

Р У К О В О Д С Т В О П О Р А Б О Т Е



ПОДОКОННИК

<b>1. О компании .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Характеристики подоконников WDS .....</b>	<b>9</b>
2.1 Кодировка подоконника .....	11
<b>3. Дополнительные комплектующие.....</b>	<b>12</b>
3.1 Кодировка дополнительных комплектующих .....	13
<b>4. Монтаж подоконника .....</b>	<b>14</b>
4.1 Монтаж с использованием монтажного клея («жидкие гвозди») или цементного раствора.....	15
4.2 Монтаж с применением 2х компонентной монтажной пены .....	16
4.3 Монтаж при помощи консолей и 2х компонентной монтажной пены .....	18
4.4 Монтаж подоконника на балконе.....	19
4.5 Соединение.....	20



## Наша компания

МИРОПЛАСТ — украинская компания, которая была основана в марте 2006 года с целью производства качественных профильных систем для окон и дверей из ПВХ по доступной цене. Инфраструктура бизнеса соответствует признанным в Европе критериям производства и даже превосходит жесткие украинские нормы, установленные для регулирования производства ПВХ профилей. Сегодня готовый продукт доступен конечному потребителю в каждом уголке Украины и ближнего зарубежья. Помимо развития широкой сети дистрибуции по всей территории Украины, мы активно развиваем экспортные продажи в Россию, Беларусь, Молдову и Казахстан.

## Наш успех

Компания МИРОПЛАСТ является сегодня одним из крупнейших производителей профильных систем ПВХ в Украине. Наша лаборатория контроля качества имеет государственную аккредитацию и работает в непрерывном цикле для обеспечения соответствия украинским и международным стандартам качества и дизайна. Не останавливаясь на достигнутом, мы активно планируем свое будущее.

## Наше будущее

За последние несколько лет мы увеличили инвестиции в развитие технологий и оборудования, таким образом, вдвое увеличили производственную мощность завода, а также пополнили цех ламинации профиля тремя современными производственными линиями.

В 2013 году компания МИРОПЛАСТ усилила участок производства подоконника и расширяет свой ассортимент новыми вариантами подоконника со скругленными капиносами шириной 600 и 500 мм. Мы понимаем, что наше развитие зависит от успеха Партнеров. Организовав отдел развития бизнеса, мы направили наши усилия на организацию и стимулирование сбыта путем организации более деятельной поддержки партнеров и дилеров и запланировали значительно более активную рекламную кампанию, программы стимулирования и обеспечения сбыта.

## Мы верим в качество без компромиссов

Одна из наших главных целей — гарантировать конечному потребителю не только качество изготовленной нами продукции, но и работать вместе с нашими партнерами в направлении стабильного высокого качества готовых изделий из наших профильных систем. В январе 2011 года предприятию был выдан сертификат ДСТУ ISO 9001:2009 подтверждающий внедрение на предприятии системы управления качеством. В рамках данной системы были соответствующим образом оформлены карты процессов и методики СМК (Система Менеджмента Качества) с помощью которых удалось оптимально синхронизировать и увязать все бизнес процессы, а также усовершенствовать документооборот предприятия.



**ПОДОКОННИК**

## Сертификат соответствия



# Гигиеническое заключение

  
**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМОЛОГІЧНА СЛУЖБА**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Заступник головного державного  
санітарного лікаря України  
  
Л.М. Черненко

**Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 27.03. 2012р. № 05.03.02-04/ 24355

Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій виготовлені відповідно до ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»

(об'єкта експертизи)  
код за ДКПП: 25.21.10.700

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)  
**виробництво огорожувальних будівельних конструкцій**  
(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ "Міропласт", Україна, вул. Собінова, 1, 49083, м. Дніпропетровськ (юридична адреса); вул. Курсантська, 10, 49051, м. Дніпропетровськ (фактична адреса), тел.: (0562) 338000, факс (0562) 338038, код ЄДРПОУ: 34230288  
(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "Міропласт", Україна, вул. Собінова, 1, 49083, м. Дніпропетровськ (юридична адреса); вул. Курсантська, 10, 49051, м. Дніпропетровськ (фактична адреса), тел.: (0562) 338000, факс (0562) 338038, код ЄДРПОУ: 34230288  
(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

**продукція вітчизняного виробництва**  
(дано про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає **встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:**  
міграція хімічних речовин у атмосферне повітря (не перевищує, мг/м<sup>3</sup>): вініл хлористий - 0,005, метанол - 0,5, спирт ізобутиловий - 0,1, інтенсивність запаху не більше 2 балів; що відповідає вимогам «Інструкції з санітарно-гігієнічної оцінки полімерних матеріалів, призначених для застосування в будівництві та виробництві меблів №6035 А -91».

(критерії безпеки / показники)

**Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення**  
є:  
При використанні зазначененої продукції необхідно дотримуватись вимог даного висновку, рекомендацій виробника  
(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій виготовлені відповідно до ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови», за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявлений сфері застосування.

**Термін придатності:** згідно рекомендацій виробника  
Маркування обов'язкове, використання згідно з інструкцією виробника. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу або продукції



# СЕРТИФІКАТ

**MIROPLAST**

ISO 9001:2008

DEKRA Certification Sp. z o.o. засвічує, що в організації

**Товариство з обмеженою відповідальністю  
«МИРОПЛАСТ»**

**Область сертифікації:**

Виробництво і продаж профілів полівінілхлоридних

**Адреса:**

вул. Курсантська, 10, м. Дніпропетровськ, 49051, Україна

впроваджена і застосовується система менеджменту якості відповідно до вимог вищезазначеного стандарту. Сертифікат виданий на підставі аудиторського звіту № W-A 617415/A12/P/9001.

Даний сертифікат дійсний з 2015-04-11 по 2018-04-10

Реєстраційний № сертифіката:  
320412036/1



При порушенні умов договору на сертифікацію сертифікат одразу втрачає свою силу.

DEKRA Certification GmbH • Handwerkstraße 15 • D-70565 Stuttgart • [www.dekra-certification.com](http://www.dekra-certification.com)

Сторінка 1 з 1

Орган сертифікації систем менеджменту ТОВ "ГЛОБАЛ СЕРТИФІК"



# СЕРТИФІКАТ

Орган сертифікації  
систем менеджменту ТОВ "Глобал Сертифік"

підтверджує, що

**MIRPLAST**

Товариство з обмеженою відповідальністю  
"МІРОПЛАСТ"  
вул. Курсантська, 10  
м. Дніпропетровськ, 49051, Україна

в наступній сфері діяльності:

Виробництво та продаж профілів полівінілхлоридних

впровадила та використовує систему менеджменту  
у відповідності до вимог стандарту

**ISO 9001:2008**  
**ДСТУ ISO 9001:2009**

Даний сертифікат видано на підставі результатів проведеного аудиту та  
оцінки системи менеджменту, звіт № 00097 від 27.02.2015

Реєстраційний номер сертифіката UA-GC/1/096:2015  
Термін дії сертифікату до 26.02.2018 р.

Київ, 27.02.2015 р.



80043  
ISO 17021:2011

UA/Kiev/2015

вул. Еспланадна, 20, м. Київ, 01001, Україна / тел. (044) 229 6617

UA



## 2. Характеристики подоконников WDS

### Изготовление

Для изготовления подоконника используется смесь на основе поливинилхлорида, которая подается на экструзионные линии, где с помощью фильтров формируется сечение подоконника. В процессе ламинации подоконник подвергается предварительной грунтовке с помощью праймера, что обеспечивает надежную и долговечную адгезию ламинационной пленки с профилем.

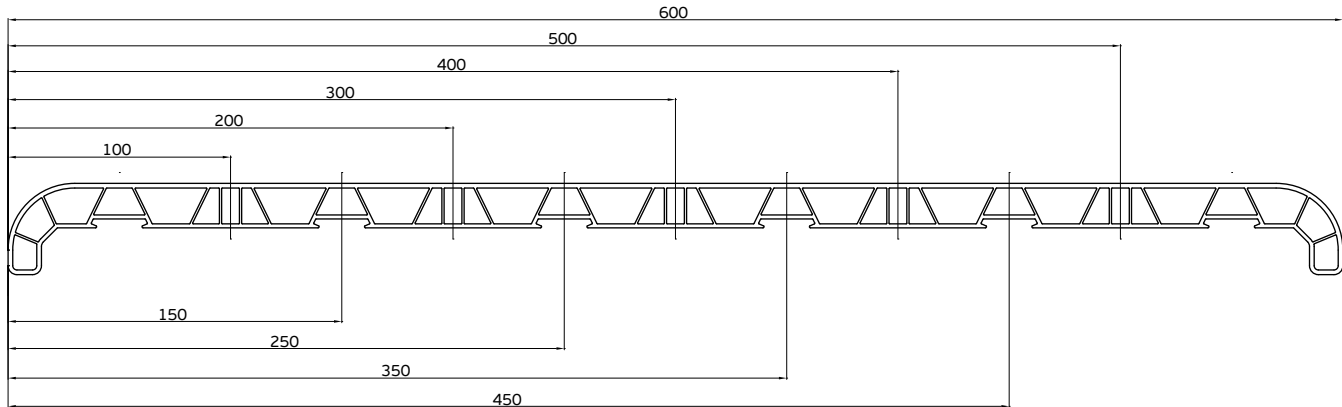
После этого ламинационная пленка с нанесенным клеем прикатывается специальными роликами строго по контуру профиля. Прочность приклеивания ламинационной пленки контролируется лабораторией по европейским методикам и согласно украинскому стандарту ДСТУ. Декоративная пленка придает продукту привлекательный вид и дополнительные прочностные характеристики.

### Параметры

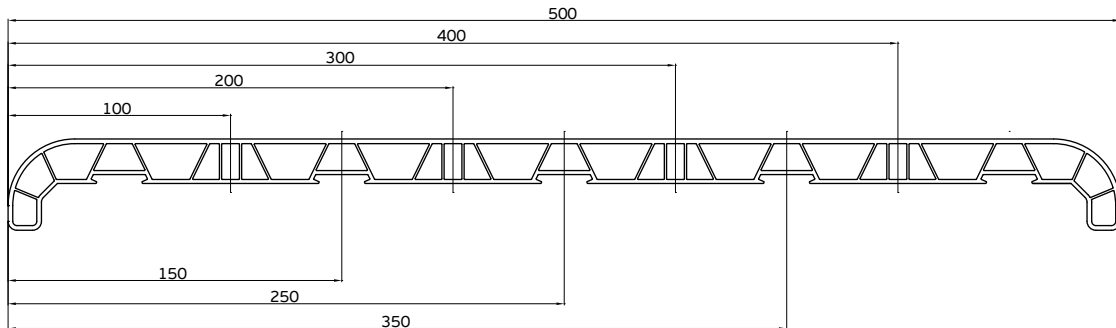
Длина	6000 мм
Ширина	500 мм, 600 мм
Глубина	от 100 до 500 мм

### Технические характеристики

#### Подоконник 600



#### Подоконник 500



## 2. Характеристики подоконников WDS

### Цветовые решения

Подоконники WDS имеют широкую гамму уникальных цветов. Пленка, которая используется для ламинации подоконника, имеет отличные эксплуатационные характеристики. Она устойчива к возникновению пятен, влаге, высоким температурам, солнечным лучам и механическим повреждениям. Цветовые решения отлично сочетаются с ламинированными окнами WDS.



08

Сияющий белый

01

Белый матовый

06

Дымчатый Гранит

07

Королевский  
Мрамор

02

Золотой дуб

03

Темная вишня

04

Орех

05

Дуб Монтана

### Упаковка

Подоконник длиной 6 метров упаковывается в индивидуальный рукав согласно шагу порезки, указанному на рукаве. Упаковка производится по два подоконника в один пакет, капиосы направлены наружу.

## 2.1 Кодировка подоконника

xx		x	xx		xxxx
Ширина		Количество капиносов	Цвет ламинации		Длина
10	100 мм (порезка)	1	01	Белый матовый	6000 - 600см
15	150 мм (порезка)	1	02	Золотой дуб	
20	200 мм (порезка)	1	03	Темная вишня	
25	250 (порезка)	1	04	Орех	
30	300 мм (порезка)	1	05	Дуб Монтана	
35	350 мм (порезка)	1	06	Дымчатый Гранит	
40	400 мм (порезка)	1	07	Королевский Мрамор	
45	450 мм (порезка)	1	08	Сияющий белый	
50	500 мм (порезка)	1			
50	500 мм	2			
60	600 мм	2			

## Пояснение артикула подоконника

## Пример расшифровки артикула



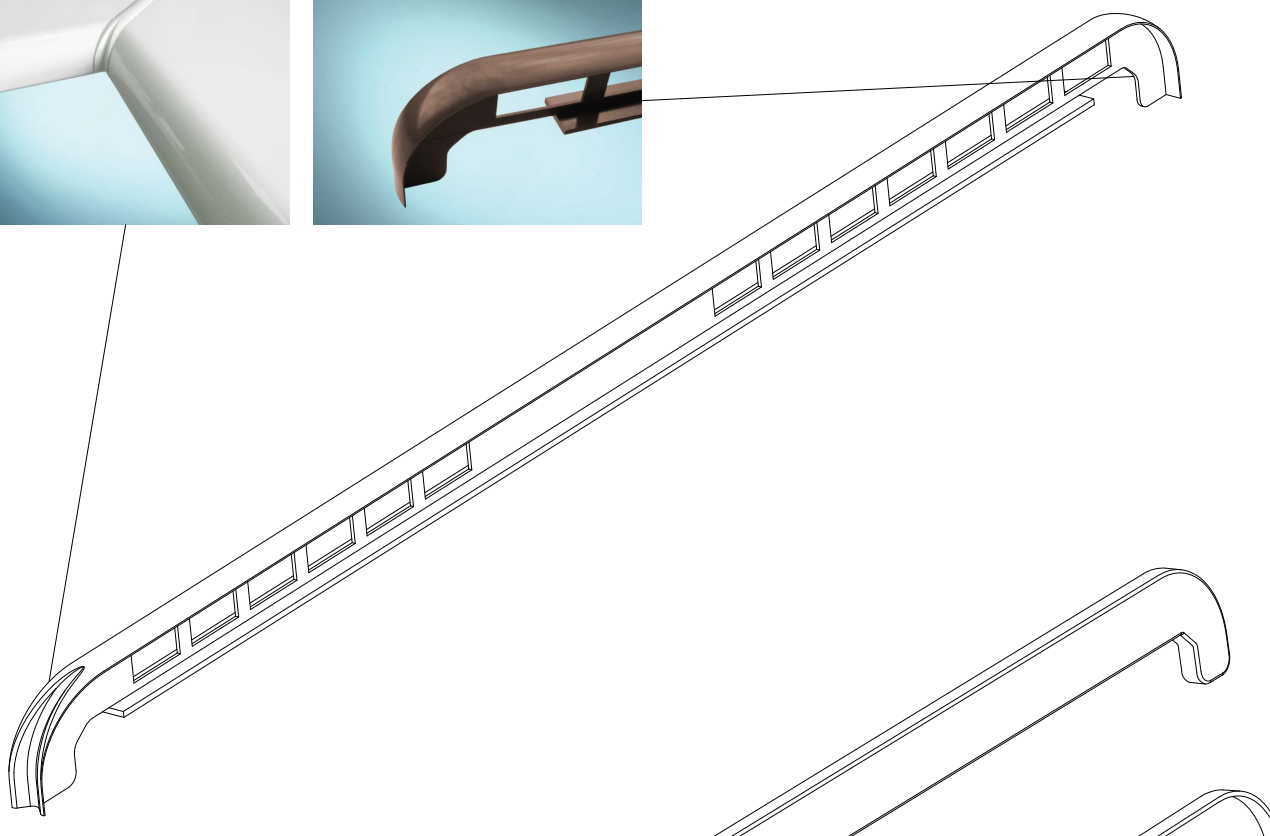
Ширина, мм	Белый матовый	Дымчатый гранит	Королевский Мрамор	Золотой дуб	Темная вишня	Орех	Дуб Монтана	Сияющий белый
<b>С одним капиносом</b>								
100	101016000	101066000	101076000	101026000	101036000	101046000	101056000	101086000
150	151016000	151066000	151076000	151026000	151036000	151046000	151056000	151086000
200	201016000	201066000	201076000	201026000	201036000	201046000	201056000	201086000
250	251016000	251066000	251076000	251026000	251036000	251046000	251056000	251086000
300	301016000	301066000	301076000	301026000	301036000	301046000	301056000	301086000
350	351016000	351066000	351076000	351026000	351036000	351046000	351056000	351086000
400	401016000	401066000	401076000	401026000	401036000	401046000	401056000	401086000
450	451016000	451066000	451076000	451026000	451036000	451046000	451056000	451086000
500	501016000	501066000	501076000	501026000	501036000	501046000	501056000	501086000
<b>С двумя капиносами</b>								
600	602016000	602066000	602076000	602026000	602036000	602046000	602056000	602086000
500	502016000	502066000	502076000	502026000	502036000	502046000	502056000	502086000

### 3. Дополнительные комплектующие

#### Соединительная заглушка

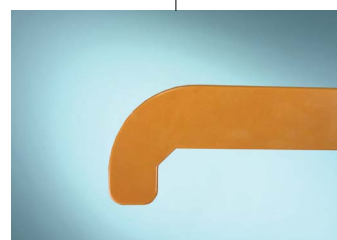
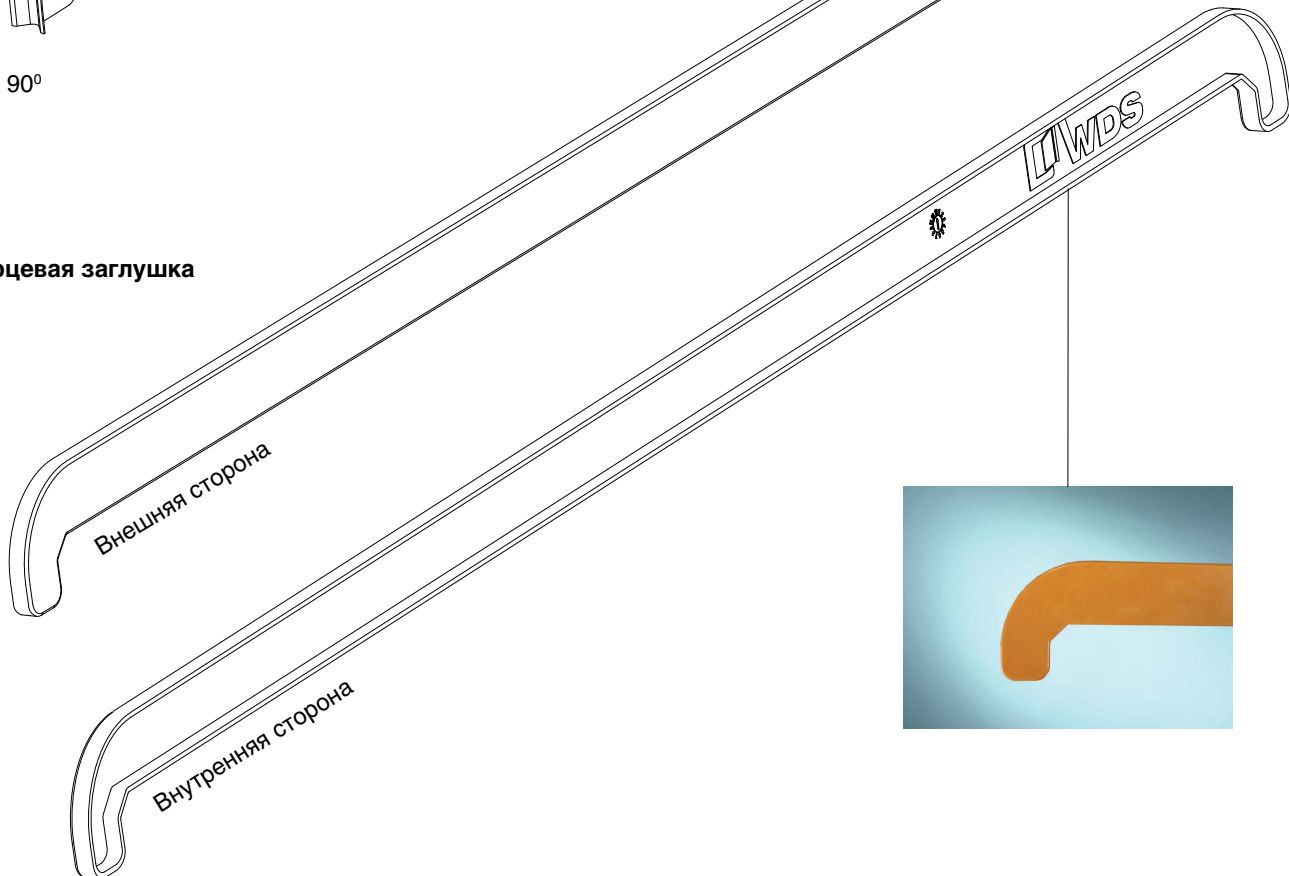


180°



90°

#### Торцевая заглушка



3

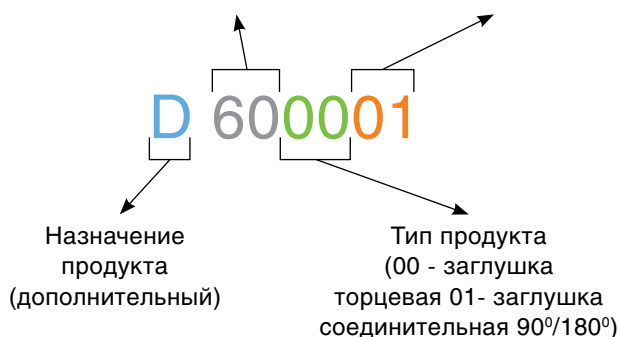
12

### 3.1 Кодировка дополнительных комплектующих

#### Пояснение артикула подоконника

Код продукта  
(комплектующие)

Цвет  
продукта



#### Заглушка торцевая

D600001	Заглушка подоконника торцевая белая
D600002	Заглушка подоконника торцевая светло-коричневая (золотой дуб)
D600003	Заглушка подоконника торцевая коричневая (черная вишня)
D600004	Заглушка подоконника торцевая светло-коричневая (орех)
D600005	Заглушка подоконника торцевая темно-коричневая (монтана)
D600006	Заглушка подоконника торцевая светло-серая (гранит)
D600007	Заглушка подоконника торцевая светло-бежевый (мрамор)

#### Заглушка соединительная

D600101	Заглушка подоконника соединительная 90°180° белая (белый)
D600102	Заглушка подоконника соединительная 90°180° светло-коричневый (золотой дуб)
D600103	Заглушка подоконника соединительная 90°180° коричневая (черная вишня)
D600104	Заглушка подоконника соединительная 90°180° светло-коричневая (орех)
D600105	Заглушка подоконника соединительная 90°180° темно-коричневая (монтана)
D600106	Заглушка подоконника соединительная 90°180° светло-серая (гранит)
D600107	Заглушка подоконника соединительная 90°180° светло-бежевый (мрамор)

#### 4. Монтаж подоконника

Для наглядного понимания комплектующих, необходимых для монтажа подоконника, а также принципа их сопряжения рассмотрим сечение оконного проема с установленным подоконником (Рис. 1).

Данный способ монтажа подоконника является наиболее распространенным и подходит для большинства зданий как жилого, так и промышленного назначения.

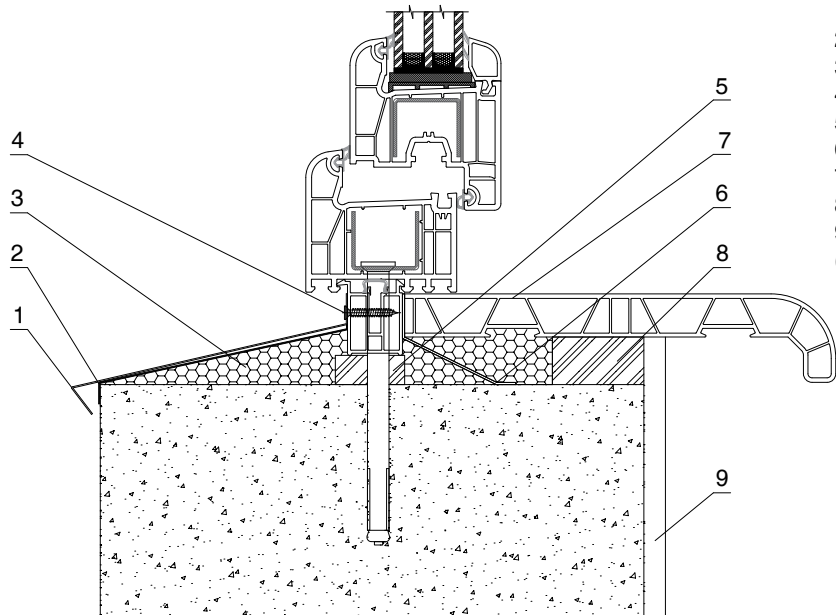


Рис. 1

Сечение оконного проема  
с установленным подоконником

## 4. Монтаж подоконника

Рассмотрим несколько различных способов монтажа подоконника в зависимости от типа проема окна.

### 4.1 Монтаж с использованием монтажного клея («жидкие гвозди») или цементного раствора

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

#### Подготовительные работы:

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

Нанесите клей (раствор) на поверхность оконного проема. Ширина kleевых полос должна быть не менее 10 мм. Расстояние между двумя полосами клея - максимально 100 мм.

Цементный раствор наносится равномерно на всю плоскость проема (Рис. 2).

#### Монтаж:

Заведите подоконник под оконную раму и плотно придавите к основанию. Место стыка подоконника и рамы обработайте силиконовым герметиком (Рис. 3).

После этого подоконник должен быть плотно прижат сверху до полного затвердения клея (раствора).

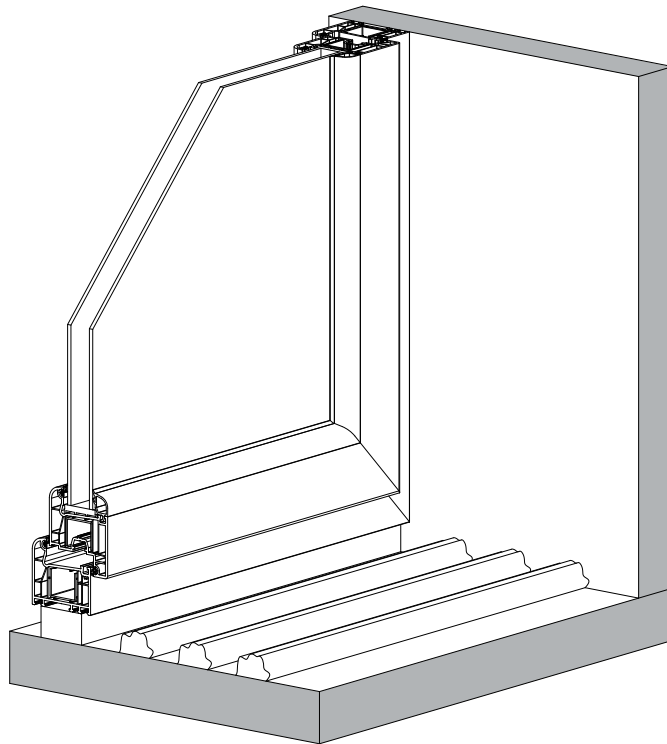


Рис. 2

Нанесение цементного раствора

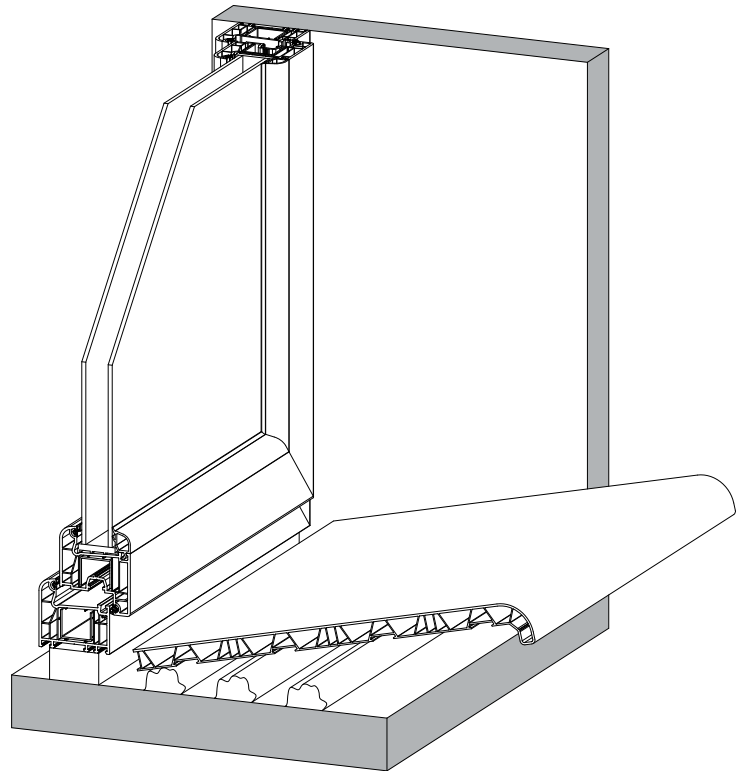


Рис. 3

Монтаж подоконника на цементный раствор

## 4. Монтаж подоконника

### 4.2 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 500 мм) подкладки соответствующей толщины (Рис. 4).

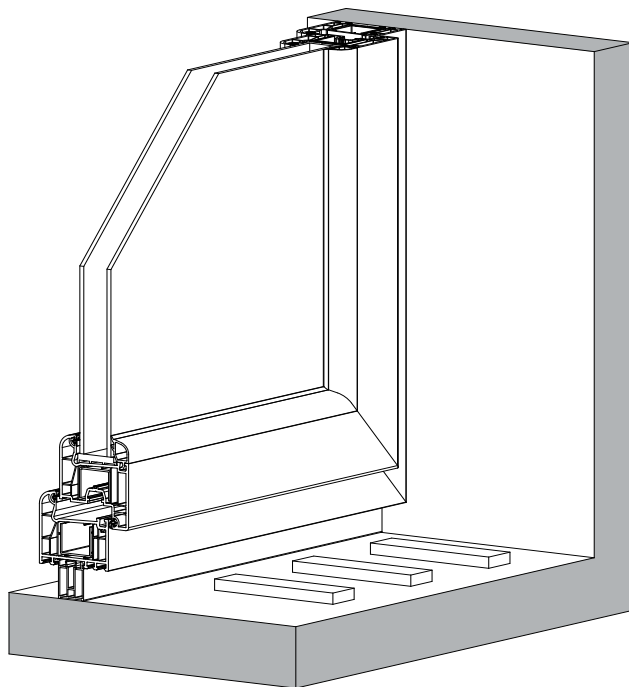


Рис. 4

Установка позиционирующих подкладок

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

**ВАЖНО: ОТВЕРСТИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ СТРОГО МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ПОДОКОННИКА!**

Если конструкция окна имеет специальный подставочный профиль, то следует начинать с установки Z-кронштейнов (Рис. 5). Такой способ монтажа обеспечивает улучшенный прижим подоконника к раме окна.

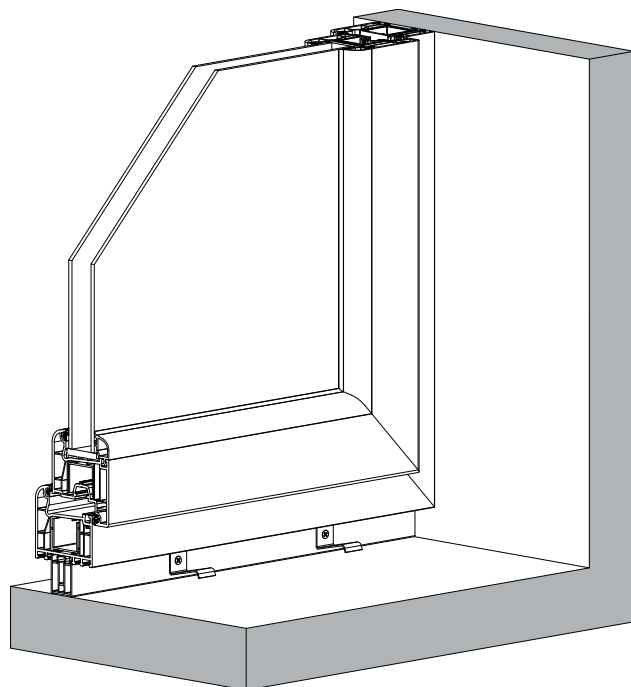


Рис. 5

Установка кронштейнов

## 4. Монтаж подоконника

### 4.2 Монтаж с применением 2-х компонентной монтажной пены

#### (продолжение)

С помощью шурупов кронштейн крепится к подставочному профилю.

Длина шурупа 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, защелкните его на место (Рис. 6, Рис. 7).

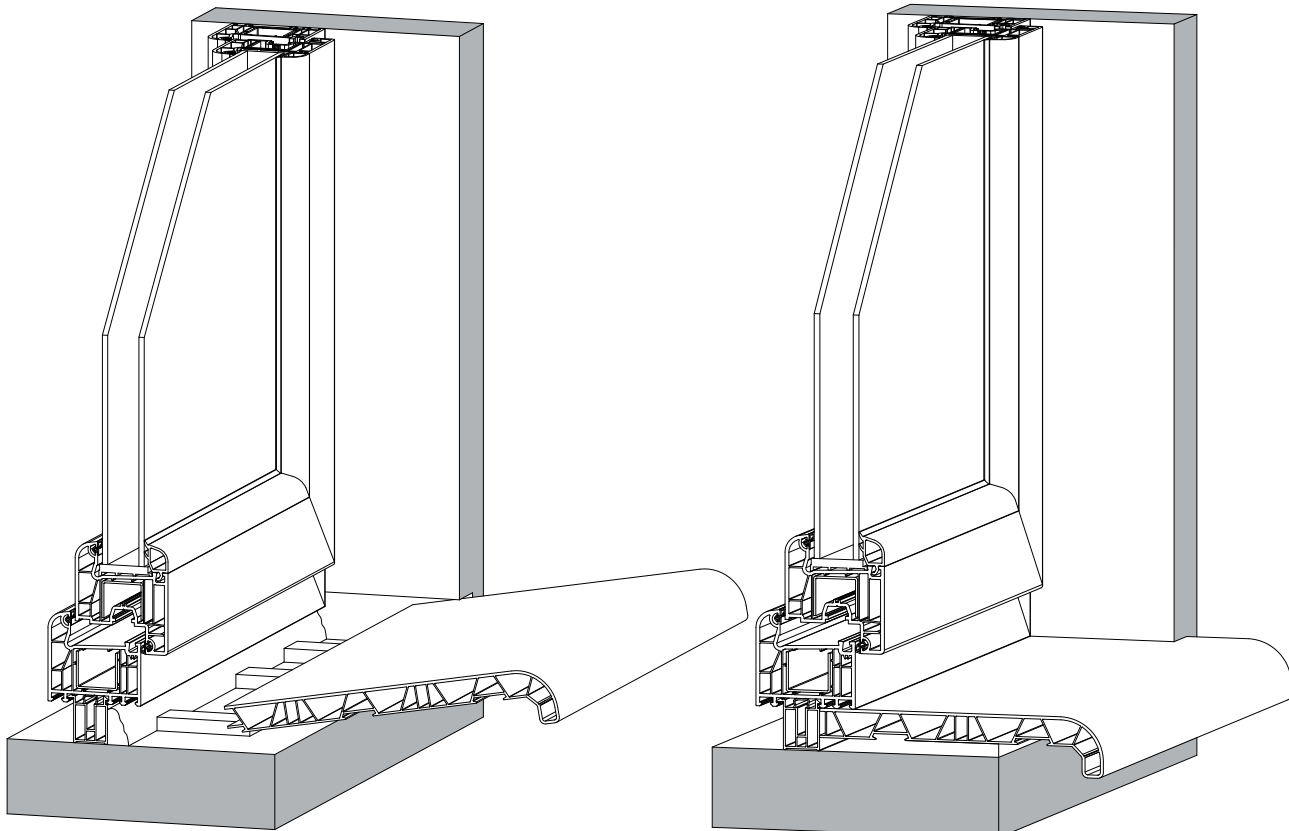


Рис. 6

Монтаж подоконника на позиционирующие подкладки

Рис. 7

Монтаж подоконника на Z-образные кронштейны

Перед нанесением монтажной пены подоконник должен быть плотно прижат к прокладкам и к окну. Это может быть распорка между подоконником и верхним откосом или тяжелый груз. Нагрузку распределяем равномерно по всей плоскости подоконника.

Затем задувается пена. Если пространство под установленным подоконником не позволяет использовать монтажный пистолет для нанесения монтажной пены, то наносим пену вдоль окна слоем шириной около 3 см перед установкой подоконника.

После установки подоконника необходимо обеспечить равномерное прижимное усилие на всю лицевую поверхность до полного высыхания пены (не менее 24 часов)!

Для более плотной фиксации подоконника к подоконному профилю возможно выполнение дополнительного крепления с помощью шурупов 4\*120-150 мм. Крепление выполняется с фронтальной части подоконного профиля с шагом 300-400 мм.

## 4. Монтаж подоконника

### 4.3 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.

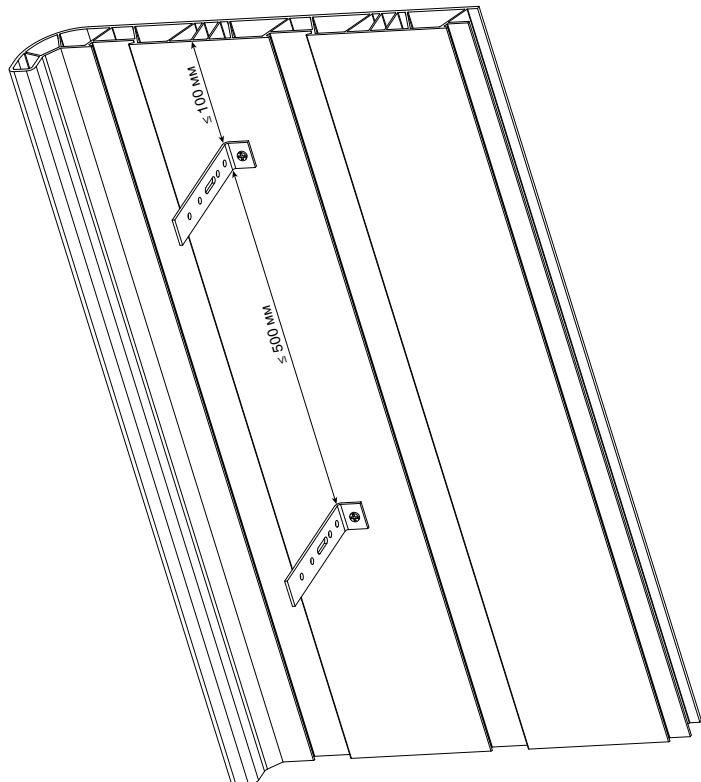


Рис. 8

Крепление консоли  
к подоконнику

Подоконник с закрепленными консолями устанавливается на основание проема. Так как данный метод не предусматривает строго горизонтального позиционирования при установке, необходимо выставить

#### Расстояние между креплениями:

Если применяется только 2 консоли, то максимальное расстояние между консолями должно быть 500 мм. Выступающие за консоли края подоконника не должны быть более 100 мм (Рис. 8).

Если консолей будет от 3-х штук, то максимальное расстояние между консолями должно быть не более 700 мм (Рис. 9).

После того как консоли присоединены к подоконнику, заведите подоконник под оконную раму и слегка прижав рукой защёлкните его на место.

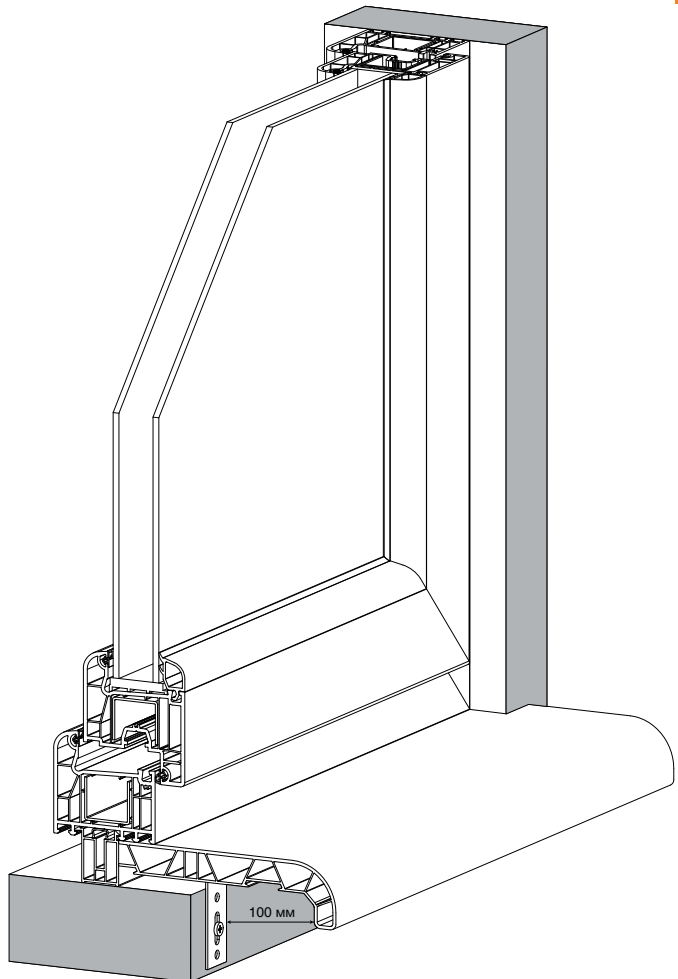


Рис. 9

Монтаж подоконника  
при помощи консолей

уровень и наметить карандашем точки крепления на стене через центр регулировочных отверстий консолей.

## 4. Монтаж подоконника

### 4.3 Монтаж при помощи консолей и 2-х компонентной монтажной пены

#### (продолжение)

По отмеченным точкам просверлите отверстие через регулировочный паз консоли под ударный дюбель и закрепите при помощи дюбеля.

Повторно проверьте положение горизонта с помощью уровня и, в случае необходимости, проведите дополнительную регулировку приподняв или опустив подоконник.

Через фиксирующие отверстия 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 задайте 2-х компонентную монтажную пену в свободную полость между подоконником и проемом. После установки подоконника необходимо обеспечить равномерное прижимное усилие на всю лицевую поверхность до полного высыхания пены (не менее 24 часов)!

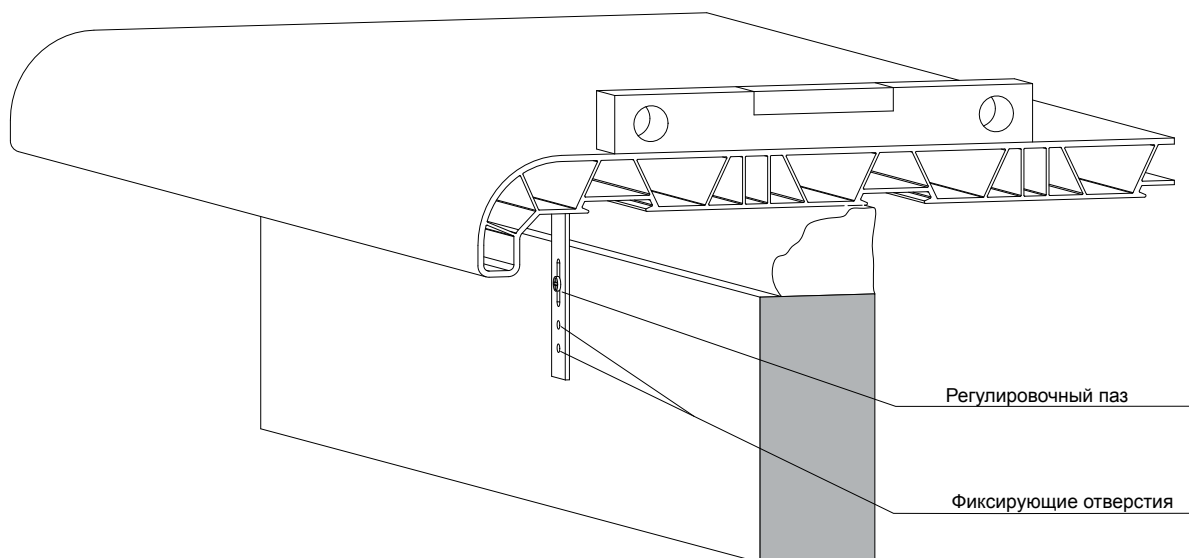


Рис. 10

Фиксация подоконника  
с помощью консолей

### 4.4 Монтаж подоконника на балконе

#### Подготовительные работы :

Основой такого крепления будут кронштейны. Количество устанавливаемых кронштейнов зависит от длины монтируемого подоконника. Рекомендуется 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

#### Далее устанавливаем консоли: Расстояние между креплениями:

- Если применяется только 2 консоли, то максимальное расстояние между консолями должно быть 500 мм.
- При установке, начиная от 3 консолей в обычной области, то максимальное расстояние между консолями должно быть не более 700 мм.
- Выступающая часть подоконника за консоль максимально 100 мм.

Для закрепления подоконника на консоль желательно применять цилиндрические оцинкованные шурупы 3,9x16 или шурупы с полукруглой головкой 4,2x16.

## 4. Монтаж подоконника

### 4.5 Соединение

#### Соединение встык

Соединение подоконников встык проводится с зазором 1,5 мм на 1 м подоконника (в зависимости от общей длины двух стыкуемых подоконников). Зазор перекрывается соединительным профилем для подоконников (Рис. 11). При монтаже подоконника на кронштейны в области стыков устанавливают 2 кронштейна, максимально допустимый выступ краёв подоконника за них – 40мм.

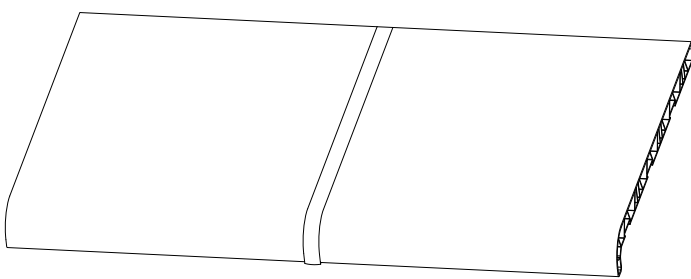


Рис. 11

Соединение встык

#### Соединение под углом

Подоконники соединяются под углом, как показано на картинке (Рис. 12), при помощи стыковочного профиля для стыков. Торцевой соединитель (стыковочный профиль) снабжён двумя капиносами и позволяет соединять два подоконника под углом 180° и 90°. Стыки двух подоконников, находящихся в одной плоскости под углом 90° рекомендуем соединить с помощью накладок, закрепленных шурупами на стыках с внутренней (нижней) стороны подоконных досок. Накладки могут быть прямоугольной формы и крепиться как вдоль стыка на шов, так и поперек шва. При вылете подоконника за плоскость стены на величину более 100 мм применяются угловые кронштейны, как в пункте 4.3.

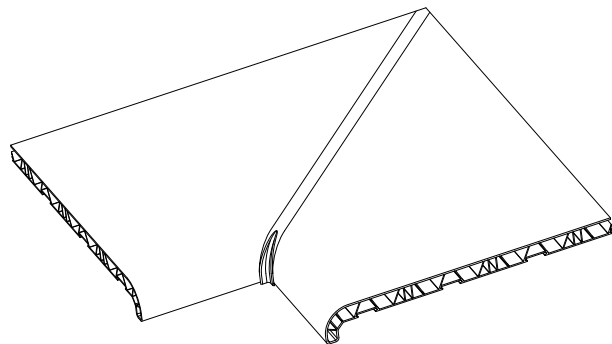


Рис. 12

Соединение под углом