

МОНТАЖ ПОДОКОННИКА

Наиболее удобными и надежными способами монтажа подоконника из ДПК являются:

- МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНТАЖНОГО КЛЕЯ
- МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ 2-Х КОМПОНЕНТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ
- МОНТАЖ ПРИ ПОМОЩИ КОНСОЛЕЙ И 2-Х КОМПОНЕНТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ.

Примечание: не рекомендуется монтаж с использованием цементного раствора или клея для керамической плитки.

При любом из выбранных Вами способов монтажа, следует строго соблюдать следующие правила:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОРЕЗЫ И ШУРУПЫ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЗАСВЕРЛИВАНИЯ.
- УСТАНОВЛИВАТЬ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ЗАЗОРЫ 2ММ. СО ВСЕХ СТОРОН.
- ВЫСТУПАЮЩАЯ ЧАСТЬ ПОДОКОННИКА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЬШЕ 100 ММ
- РАССТОЯНИЕ ОТ ПОДОКОННИКА ДО БАТАРЕИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЬШЕ 150 ММ
- ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПОДОКОННИК ДОЛЖЕН БЫТЬ «ВЫЛЕЖАН» В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ БУДЕТ МОНТИРОВАТЬСЯ, НЕ МЕНЕЕ 24 ЧАСОВ

МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОНТАЖНОГО КЛЕЯ (СИЛИКОНОВЫЙ КЛЕЙ, «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»)

Данный метод монтажа подходит для тех случаев, когда оконная конструкция не имеет специального подставочного профиля, и подоконник монтируется непосредственно на поверхность оконного проема. Подоконники HOLZDORF могут монтироваться при помощи монтажного клея практически на все строительные материалы, такие как полнотельный кирпич, лёгкий бетон, бетон, кирпич, гипс, дерево, алюминий или сталь.

Подготовительные работы

Основание, на которое будет монтироваться подоконник, должно быть чистым, крепким, сухим, обезжиренным и ровным по всей поверхности.

Нанесите клей на поверхность оконного проема. Ширина клеевых полос должна быть не мене 10 мм. Расстояние между двумя полосами клея - максимально 600 мм. Если клеевых линий 3 и больше, то максимальное расстояние между полосами клея не должно превышать 800 мм.

МОНТАЖ

Заведите подоконник под оконную раму, и плотно придавите к основанию. Место стыка подоконника и рамы обработайте силиконовым герметиком.

После этого подоконник должен быть плотно прижат сверху до полного затвердения клея (точное время схватывания клея смотрите на этикетке).

МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ 2-Х КОМПОНЕНТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Это наиболее распространенный и удобный метод монтажа подоконников. Он позволяет эффективно осуществлять монтаж подоконника там, где нижняя часть оконного проема слишком велика для монтажа подоконника непосредственно на основание проема.

Подготовительные работы

Для точного позиционирования подоконника на основание, должны быть установлены (на максимальном расстоянии от 800 – 600 мм) прокладки соответствующей толщины.

Для лучшего сцепления пены с подоконником мы рекомендуем просверлить несколько отверстий на нижней поверхности подоконника, в местах соприкосновения с пеной.

ВАЖНО: ОТВЕРСТИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СДЕЛАНЫ СТРОГО МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ПОДОКОННИКА.

Если конструкция окна имеет специальный подставочный профиль, то следует начинать с установки кронштейнов. Такой способ монтажа обеспечивает улучшенный прижим подоконника к раме окна.



С помощью самореза по металлу с пресшайбой кронштейн крепится к подставочному профилю. Размер самореза (длина) выбирается с учетом количества внутренних перегородок подставочного профиля.

Для того, чтобы подоконник плотно прилегал к коробке окна, необходимо установить достаточное количество кронштейнов: например 5 кронштейнов на ширину окна 1300 мм.



МОНТАЖ

Заведите подоконник под раму...



... и прижав рукой защёлкните его на место.



Перед нанесением монтажной пены подоконник должен быть плотно прижат к прокладкам, и к окну.

Затем задувается пена.

Подоконник должен быть плотно прижат до полного высыхания пены! (не менее 24 часов) В помещении не допускаются сквозняки!

МОНТАЖ ПРИ ПОМОЩИ КОНСОЛЕЙ И 2-Х КОМПОНЕНТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Данная методика монтажа в части подготовительных работ и особенностей соединения с оконной рамой не отличается от монтажа с применением только 2-х компонентной пены, поэтому тут мы рассмотрим непосредственно особенности применения консолей.

Расстояние между креплениями:

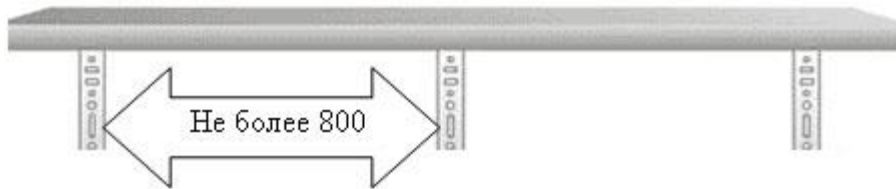
Если применяется только 2 консоли, то максимальное расстояние между консолями должно быть 600 мм.



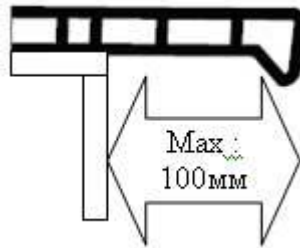
Если консолей будет от 3-х штук, то максимальное расстояние между консолями должно быть не более 800 мм.

Производство и продажа продукции из древесно-полимерного композита – ООО «Геликом ЛВ»
08702, Киевская обл, г.Обухов, ул.Киевская 127/1

+38-097-63-60-727 | +38-045-727-24-78 - info@holzdorf.com.ua - www.holzdorf.com.ua



Выступающая часть подоконника за консоль должна быть не более 100 мм.



МОНТАЖ

Консоль крепится к подоконнику с помощью оцинкованных шурупов или шурупов с полукруглой головкой. Размеры шурупов и саморезов выбираются исходя из особенностей оконного профиля.

ВСЕ ШУРУПНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ПОДОКОННИКОМ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТСЯ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ЗАСВЕРЛИВАНИЕМ ПОДОКОННИКА!

Примечание: если пространство под установленным подоконником не позволит использовать монтажный пистолет для нанесения монтажной пены, то лучше это сделать до установки подоконника.

После того как консоли присоединены к подоконнику, заведите подоконник под оконную раму...



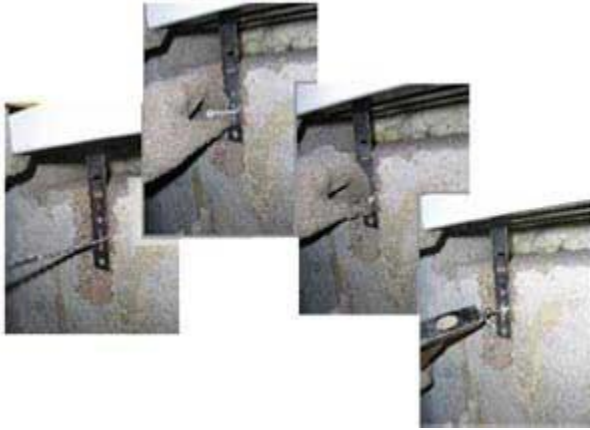
... и слегка прижав рукой защёлкните его на место.



Далее проводится окончательный монтаж:



1. Выставьте подоконник по уровню.
2. Просверлите отверстие через регулировочный паз консоли под ударный дюбель



...и закрепите при помощи дюбеля.



3. Проверьте положение подоконника в горизонтальной плоскости и в случае необходимости проведите дополнительную регулировку приподняв, или опустив подоконник.



4. Через фиксирующий паз консоли просверлите отверстие под ударный дюбель для окончательной фиксации подоконника в горизонтальном положении.



Для закрепления консоли используется ударный дюбель с грибовидной головкой.

После этого при помощи монтажного пистолета задуйте 2-х компонентную монтажную пену.

МОНТАЖ ПОДОКОННИКА НА БАЛКОНЕ

Подготовительные работы

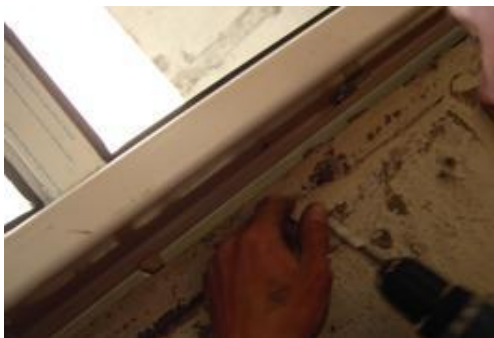


Основой такого крепления будут кронштейны. Количество устанавливаемых кронштейнов зависит от длины монтируемого подоконника. Мы рекомендуем использовать по 4 шт на каждый метр подоконника, устанавливая их через каждые 25 см. Методика установки кронштейнов аналогична рассмотренной выше.

МОНТАЖ



Заведите подоконник под раму окна и нажав сверху защелкните на кронштейнах



Соедините подоконник с рамой окна. Для этого используйте шуруп с полукруглой головкой.



Крепление саморезом делать только после предварительного засверливания!

Не прикладывайте излишних усилий для вкручивания саморезов.



Производство и продажа продукции из древесно-полимерного композита – ООО «Геликом ЛВ»
08702, Киевская обл, г.Обухов, ул.Киевская 127/1

+38-097-63-60-727 | +38-045-727-24-78 - info@holzdorf.com.ua - www.holzdorf.com.ua