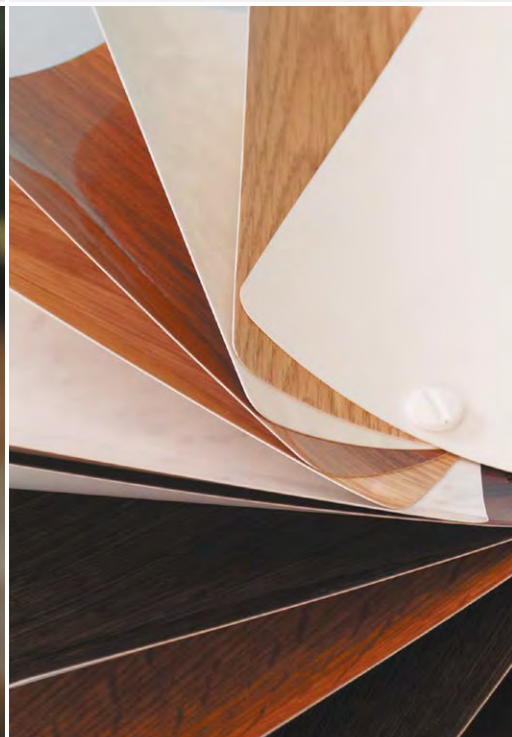
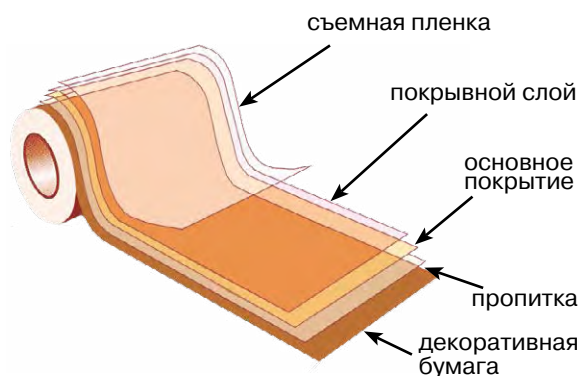


Подоконники Möller



Важные преимущества подоконников MÖLLER

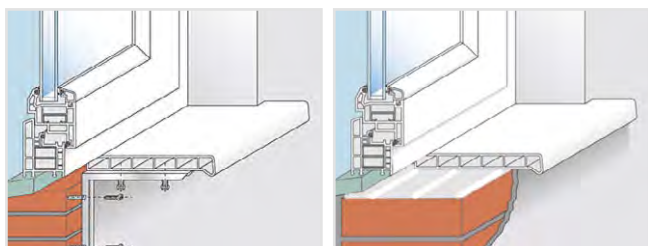
Подоконники MÖLLER — премиум класс



Подоконники MÖLLER имеют высококачественное покрытие многослойным ламинатом ELESKO-PLUS ON TOP, разработанное на основе акрилатовых смол, производится по технологии отверждения поверхности электронным лучом, что придает подоконникам дополнительные преимущества, такие как стойкость к царапинам, ударостойкость, устойчивость к солнечным лучам и т.д.



Идеальный материал LIGNODUR в основе подоконника MÖLLER состоит из высококачественной рецептуры дерево-пластик. Данная рецептура гарантирует прочное и экологически чистое изделие.



Простой монтаж при помощи монтажных клеев, монтажной пены и уголков



Легко обрабатывается на стройке



Комплектуется торцевыми заглушками

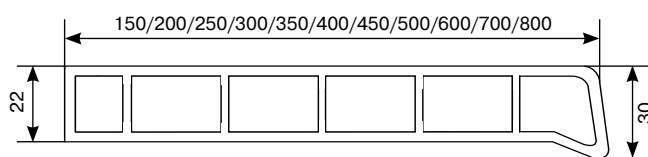


Универсальные соединительные профили для стыков при угловом монтаже и продольном наращивании подоконника

Технические характеристики подоконника MÖLLER

	выдерживают нагрузки		влагостойкие		устойчивы к воздействию УФ
	ударостойкие, не царапаются		трудно-воспламеняемые		не содержат формальдегидных смол
	легко очищаются		просты в монтаже		устойчивы к воздействию бытовых химикатов

Цветовая гамма



	белый
	светлый мрамор
	горная лиственница
	светлый дуб
	золотой дуб
	махагони
	венге

	белый глянец
	каррара мрамор глянец
	крем-брюлле глянец
	светлый дуб глянец
	золотой дуб глянец
	махагони глянец
	венге глянец












Заказные артикулы для подоконников по 6 метров







Ширина (мм)	Белый	Белый глянец	Светлый мрамор	Каррара мрамор глянец	Крем-брюлле глянец	Горная лиственница
150	MOL0058.07/6	MOL0230.07	MOL0058.47/6	MOL0230.45	MOL0230.30	MOL0230.33/6
200	MOL0060.07/6	MOL0213.07	MOL0025.47/6	MOL0213.45	MOL0213.30	MOL0231.33/6
250	MOL0061.07/6	MOL0214.07	MOL0028.47/6	MOL0214.45	MOL0214.30	MOL0232.33/6
300	MOL0062.07/6	MOL0215.07	MOL0031.47/6	MOL0263.45	MOL0215.30/6	MOL0233.33/6
350	MOL0063.07/6	MOL0216.07	MOL0034.47/6	MOL0264.45	MOL0216.30	MOL0234.33/6
400	MOL0064.07/6	MOL0217.07	MOL0037.47/6	MOL0265.45	MOL0217.30	MOL0235.33/6
450	MOL0065.07/6	MOL0218.07	MOL0040.47/6	MOL0218.45/6	MOL0218.30	MOL0236.33/6
500	MOL0066.07/6	MOL0219.07	MOL0042.47/6	MOL0266.45	MOL0219.30	MOL0237.33/6
500/2 капиноса		MOL0219.07/2			MOL0219.30/2	MOL0042.33/6
600	MOL0067.07/6	MOL0220.07	MOL0043.47/6	MOL0267.45	MOL0220.30	MOL0238.33/6
600/2 капиноса		MOL0220.07/2				
700	MOL0069.07/6	MOL0073.07	MOL0073.47/6	MOL0073.45	MOL0073.30	MOL0073.33/6
800	MOL0070.07/6	MOL0074.07	MOL0074.47/6	MOL0074.45	MOL0074.30	MOL0074.33/6

Ширина (мм)	Светлый дуб	Светлый дуб глянец	Золотой дуб	Золотой дуб глянец
150	MOL1230.46/6/1	MOL1212.46	MOL0230.09/6	MOL0230.09
200	MOL1231.46/6	MOL1213.46	MOL0231.09/6	MOL0213.09
250	MOL1232.46/6	MOL1214.46	MOL0232.09/6	MOL0214.09
300	MOL1233.46/6	MOL1215.46	MOL0233.09/6	MOL0215.09
350	MOL1234.46/6	MOL1216.46	MOL0234.09/6	MOL0216.09
400	MOL1235.46/6	MOL1217.46	MOL0235.09/6	MOL0217.09
450	MOL1236.46/6	MOL1218.46	MOL0236.09/6	MOL0218.09
500	MOL1042.46/6	MOL1219.46	MOL0237.09	MOL0219.09
500/2 капиноса	MOL1042.46/6/2	MOL0219.46/2		MOL0219.09/2
600	MOL1043.46/6	MOL1220.46	MOL0238.09/6	MOL0220.09
600/2 капиноса	MOL1043.46/6/2	MOL1220.46/2		MOL0220.09/2
700	MOL1073.46	MOL1173.46	MOL0073.09/6	MOL0073.09
800	MOL1074.46/6	MOL1174.46	MOL0074.09/6	MOL0074.09








Ширина (мм)	Махагон	Махагон глянец	Венге	Венге глянец
150	MOL0230.51/6	MOL0230.51	MOL0230.83/6	MOL0230.83
200	MOL0231.51/6	MOL0213.51	MOL0024.83/6	MOL0213.83
250	MOL0232.51/6	MOL0241.51	MOL0027.83/6	MOL0214.83
300	MOL0233.51/6	MOL0215.51	MOL0014.83	MOL0215.83
350	MOL0234.51/6	MOL0216.51	MOL0015.83	MOL0216.83
400	MOL0235.51/6	MOL0217.51	MOL0036.83/6	MOL0217.83
450	MOL0236.51/6	MOL0218.51	MOL0039.83/6	MOL0218.83
500	MOL0042.51/6	MOL0219.51	MOL0042.83/6	MOL0219.83
500/2 капиноса		MOL0219.51/2		MOL0219.83/2
600	MOL0043.51/6	MOL0220.51	MOL0043.83/6	MOL0220.83
600/2 капиноса		MOL0220.51/2		MOL0220.83/2
700	MOL0073.51/6	MOL0073.51	MOL0073.83/6	MOL0073.83
800	MOL0074.51/6	MOL0074.51	MOL0074.83/6	MOL0074.83

Торцевые накладки

Торцевые наклейки производства MÖLLER		
	MOL0010.07	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ белая
	MOL0010.09	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ золотой дуб
	MOL0010.46	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ светлый дуб
	MOL0010.47/1	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ мрамор
	MOL0010.51	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ махагони
	MOL0010.83	Накладка торцевая для подоконника LD-S 30 /460 мм/ венге
	MOL0011.09	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ золотой дуб
	MOL0011.46	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ светлый дуб-бук
	MOL0011.51	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ махагони
	MOL0011.83	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ венге
	MOL0111.07	Накладка торцевая для подоконника Moeller LD S 30 / 625/ белая

Торцевые наклейки Bauset		
	ROS0400.07	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD-S 30 /475 мм/ белая
	ROS0766.07	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD-S 30 /625 мм/ белая
	ROS0766.09	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ золотой дуб
	ROS0766.46	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ светлый дуб
	ROS0766.51	Накладка Bauset торцевая для подоконника LD S 30 /625 мм/ махагони
	ROS0766.47/1	Накладка торцевая BAUSET д/подок. Moeller LD S 30 /625мм/ слоновая кость
	ROS0766.83	Накладка торцевая BAUSET д/подок. Moeller LD S 30 /625мм/ венге

Соединительные профили

Соединительные профили производства MÖLLER		
	MOL0047.07	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ белый
	MOL0047.09	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ золотой дуб
	MOL0047.46	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ светлый дуб
	MOL0047.47/1	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ мрамор
	MOL0047.51	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135°/490 мм/ махагони
	MOL0047.83	Профиль декоративный к LD-S 30 при продольном соединении 90°/135° /490 мм/ венге
	MOL1047.07	Профиль декоративный к Moeller LD S 30 при продольном соединении 90°/135° / 600 мм/ белый

Способы монтажа

1. Замер подоконника

Подоконник не должен укладываться отрезками более 3 000 мм. При больших размерах установки применяется стыковочный шов. Подоконники стыкуются с помощью специальных соединительных профилей.

Длина устанавливаемого подоконника MÖLLER рассчитывается следующим образом: от габаритных размеров установочного провета необходимо отнять 4 мм для каждого погонного метра подоконника на температурное расширение.

Пример:

Установочный зазор = 1 200 мм

Размер подоконника = 1 200 мм – 4,8 мм = 1 195 мм

2. Общие рекомендации

Монтаж должен производиться таким образом, чтобы отопительные приборы были удалены минимум на 80 мм от подоконника.

Рекомендуется перед резкой выдержать подоконник в помещении при комнатной температуре +18–20 °С до приобретения подоконником комнатной температуры.

3. Монтаж на полиуретановую пену

После очистки нижней стороны отрезанный подоконник с соблюдением необходимых зазоров устанавливается в окончательное положение на опорные колодки и фиксируется через определенные промежутки (подпирается с помощью реек к доборному профилю). После этого зазор между нижней частью оконного проема и подоконником заполняется пеной. Она должна наноситься на оба торца и в средней части на расстоянии максимум 300 мм от общей глубины стены.

4. Монтаж на клей или силикон

Клей или силиконовый герметик можно применять для крепления подоконников только к гладким поверхностям (например к старым подоконникам, бетонной перемычке и т.д.). После окончательной нарезки и подгонки подоконника, а также очистке склеиваемых поверхностей клей или силиконовый герметик наносится на плоскости. Подоконник фиксируется, когда он установлен в окончательном положении.

5. Монтаж на металлический уголок

У монтажного уголка (120×120 мм) могут использоваться в качестве опоры оба плеча. Крепление подоконника осуществляется с помощью цилиндрических винтов из нержавеющей стали 3,9×16 мм. Уголки закрепляют на расстоянии максимум 500 мм друг от друга.

6. Монтаж на строительный раствор

После окончательной отрезки, подгонки и подготовки подоконника (крепление металлических кронштейнов на расстоянии максимум 500 мм, минимум 3 кронштейна на подоконник) он укладывается в подготовленный раствор и фиксируется.

7. Обработка соединительных швов

Соединительные швы с окном должны специально герметизироваться с помощью силикона или клея-герметика.

8. Обработка торцов

Торцевые заглушки для подоконников приклеиваются монтажным клеем.

9. Совмещение с оштукатуренными поверхностями

При оштукатуривании необходимо между подоконником и ребром штукатурки проложить скользкую прокладку (например пленку) для того, чтобы при линейных деформациях подоконника избежать отрыва ребра штукатурки. Кроме того, при оштукатуривании нужно обеспечить, чтобы эластичный материал стыка сохранял свои функции.

10. Очистка подоконника

Для очистки рекомендуется применять мягкое, обычное чистящее средство совместно с мягкими салфетками или замшей для протирки оконных стекол.

