.07	Профиль (L) начал. WS 10×15×6000, белый	15	6000				
ROS1344.09	Профиль нач. (L-проф.) откосов 6,0 м золотой дуб	15	6000				
ROS1344.51	Профиль нач. (L-проф.) откосов 6,0 м махагон	15	6000				
ROS1334.46	Профиль нач. (L-проф.) откосов 6,0 м светлый дуб	15	6000				

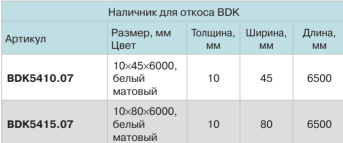
Система откосов MRB (Хабаровск) и Baudeck (Москва)



Откос MRB (Хабаровск) и BDK с двумя капиносами						
Артикул	Размер, мм Цвет	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм		
ROS2418.07/5,98	10×450×5980, белый матовый	10	450	5980		
ROS2418.07	10×450×6000, белый матовый	10	450	6000		
ROS1348.07/5,98	10×600×5980, белый матовый	10	600	5980		
BDK5401.07	10×450×6000, белый матовый	10	450	6500		
BDK5405.07	10×600×6000, белый матовый	10	600	6500		

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



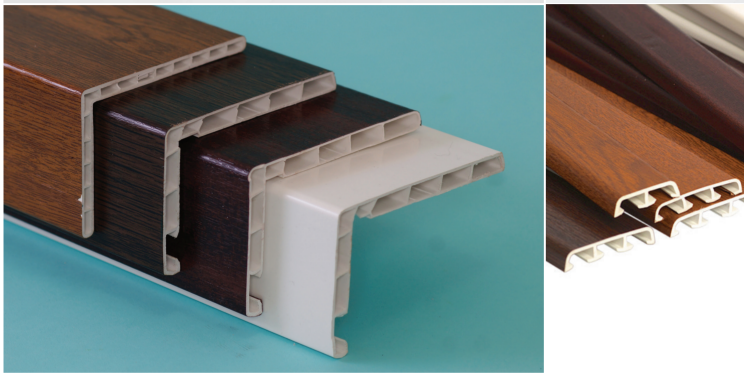
Рис. 2

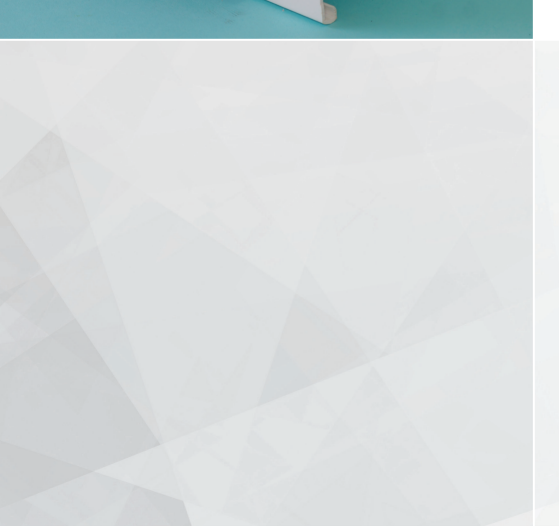


Рис. 3

- 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 HIM0018/S).







Система наружных (внутренних) откосов VPL-эко Наружные угловые откосы ПВХ



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



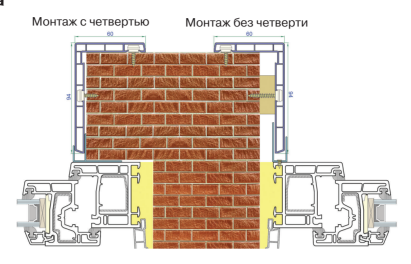


Размер углового откоса	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Maxaгон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
60×94×8 мм	6,0	VPL5640.07	VPL5640.09	VPL5640.51	VPL5640.68	VPL5640.55
90×180×9 мм	6,0	VPL5642.07	VPL5642.09	VPL5642.51	VPL5642.68	VPL5642.55

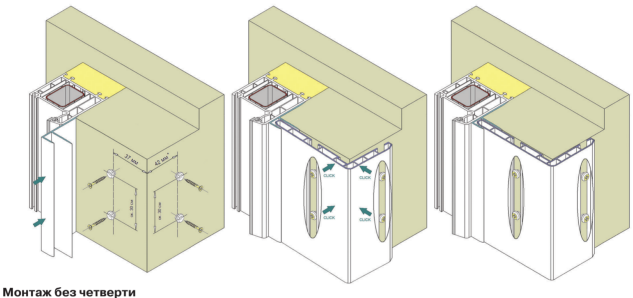


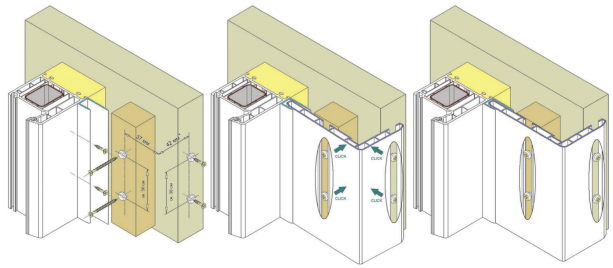


Схема монтажа



Монтаж с четвертью





- 1. С помощью саморезов 4,0* закрепите на монтажной поверхности ниппели арт. VPL5094 через каждые 30 см.
 - *Размер указан для наружного откоса $60\times90\times8$ мм (арт. **VPL5640**); для откоса $90\times180\times9$ 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.

Наличники ПВХ













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



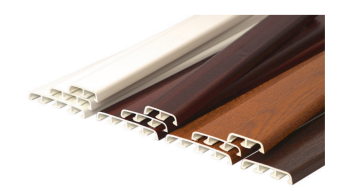
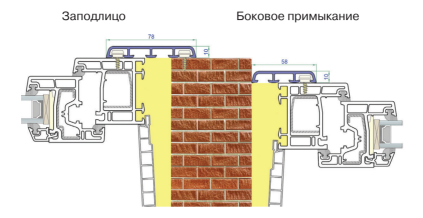
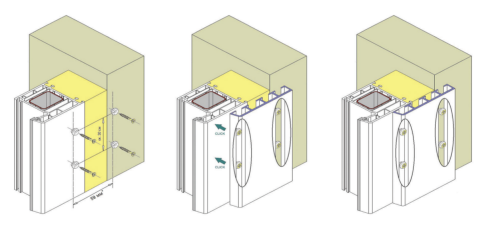


Схема монтажа



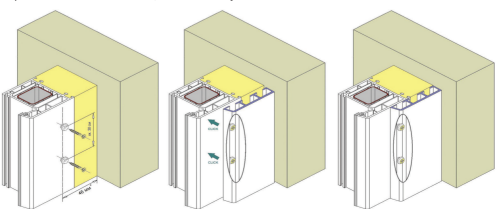
Заподлицо

- 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.



Вспомогательные профили и ниппель под саморез 4,0 мм

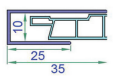


Размер профилей, мм	Длина, м	Белый	Золотой дуб Renolit 2178 001	Maxaгон Renolit 2097 013	Темный дуб Renolit 2052 089	Натуральный дуб Renolit 3118 076
L (35×25)	6,0	VPL5611.07	VPL5611.09	VPL5611.51	VPL5611.68	VPL5611.55
L (35×25)	3,2	VPL5611.07/3,2				
F (40 мм)	6,0	VPL5612.07	VPL5612.09	VPL5612.51	VPL5612.68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



Ниппель VPL под саморез 4.0 мм Арт. VPL5094

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



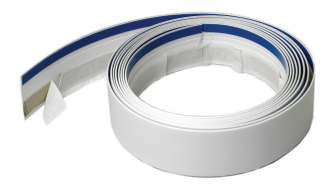




Система наружных (внутренних) откосов **VPL-эко** — современная и единственная в РФ полнокомплектная система с защелкивающимися на ниппели угловыми откосами и наличниками с отводом влаги из-под закрытого пространства откосов.



Уголок (наружный откос) гибкий с бутилом Bauset SM белый



Уголок (наружный откос) с бутилом предназначен для наружной отделки откосов в кирпичных и бетонных зданиях.

Уголок (наружный откос) с бутилом представляет собой плоскую полосу из жесткого профиля ПВХ со сторонами угла 20х40 мм, с дополнительной фаской для сгиба под любой заданный угол и нанесенными на профиль:

- с лицевой стороны защитной пленкой,
- с монтажной стороны двухсторонней клеящей лентой и слоем бутила.

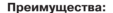
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.



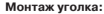
Уголок Bauset SM					
Артикул	BAU5063.07				
Толщина	1 мм				
Размер	20×40 мм				
Длина	40 м				
Норма паллетной	72 рулона				
упаковки	2880 м				

Предназначение:

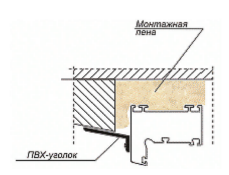
- закрывает монтажный шов при отделке внешних откосов окна:
- предотвращает разрушение монтажной пены от ультрафиолетового излучения и прямого попадания влаги в монтажный шов.



- при изготовлении продукции применяется только высококачественное сырьё;
- гарантируется устойчивость к ультрафиолету и погодным условиям;
- несложный монтаж и установка;
- удобство хранения и перевозки;
- минимальный отход от ролика длинной 50 м;
- защитная пленка сохраняет товарный вид продукции, защищает лицевую поверхность от царапин, пыли и любых внешних повреждений;
- применяемые при изготовлении уголка двухсторонняя клеящаяся лента с защищенным от низких температур акриловым клеем и бутил обладают высокой первоначальной адгезией к бетону, пластику и стойкостью к старению;
- устойчивость к отрицательным температурам, сохраняет свои свойства при температуре –50 °C;
- монтаж уголка в короткие сроки без саморезов на лицевой стороне;

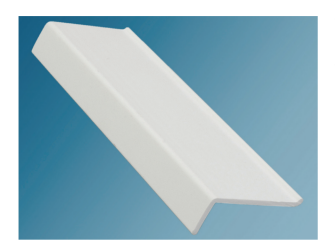


- замерить и отрезать от рулона необходимую длину; прижать сторону с бутилкаучуком к четверти оконного проема:
- приклеить сторону со вспененной лентой на оконный профиль.



www.tbm.ru 161

Уголки-нащельники



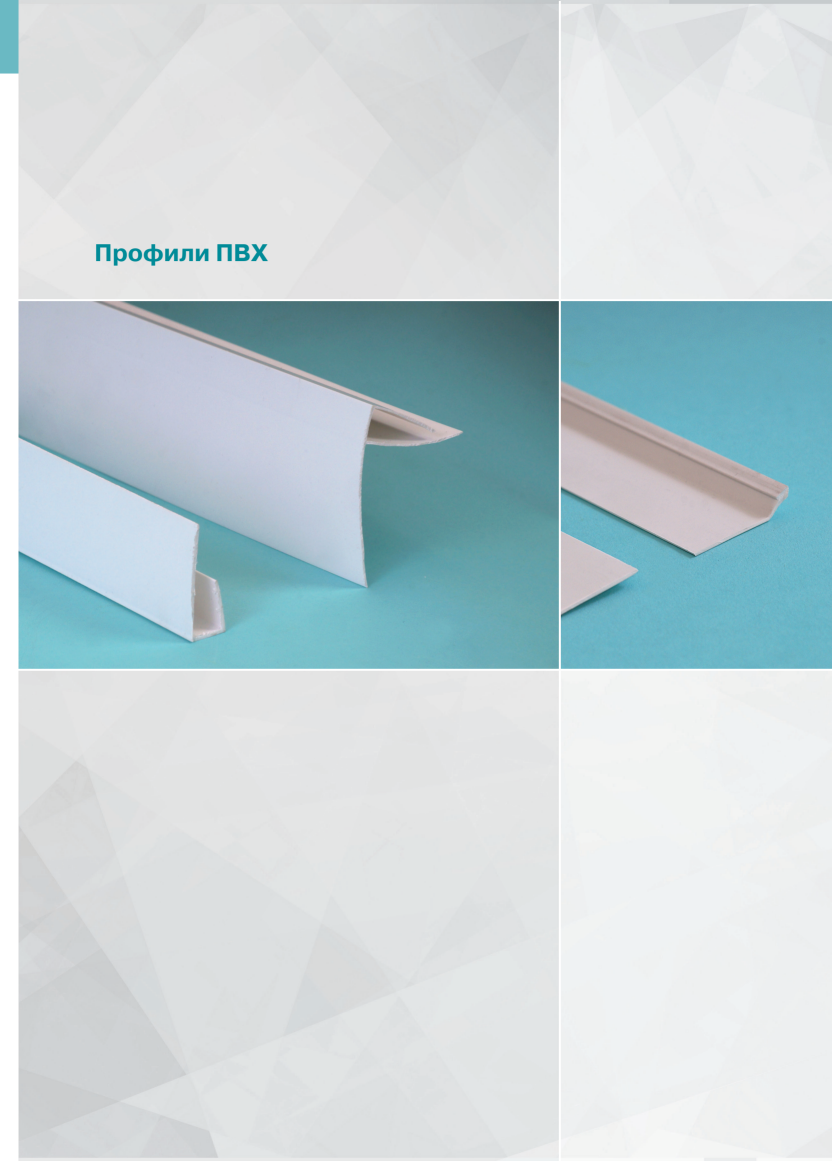
Уголки-нащельники ПВХ применяются для отделки наружных и внутренних откосов и для декоративного закрытия различных монтажных швов под любым градусом угла.

Артикул	Марка	Толщина, мм	Полка А, мм	Полка Б, мм	Угол	Длина, м	Цвет
REV0018.07	REV	2	45	18	105 °	6,0	Белый
REV0019.07	REV	2	45	18	115°	6,0	Белый
REV0028.07	REV	2	119	20	105°	6,0	Белый

Наружный откос

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

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





Начальные (стартовые) L-профили

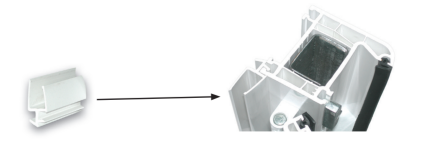
Начальный (стартовый) L-профиль							
Артикул	Марка	Модель	Размер, мм	Угол разворота	Длина, м	Изображение	
TPL5404.07	TPL		27×20	90	6,0		
TPL5404.07/1	TPL		27×20	90	3,2		
TPL5404.07/3	TPL		27×20	90	3,0		
ROS0780.07/6	BF	СП-11	30×13	90	6,0		
ROS0780.07/5,8	BF	СП-11	30×13	90	5,8		
ROS2591.07/6	BF	СП-105	30×13	105	6,0		
REV0011.07	REV	3069	25×17	90	6,0		
REV0016.07	REV	3015	26×17	105	6,0		
REV0017.07	REV	3063	24×17	105	6,0		
SMK0404.07	SM		37x17	90	6,0		
SMK0404.07/3,2	SM		37x17	90	3,2		



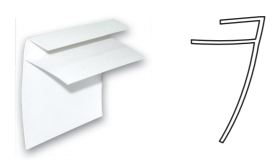
Профили используются в качестве вспомогательных и основных направляющих при отделке оконных откосов. Стартовый профиль с углом разворота 105 градусов рекомендуем к использованию при отделке откосов с большим углом разворота.

Профили-клипсы начальные

Начальный (стартовый) L-профиль							
Артикул	Марка	Модель	Применяемость на оконные профили	Длина,м	Изображение		
ROS2557.07/6	BF	СП-21	KBE, PROPLEX, EXPROF	6,0			
ROS2556.07/6	BF	СП-31	GEALAN	6,0			
ROS6587.07	BF	СП-44	REHAU	6,0			
ROS0093.07/6	BF	СП-51	VEKA	6,0			
REV0021.07	REV	3073	LG Hausys NR	6,0	4		
REV0029.07	REV	3060	KBE, GEALAN, REHAU, TROCAL, ALUPLAST, FUNKE, MONTBLANC, PLAFEN, EXPROF, PROPLEX, ECP, NOVOTEX, GRAIN, BRUSBOX, DIMEX, ORTEX, TEPLOKON, SALAMANDER, BRUGMANN, AGS-PLAST	6,0	u L		
REV3058.07	REV	3058	VEKA, LG CHEM (только производства Кореи), CONCH	6,0	$\overline{\mu}$		
BAU5030.07	RS		REH, PLAF, MONB, GEALAN	6,0	11		



Конечные (финишные) F-профили

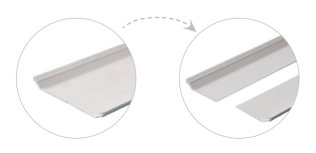


Экструзия ПВХ

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).

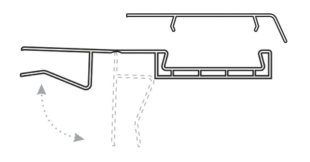
Артикул	Марка	Модель	Ширина наличника, мм	Ширина закрывающей ножки, мм	Толщина профиля, мм	Длина, м
TPL5405.07	TPL	60×15×1	60	15	1	6,0
TPL5405.07/1	TPL	60×15×1	60	15	1	3,2
TPL5405.07/3	TPL	60×15×1	60	15	1	3,0
ROS2592.07	BF	50×25×2	50	25	2	6,0
ROS5113.07	BF	60×18×1	60	18	1	6,0
ROS5113.07/5,8	BF	60×18×1	60	18	1	5,8
ROS0094.07	BF	50×18×3	50	18	3	6,0
REV0012.07	REV	3062	60	20	1	6,0
REV0032.07	REV	3062	60	20	1	6,2
SMK0407.07	SM		50	30	1	6,0
SMK0407.07/3,2	SM		50	30	1	3,2
SMK0410.07	SM		60	18	1	6,0
SMK0410.07/3,2	SM		60	18	1	3,2
SMK0413.07	SM		60	28	1	6,2
SMK0413.07/3,2	SM		60	28	1	3,2

Начальный (стартовый) L-профиль						
Артикул	Модель	Применяемость на оконные профили	Длина,м	Изображение		
SMK0408.07/3	25х43 мм	CL клик-профиль конечный Bauset SM белый	3,0			
SMK0408.07/6	25х43 мм	CL клик-профиль конечный Bauset SM	6,0	3		
SMK0409.07/3		Ј клик-профиль для крепления CL Bauset SM (2 полосы) белый	3,0			
SMK0409.07/6		J клик-профиль для крепления CL Bauset SM (2 полосы) белый	6,0			
SMK0430	10х40 мм	Рейка строганная для крепления CL клик-профилей	3,0			

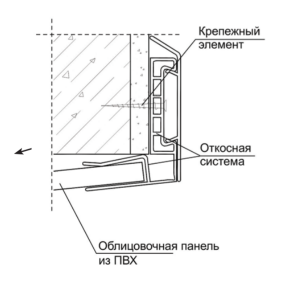




Универсальные наличники









Экструзия ПВХ

Универсальные наличники Bauset BF и некоторые REV 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				
ROS0079.07	Наличник универсальный (корпус) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый			
ROS0079.07/1	Наличник универсальный (крышка) Bauset BF 10×60×6000 мм, белый			

Экструзия ПВХ

Корпус и крышка универсального наличника Bauset VNT и некоторые REV экструдируются в едином элементе. Наличник отрезается от корпуса, после чего корпус крепится к стене шурупами. В его подвижную на 90° часть вставляется панель откоса.

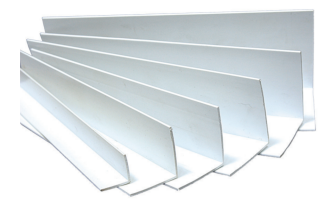
Крышка прищелкивается сверху.

Универсальный наличник VNT				
VNT0012.07	Наличник универсальный Bauset VNT-Premium 60×10 мм, 6,2 м, белый лед, крашеный			
VNT0022.07	Наличник универсальный Bauset VNT- Эко-класс 60×10 мм, 6,2 м белый лед неокрашенный			

Универсальный наличник REV				
REV0030.07	Наличник универсальный (корпус+крышка) 3047/3048 REV 10x65 мм, 6,2 м, белый			
REV0031.07 Наличник универсальный (корпус 3047) REV 10x65 мм, 6,2 м, белый				
REV0031.07/1	Наличник универсальный (крышка 3048) REV 10x65 мм, 6,2 м, белый			
REV0033.07	Наличник REV 90 мм (корпус 3056) 6,2 м, белый			
REV0033.07/1	Наличник REV 90 мм (крышка 3057) 6,2 м, белый			

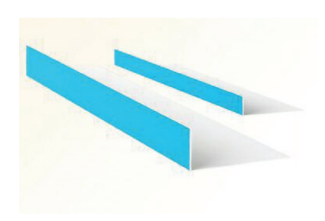
167

УГОЛКИ ПВХ УГОЛКИ ПВХ ТРL от 10 до 100 мм



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

Уголки ПВХ TPL разносторонние



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

Возможны поставки любых других размеров уголков

168

Уголки самоклеящиеся Bauset SM

Уголки ПВХ самоклеящиеся гибкие в рулонах 50 м белые

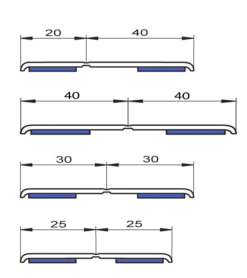


Уголки Bauset SM на рабочей поверхности имеют защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

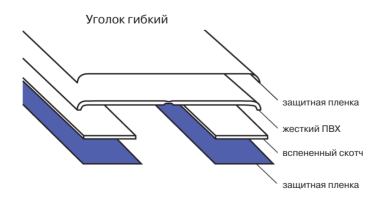
На внутренней стороне уголка имеются две клеевые полосы, закрытые антиадгезионной лентой.

Отличительной особенностью гибких уголков является возможность их крепления как на внутренние (900), так и на внешние углы (2700).

Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.



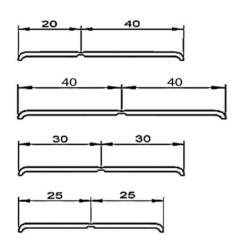
Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м	Норма паллетной упаковки	
BAU5060.07	20×40	1	50 м	72 рул.	3600 м
BAU5061.07	25×25	1	50 м	72 рул.	3600 м
BAU5062.07	30×30	1	50 м	72 рул.	3600 м
BAU5064.07	40×40	1	50 м	56 рул.	2800 м



Уголки ПВХ гибкие Bauset SM

Уголки ПВХ гибкие Bauset SM без клея в рулонах 50 м белые





Гибкий уголок — это пластиковый профиль, предназначенный для финишной отделки.

Гибкий уголок ПВХ Bauset SM представляет собой плоскую полосу из жесткого ПВХ с возможностью создать угол под любым градусом.

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

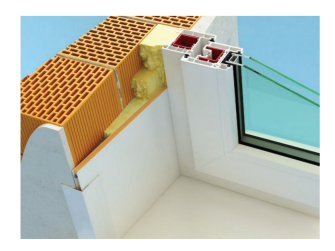
Поставляются в рулонах, упакованных в картонные коробки.

Преимущества гибкого уголка Bauset SM:

- устойчивость к ультрафиолету и погодным условиям;
- легкость в установке;
- удобство хранения и транспортировки;
- установка уголка под любым градусом;
- защитная пленка сохраняет товарный вид продукции, защищает лицевую поверхность от царапин, пыли и любых внешних повреждений;
- нет отходов при монтаже;
- благодаря боковым подгибам клеевая масса остается внутри, что обеспечивает чистый монтаж;
- многофункциональность: применение на откосах, под подоконником, при отделке лоджий и балконов для декорирования наружного и внутреннего угла.

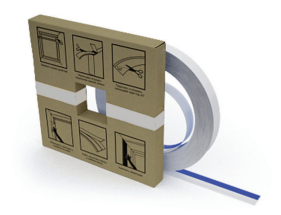
Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м	Норма паллетной упаковки	
BAU5070.07	20×40	1	50	72 рул.	3600 м
BAU5071.07	25×25	1	50	72 рул.	3600 м
BAU5072.07	30×30	1	50	72 рул.	3600 м
BAU5074.07	40×40	1	50	56 рул.	2800 м

Пример монтажа уголка ПВХ гибкого Bauset SM



Нащельники самоклеящиеся белые

Нащельник самоклеящийся Bauset SM (белый) 50 м в рулоне



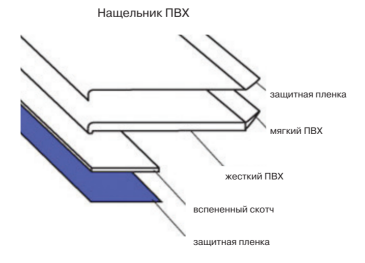
Нащельники Bauset SM на рабочей поверхности имеют фирменную защитную пленку, которую необходимо после монтажа снять в течение 2 недель.

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



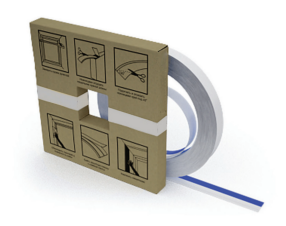
Нащельники самоклеящиеся белые 1 мм с защитной пленкой в рулонах по 50 м

Артикул	Ширина В, мм	Толщина, А, мм	Длина рулона, м	Норма паллетной упаковки		Цвет
BAU5049.07	20 мм	1	50	100 рул.	5000 м	Белый
BAU5050.07	30 мм	1	50	100 рул.	5000 м	Белый
BAU5051.07	40 мм	1	50	100 рул.	5000 м	Белый
BAU5052.07	50 мм	1	50	72 рул.	3600 м	Белый
BAU5053.07	60 мм	1	50	72 рул.	3600 м	Белый
BAU5054.07	70 мм	1	50	40 рул.	2000 м	Белый
BAU5055.07	80 мм	1	50	40 рул.	2000 м	Белый



Нащельники самоклеящиеся цветные

Нащельники самоклеящиеся Bauset SM цветные толщиной 1 мм 40 м в рулоне



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





Ширина, мм	Золотой дуб R 2178 001	Махагон R 2097 013	Натуральный дуб R 3118 076	Темный дуб R 2052 089	Н/уп. паллетной рул.
30	BAU5040.09	BAU5040.51	BAU5050.55	BAU5040.68	100
40	BAU5041.09	BAU5041.51	BAU5051.55	BAU5041.68	100
50	BAU5042.09	BAU5042.51	BAU5052.55	BAU5042.68	72
60	BAU5043.09	BAU5043.51	BAU5053.55	BAU5043.68	72
70	BAU5044.09	BAU5044.51	BAU5054.55	BAU5044.68	40
80	BAU5045.09	BAU5045.51	BAU5055.55	BAU5045.68	40

172

Нащельники самоклеящиеся

Нащельники самоклеящиеся Bauset SM молл 6,25 м (белый цвет)





Нащельники Bauset SM молл, специально разработанные в малой упаковке длиной 6,25 м.

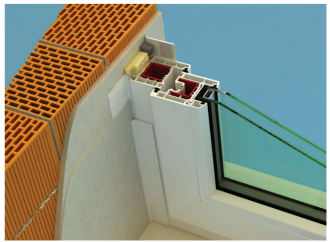
Примененяются при небольшом объеме работ на окнах ПВХ или по заделке различных швов при строительстве. Небольшой объем и вес позволяют свободно взять 1 рулон в упаковке в руку, далее легко транспортировать и работать с ним.

Защитная пленка обеспечивает сохранность рабочей поверхности нащельника во время монтажа.

Артикул	Ширина В, мм	Толщина А, мм	Ед. изм.	Длина рулона, м	Количество рулонов в упаковке	Количество рулонов в паллете
BAU5080.07	30	1	рулон	6,25	17	1836
BAU5081.07	40	1	рулон	6,25	13	1404
BAU5082.07	50	1	рулон	6,25	11	1188
BAU5083.07	60	1	рулон	6,25	9	972
BAU5084.07	70	1	рулон	6,25	8	864
BAU5085.07	80	1	рулон	6,25	7	756

Примеры монтажа самоклеящихся нащельников Bauset SM





Нащельники самоклеящиеся Bauset SM молл 6,0 м (цветные)

Renolit 2178001, 1 мм с защитной пленкой в мини-рулонах по 6,0 м

Артикул	Ширина В	Толщина A, мм	Длина рулона	Норма упаковки коробка паллета		Цвет
BAU5080.09	30 мм	1	6,0 м	17 рул.	1836 рул.	Золотой дуб
BAU5081.09	40 мм	1	6,0 м	13 рул.	1404 рул.	Золотой дуб
BAU5082.09	50 мм	1	6,0 м	11 рул.	1188 рул.	Золотой дуб
BAU5083.09	60 мм	1	6,0 м	9 рул.	972 рул.	Золотой дуб
BAU5084.09	70 мм	1	6,0 м	8 рул.	864 рул.	Золотой дуб
BAU5085.09	80 мм	1	6,0 м	7 рул.	756 рул.	Золотой дуб



Renolit 2097013, 1 мм с защитной пленкой в мини-рулонах по 6,0 м

Артикул	Ширина В	Толщина A, мм	Длина рулона	Норма упаковки коробка паллета		Цвет
BAU5080.51	30	1	6,0 м	17 рул.	1836 рул.	Махагон
BAU5081.51	40	1	6,0 м	13 рул.	1404 рул.	Махагон
BAU5082.51	50	1	6,0 м	11 рул.	1188 рул.	Махагон
BAU5083.51	60	1	6,0 м	9 рул.	972 рул.	Махагон
BAU5084.51	70	1	6,0 м	8 рул.	864 рул.	Махагон
BAU5085.51	80	1	6,0 м	7 рул.	756 рул.	Махагон



Renolit 3118076, 1 мм с защитной пленкой в мини-рулонах по 6,0 м

Артикул	Ширина В	Толщина A, мм	Длина рулона	Норма упаковки коробка паллета		Цвет
BAU5080.55	30	1	6,0 м	17 рул.	1836 рул.	Натур. дуб
BAU5081.55	40	1	6,0 м	13 рул.	1404 рул.	Натур. дуб
BAU5082.55	50	1	6,0 м	11 рул.	1188 рул.	Натур. дуб
BAU5083.55	60	1	6,0 м	9 рул.	972 рул.	Натур. дуб
BAU5084.55	70	1	6,0 м	8 рул.	864 рул.	Натур. дуб
BAU5085.55	80	1	6,0 м	7 рул.	756 рул.	Натур. дуб



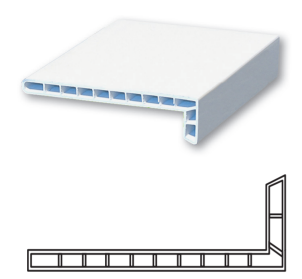
Renolit 2052089, 1 мм с защитной пленкой в мини-рулонах по 6,0 м

Артикул	Ширина В	Толщина A, мм	Длина рулона	Норма упаковки коробка паллета		Цвет
BAU5080.68	30	1	6,0 м	17 рул.	1836 рул.	Темный дуб
BAU5081.68	40	1	6,0 м	13 рул.	1404 рул.	Темный дуб
BAU5082.68	50	1	6,0 м	11 рул.	1188 рул.	Темный дуб
BAU5083.68	60	1	6,0 м	9 рул.	972 рул.	Темный дуб
BAU5084.68	70	1	6,0 м	8 рул.	864 рул.	Темный дуб
BAU5085.68	80	1	6,0 м	7 рул.	756 рул.	Темный дуб



Уголки ПВХ полые

Уголки ПВХ полые 6-10 мм

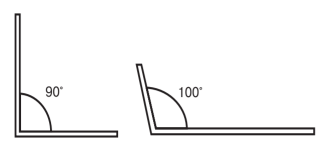


Уголки ПВХ полые применяются для декоративного закрытия монтажных швов под подоконником и для монтажа наружных откосов.

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
ROS1009.07	BF	1,5	25	25	90°	6,0	Белый
REV0013.07	REV	2	40	40	90°	6,0	Белый
ROS6459.07	PLS	2	40	40	90 °	6,0	Белый
ROS6453.07	TGR	2	40	40	90 °	6,0	Белый
REV0014.07	REV	2	45	30	90 °	6,0	Белый
ROS6460.07	PLS	2	50	18	90°	6,0	Белый
ROS0177.07	BF	2	60	25	90 °	6,0	Белый
ROS6461.07	PLS	2	100	20	90°	6,0	Белый
ROS0176.07	BF	2	110	25	105°	6,0	Белый
ROS6450.07/3	PPF	3	30	30	90°	6,0	Белый
ROS1011.07	BF	3	40	40	90 °	6,0	Белый
ROS1012.07	BF	3	50	18	100°	6,0	Белый
ROS1010.07	BF	3	50	35	90 °	6,0	Белый