

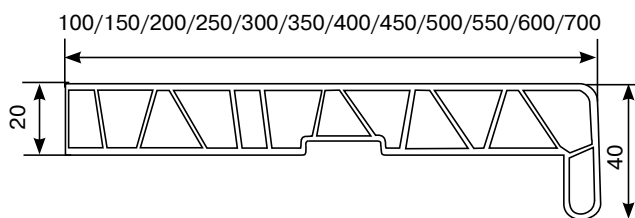
Подоконники ПВХ



Подоконники Vauset МПР 40



Подоконники Vauset МПР 40 ламинируются декоративно защитными пленками ПВХ. Они придают подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, защищенность от локальных механических повреждений, воздействия невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка), кислотосодержащих и едких веществ, остатков пищевых продуктов и в течение многих лет сохраняют первоначальный цвет, несмотря на постоянное воздействие прямых солнечных лучей.



Цветовая гамма



белый

Ширина (мм)	Артикул	Ширина (мм)	Артикул
100	ROS5140.07/6	450	ROS5147.07/6
150	ROS5141.07/6	500	ROS5149.07/6
200	ROS5142.07/6	550	ROS5150.07/6
250	ROS5143.07/6	590	ROS5151.07/6
300	ROS5144.07/6	600/2 капиноса	ROS5151.07/2/6
350	ROS5145.07/6	690	ROS5152.07/6
400	ROS5146.07/6	700/2 капиноса	ROS5152.07/2/6

Торцевые накладки

Торцевые накладки Vauset для подоконника МПР 40

	ROS2520.07	Накладка торцевая для подоконника Vauset /600 мм/ белая
--	-------------------	---

Соединительный профиль

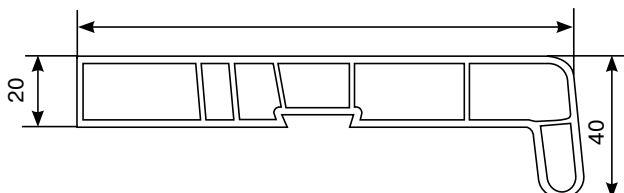
	ROS0523.07	Заглушка стыковочная для подоконника универсальная 0-360° /410 мм/ белая
--	-------------------	--

Подоконники Витраж В 40



Поверхность подоконников ламинируется декоративно защитными пленками ПВХ. Они придают подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, защищенность от локальных механических повреждений, воздействия невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка), кислотосодержащих и едких веществ, остатков пищевых продуктов, спиртов.

100/150/200/250/300/350/400/450/500/550/600/700/800/900

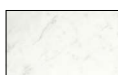


Цветовая гамма

Стандартные цвета



белый



светлый мрамор



золотой дуб



махагон

Новые цвета



белый дуб



темный дуб



натуральный дуб



орех

Дополнительные декоры Renolit

№ декора Renolit*	Артикул ТБМ	Цвет	Артикулы торцевых накладок
725105	ROS%.29	светло серый	ROS0543.06
300505	ROS%.40	вишнево красный	ROS0543.06
701605	ROS%.41	серый антрацит	ROS0543.46
503005	ROS%.42	синий	ROS0543.09
715505	ROS%.43	серый	ROS0543.46
2052090	ROS%.46	светлый дуб	ROS0543.09
3118076	ROS%.55	натуральный дуб	
2178007	ROS%.56	орех	
3069041	ROS%.57	сосна	
887505	ROS%.61	темно коричневый	
809905	ROS%.62	коричневый каштан	
3149008	ROS%.64	дуб рустикальный	
3167004	ROS%.66	мореный дуб	
2052089	ROS%.68	темный дуб	
2140006	ROS%.68/3	темный дуб	
3152009	ROS%.82	дугласс	
1192001	ROS%.84	орегон	
3202001	ROS%.85	черная вишня	

Подоконники Витраж В 40

Заказные артикулы стандартных цветов

Ширина (мм)	Белый	Мрамор	Золотой дуб	Махагон
100	ROS0528.07/6	ROS0528.47/6	ROS0528.09/6	ROS0528.51/6
150	ROS0529.07/6	ROS0529.47/6	ROS0529.09/6	ROS0529.51/6
200	ROS0547.07/6	ROS0547.47/6	ROS0747.09/6	ROS0747.51/6
250	ROS0548.07/6	ROS0548.47/6	ROS0748.09/6	ROS0748.51/6
300	ROS0549.07/6	ROS0549.47/6	ROS0749.09/6	ROS0749.51/6
350	ROS0550.07/6	ROS0550.47/6	ROS0750.09/6	ROS0750.51/6
400	ROS0551.07/6	ROS0551.47/6	ROS0751.09/6	ROS0751.51/6
450	ROS0552.07/6	ROS0552.47/6	ROS0752.09/6	ROS0752.51/6
500	ROS0553.07/6	ROS0553.47/6	ROS0753.09/6	ROS0553.51/6
500/2 капиноса	ROS0553.07/2/6	ROS0553.47/2/6	ROS0753.09/2/6	ROS0553.51/2/6
550	ROS2305.07	ROS2305.47	ROS2305.09	ROS2305.51
600	ROS0554.07/6	ROS0554.47/2/6	ROS0754.09/6	ROS0754.51/6
600/2 капиноса	ROS0554.07/2/6	ROS0554.47/6	ROS0754.09/2/6	ROS0754.51/2/6
700	ROS1157.07/6	ROS0555.47/6	ROS1305.09	ROS0755.51/6
700/2 капиноса	ROS0542.07/6	ROS1176.47	ROS0542.09/6	ROS0542.51
800	ROS0465.07	—	—	—
800/2 капиноса	ROS0465.07/2	—	—	—
900	ROS0466.07	—	—	—
900/2 капиноса	ROS0466.07/2	—	—	—

Новые цвета Витраж

Ширина (мм)	белый дуб	темный дуб	натуральный дуб	орех
100	ROS0528.65/6	ROS0528.83/6	ROS0528.46/6	ROS0528.56/6
150	ROS0529.65/6	ROS0529.83/6	ROS0529.46/6	ROS0529.56/6
200	ROS0747.65/6	ROS0747.83/6	ROS0747.46/6	ROS0747.56/6
250	ROS0748.65/6	ROS0748.83/6	ROS0748.46/6	ROS0748.56/6
300	ROS0749.65/6	ROS0749.83/6	ROS0749.46/6	ROS0749.56/6
350	ROS0750.65/6	ROS0750.83/6	ROS0750.46/6	ROS0750.56/6
400	ROS0751.65/6	ROS0751.83/6	ROS0751.46/6	ROS0751.56/6
450	ROS0752.65/6	ROS0752.83/6	ROS0752.46/6	ROS0752.56/6
500	ROS0753.65/6	ROS0753.83/6	ROS0753.46/6	ROS0753.56/6
550	ROS2305.65/6	ROS2305.83/6	ROS2305.46/6	ROS2305.56/6
600	ROS0754.65/6	ROS0754.83/6	ROS0754.46/6	ROS0754.56/6
700	ROS1305.65/6	ROS1305.83/6	ROS1305.46/6	ROS1305.56/6

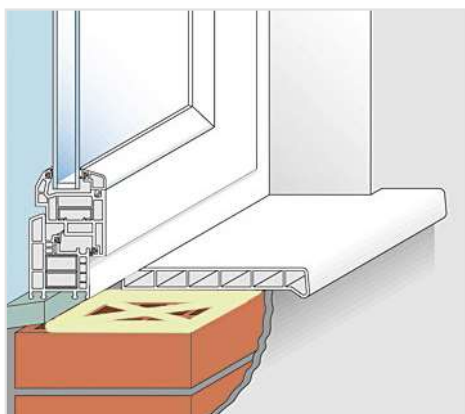
Торцевые накладки

Торцевые накладки белые		
	ROS0053.07	Накладка торцевая для подоконника В 40 /300 мм/ белая
	ROS1125.07	Накладка торцевая для подоконника В 40 /460 мм/ белая ABS
	ROS0402.07	Накладка торцевая для подоконника В 40 /465 мм/ белая ABS
	ROS0058.07	Накладка торцевая для подоконника В 40 /700 мм/ белая

Торцевые накладки цветные		
	ROS0543.06	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ черная
	ROS0543.09	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ золотой дуб
	ROS0543.40	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ красная
	ROS0543.43	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ серая
	ROS0543.46	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ светлый дуб бук
	ROS0543.51	Накладка торцевая для подоконника В 40 /480 мм/ махагон

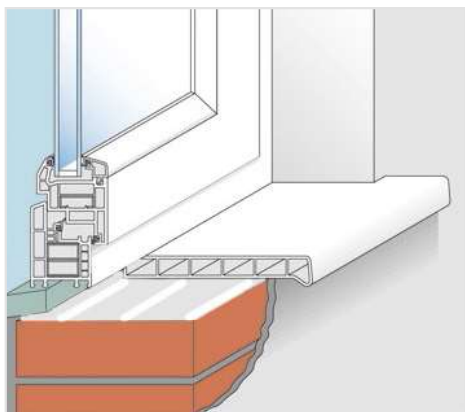
Соединительные профили		
	ROS2313.07	Заглушка стыковочная 90°/135° для подоконника В 40/ 700 мм/ белая
	ROS2313.09	Заглушка стыковочная 90°/135° для подоконника В 40/ 700 мм/ золотой дуб
	ROS2314.07	Заглушка стыковочная 150°/180° для подоконника В 40/ 700 мм/ белая
	ROS2314.09	Заглушка стыковочная 150°/180° для подоконника В 40/ 700 мм/ золотой дуб

Способы монтажа подоконников ПВХ



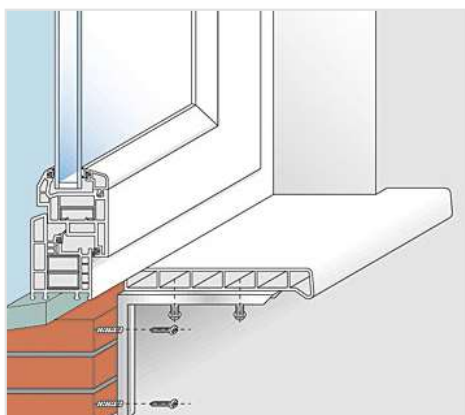
1. Монтаж на пену

После очистки нижней части оконного проема отрезанный в размер подоконник устанавливается под окно на опорные колодки. Затем полость под подоконником заполняется пеной примерно на $\frac{2}{3}$ глубины проема с учетом вторичного расширения пены (см. рекомендации производителя пены).



2. Монтаж на клей или силикон

Клей или силиконовый герметик можно применять для монтажа подоконника только в том случае, если поверхность, на которую он устанавливается, гладкая и выровненная. Клей или силикон наносится на обе предварительно очищенные поверхности. Затем подоконник устанавливается в оконный проем и фиксируется.



3. Монтаж на кронштейны (уголки)

Установить отрезанный в размер подоконник в оконный проем и закрепить с помощью металлических уголков, как показано на рисунке. При этом уголки устанавливаются на расстоянии не более 500 мм друг от друга. Применяется при небольших размерах нижней части оконного проема под подоконником.