



# Система раздвижных дверей КНАУФ Rocket Kit

## Руководство по монтажу

Для монтажа в перегородки на металлическом каркасе и облицовочные конструкции

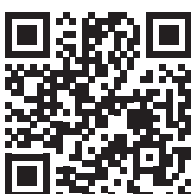


# Содержание

<b>Введение</b>	
<b>Общие указания</b>	3
Указания по использованию	3
Правовые указания	3
Квалифицированный персонал	3
Использование продуктов и систем по назначению	3
<b>Монтаж Pocket Kit</b>	
<b>Комплект поставки – Pocket Kit</b>	4
<b>Монтажные размеры</b>	6
Одностворчатое исполнение	6
Двухстворчатое исполнение	7
<b>Указания к конструкции</b>	8
Двухстворчатое исполнение	8
Регулировка высоты в случае монтажа до стяжки и чистового пола	9
<b>Монтаж несущей шины</b>	10
<b>Монтаж стоечной конструкции</b>	12
<b>Монтаж комплектующих</b>	
Демпфирующий механизм	20
Механизм Push-to-open	24
Облицовочная конструкция	28
<b>Установка дверного откоса</b>	
Обшивка	34
Безрамный дверной откос с обшивкой из КНАУФ-листов	35
Специальный откос под шпаклевку (деревянное/стеклянное полотно)	44
<b>Установка дверного полотна</b>	
Стандартное крепление деревянного дверного полотна	54
Крепление стеклянного дверного полотна	58
Установка дверного полотна со скрытым креплением	64
<b>Демонтаж дверного полотна</b>	
Демонтаж дверного полотна со скрытым креплением	70

## Видеоролики с примерами монтажа

Демпфирующие  
механизмы



Дверной откос  
под шпаклевку



Скрытое крепление  
дверного полотна



## Указания по использованию

### Указания к этому документу

Данное руководство по монтажу является вспомогательным средством для монтажа предварительно изготовленных продуктов. В нем приводятся указания относительно комплекта поставки, надлежащей установки/сборки, а также проверки и настройке продукта. Если не указано иное, информация и спецификации, варианты конструкции, особенности исполнения и упомянутые продукты основываются на документальных подтверждениях пригодности к использованию, действующих на момент создания документа (например, на общих правилах сертификации abP и/или допусках abZ, предписанных службой строительного надзора), и нормах.

### Ссылки на страницы в настоящем документе

#### Информация

Указывает, на какой странице в этом документе можно найти дополнительную информацию о монтаже.

## Правовые указания

### Указания по технике безопасности

В этом руководстве по монтажу приводятся указания, которые необходимо соблюдать в целях обеспечения личной безопасности, а также для предотвращения материального ущерба.

#### Внимание!

Обозначает возможно опасную ситуацию. Если предотвратить ее невозможно, возникает угроза безопасности для оператора/пользователя или угроза материального ущерба с повреждением как самого продукта, так и его окружения.

#### Указание

Полезная информация относительно продукта или системы.

## Квалифицированный персонал

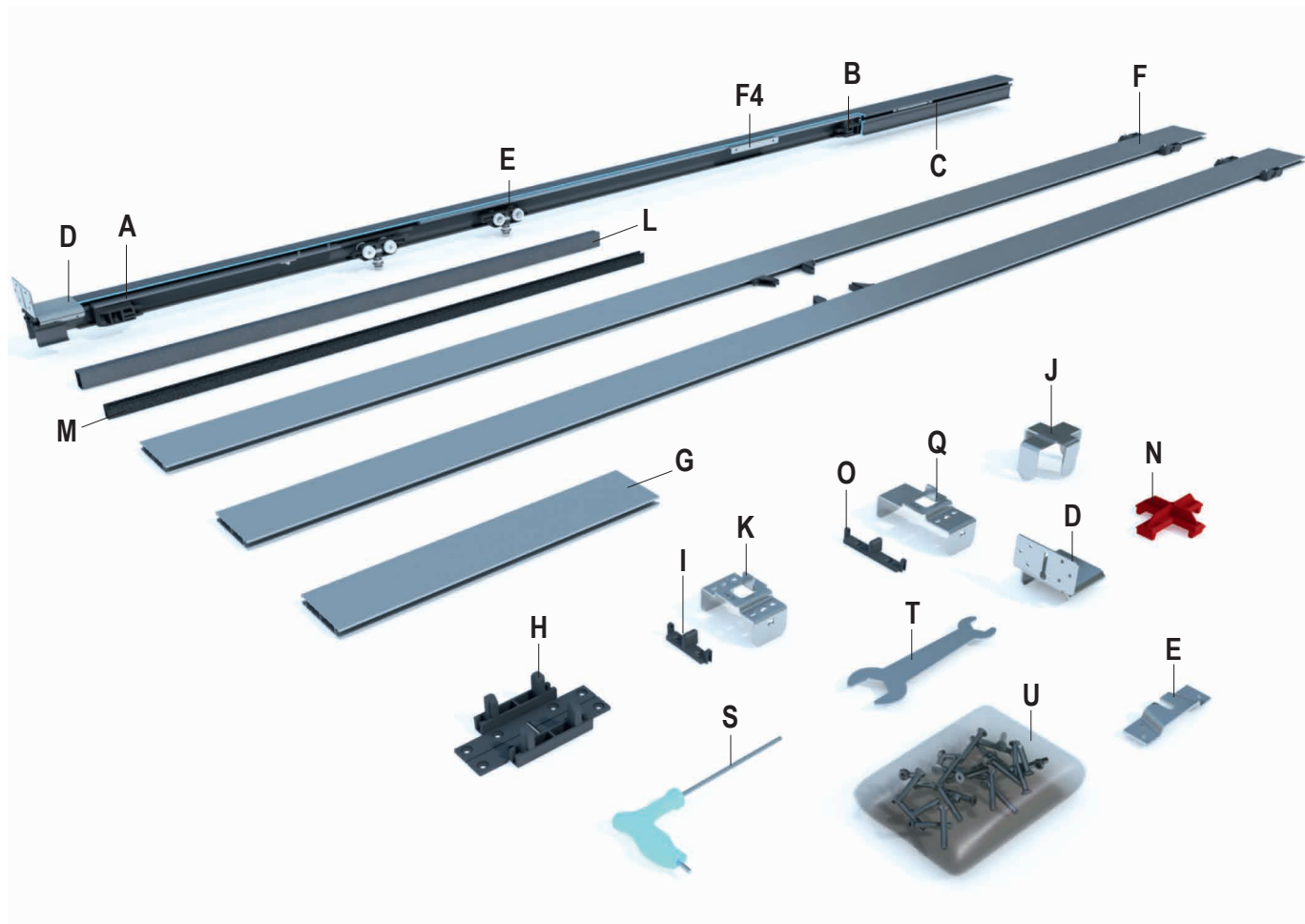
Продукт/система, описываемые в этом руководстве, могут использоваться только персоналом, имеющим достаточную квалификацию для выполнения поставленной задачи. Необходимо принять во внимание приводимые указания по технике безопасности и предупреждения. На основании своей профессиональной подготовки и опыта квалифицированный персонал обладает необходимыми навыками для распознавания рисков и предотвращения возможных опасностей при обращении с данным продуктом/системой.

## Использование продуктов и систем по назначению

Учитывайте следующие рекомендации.

#### Внимание!

Продукты/системы КНАУФ должны использоваться только для указанных в документации КНАУФ областей применения. При использовании сторонних продуктов и компонентов они должны быть рекомендованы или допущены со стороны Кнауф. Правильное использование продуктов/систем предполагает их надлежащую транспортировку, хранение, установку, монтаж и ремонт.



	Standard	С увеличенной высотой	Специальный до TBB1300	от TBB1301 TBN<2110	от TBB1301 TBN<2700
<b>Предварительно смонтированная направляющая (ходовая) шина:</b>					
A: фиксируемый стопор на стороне упора	1x	1x	1x***	1x***	1x***
B: фиксируемый стопор на стороне кармана	1x	1x	-	-	-
C: основная шина, анодированная, черного цвета	1x	1x	1x*	1x*	1x*
D: крепление направляющей шины	4x	4x	7x	7x	7x
E: ходовой механизм со станд. креплением для дверного полотна, вес: до 80 кг	2x	2x	2x**	2x**	2x**
F4: шинный соединитель	4x	4x	6x	8x	8x
<b>Карманные профили:</b>					
F: профиль кармана/ниши, правый и левый	2x	2x	3x	4x	4x
G: профиль с двойным пазом, укороченный	2x	4x	4x	8x	8x
<b>Комплект – 75 мм:</b>					
I: напольная направляющая, 75 мм	1x	-	1x	1x	-
J: зажим для карманного профиля, 75 мм	2x	-	3x	4x	4x
K: монтажное приспособление, 75 мм	2x	-	2x	2x	2x
N: проставка, 75 мм	2x	-	4x	4x	4x

\* направляющая шина при поставке с завода укорочена до TBB

\*\* вес дверного полотна до 120 кг, предварительно смонтирован одностор. демпфер

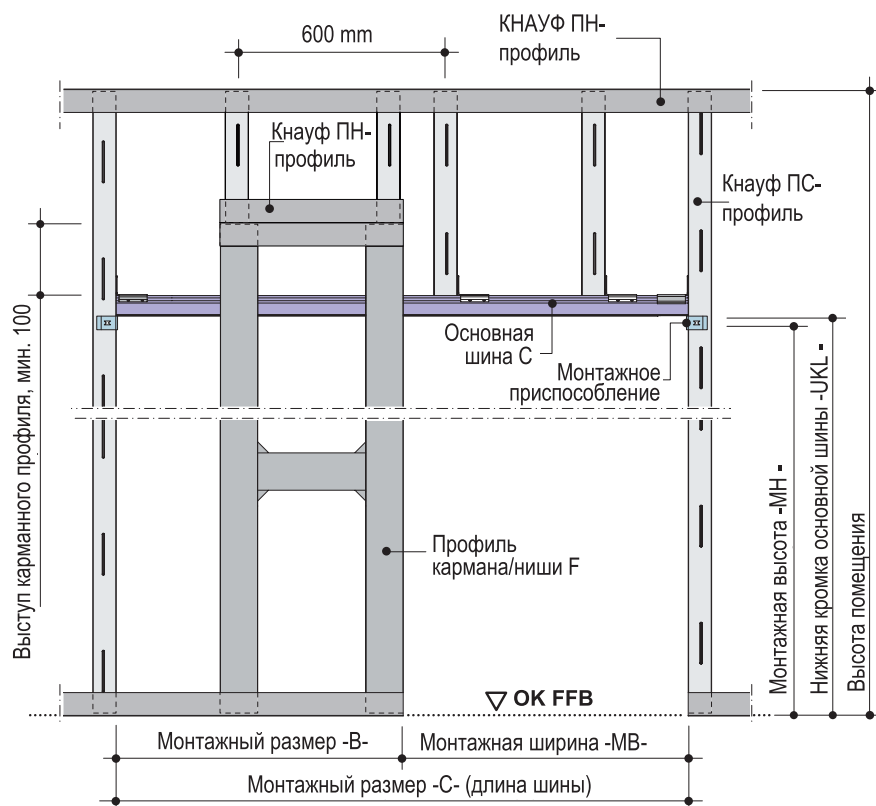
\*\*\* стопор-упор для одностороннего демпфирования



	Standard	С увеличенной высотой	Специальный		
			до TBB1300	от TBB1301 TBN<2110	от TBB1301 TBN<2700
Комплект – 100 мм:					
O: напольная направляющая, 100 мм	1x	1x	1x	1x	1x
P: зажим для профиля кармана/ниши, 100 мм	2x	2x	3x	4x	4x
Q: монтажное приспособление, 100 мм	2x	2x	2x	2x	2x
R: адаптер для подсоединения шины	8x	8x	12x	12x	16x
V: проставка, 100 мм	2x	2x	4x	4x	4x
Отдельные детали:					
H: опорная стойка для профиля кармана, 75-100 мм	2x	2x	3x	4x	4x
L: профиль накладки	2x	2x	2x	2x	2x
M: облегченная направляющая шина	1x	1x	1x	1x	1x
Инструмент:					
S: торцовый шестигранный ключ SW3	1x	1x	1x	1x	1x
T: гаечный ключ 2-сторонний	1x	1x	1x	1x	1x
Y: разл. шурупы/винты и шинные соединители для 2-створчатых систем	1x	1x	1x	1x	1x

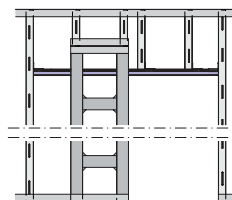
### Одностворчатое исполнение

#### Pocket Kit Standard



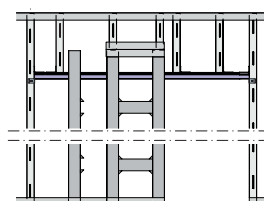
#### Pocket Kit с увеличенной высотой

ТВН ≥ 2110 – 2700

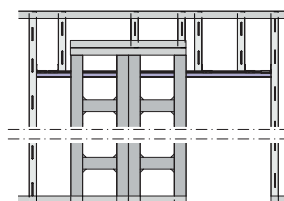


#### Pocket Kit Специальный

ТВН ≥ 2110 / ТВВ 985 – 1300



ТВН ≥ 2110 / ТВВ 1301 – 1800



#### Размеры для стандартных размеров (размеры дверного полотна в мм)

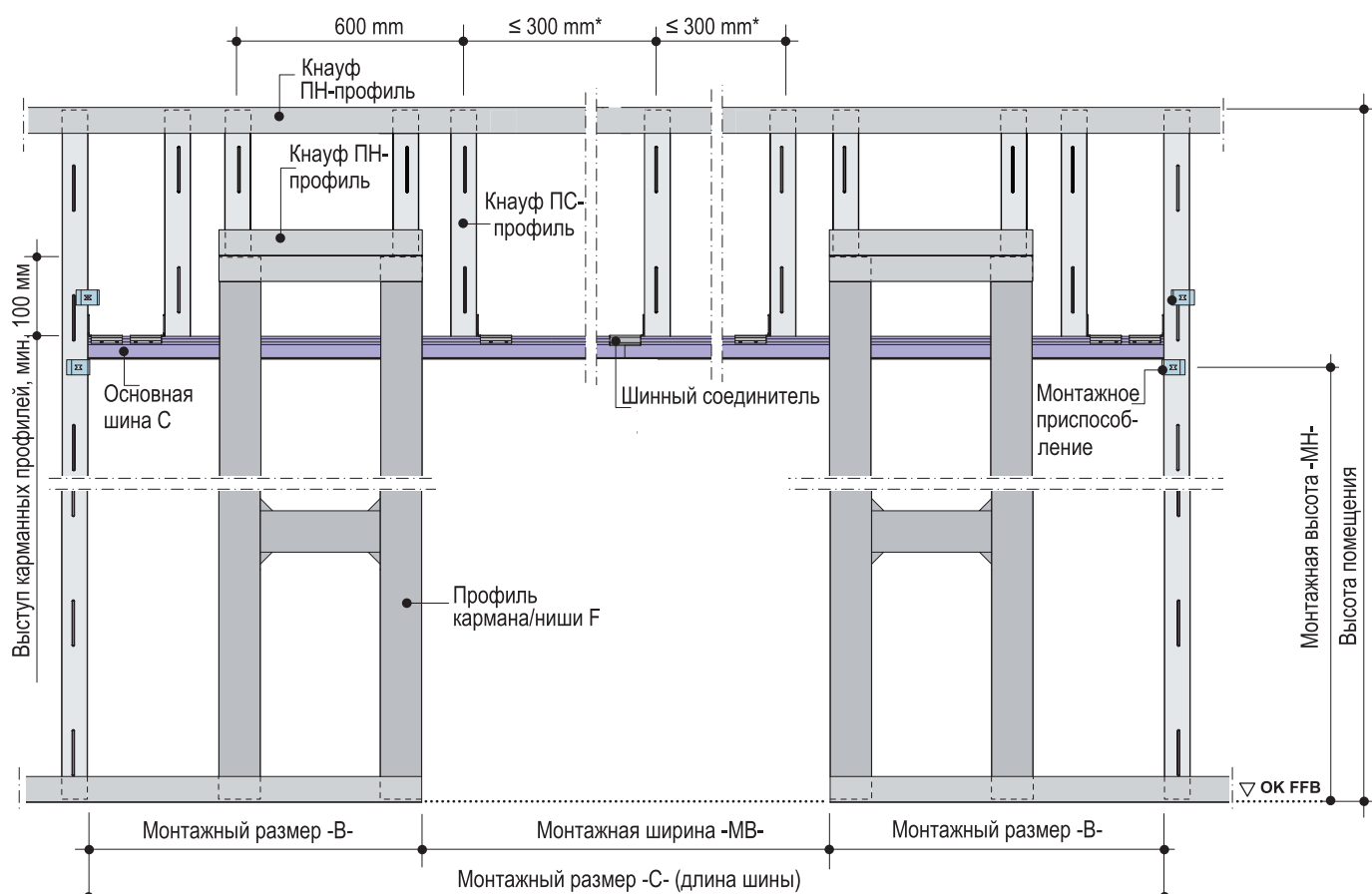
Исполнение	Ширина дверного полотна ТВВ	Высота дверного полотна ТВН	С	В	UKL	МВ	МН
Деревянное дверное полотно со стандартным креплением	900	2000	1810	895	2036 (при ТВН 2000)	915	2015 (при ТВН 2000)
	800		1610	795		815	
	700	2100	1410	695	2136 (при ТВН 2100)	715	2115 (при ТВН 2100)
	600		1210	595		615	
Деревянное дверное полотно со скрытым креплением	900	2000	1810	895	2021 (при ТВН 2000)	915	2000 (при ТВН 2000)
	800		1610	795		815	
	700	2100	1410	695	2121 (при ТВН 2100)	715	2100 (при ТВН 2100)
	600		1210	595		615	
Стеклопанельное дверное полотно	900	1980	1810	895	2041 (при ТВН 2000)	915	2020 (при ТВН 2000)
	800		1610	795		815	
	700	2105	1410	695	2141 (при ТВН 2100)	715	2120 (при ТВН 2100)
	600		1210	595		615	

#### Формулы для нестандартных размеров

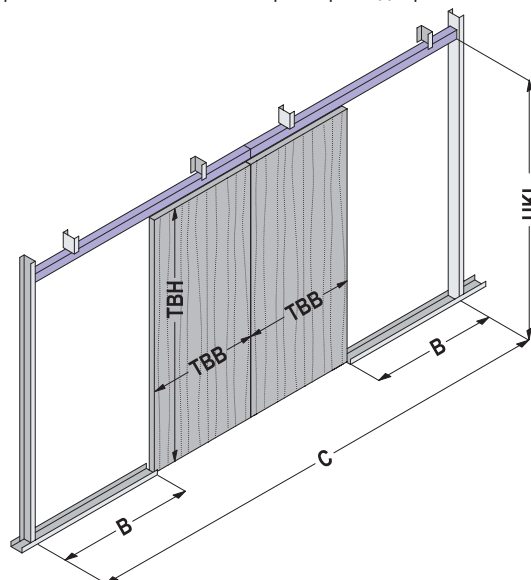
Исполнение	Монтажный размер С	Монтажный размер В	UKL	МВ	МН
Деревянное дверное полотно со стандартным креплением	$2 \times \text{ТВВ} + 10 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} - 5 \text{ мм}$	$\text{ТВН} + 36 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} + 15 \text{ мм}$	$\text{ТВН} + 15 \text{ мм}$
Деревянное дверное полотно со скрытым креплением	$2 \times \text{ТВВ} + 10 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} - 5 \text{ мм}$	$\text{ТВН} + 21 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} + 15 \text{ мм}$	$\text{ТВН}$
Стеклопанельное дверное полотно	$2 \times \text{ТВВ} + 10 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} - 5 \text{ мм}$	$\text{ТВН} + 41 \text{ мм}$	$\text{ТВВ} + 15 \text{ мм}$	$\text{ТВН} + 20 \text{ мм}$

#### Двухстворчатое исполнение

Монтажные размеры для деревянных и стеклянных дверных полотен



\*Проектный шаг ПС < 300 мм при ширине дверного полотна > 900 мм



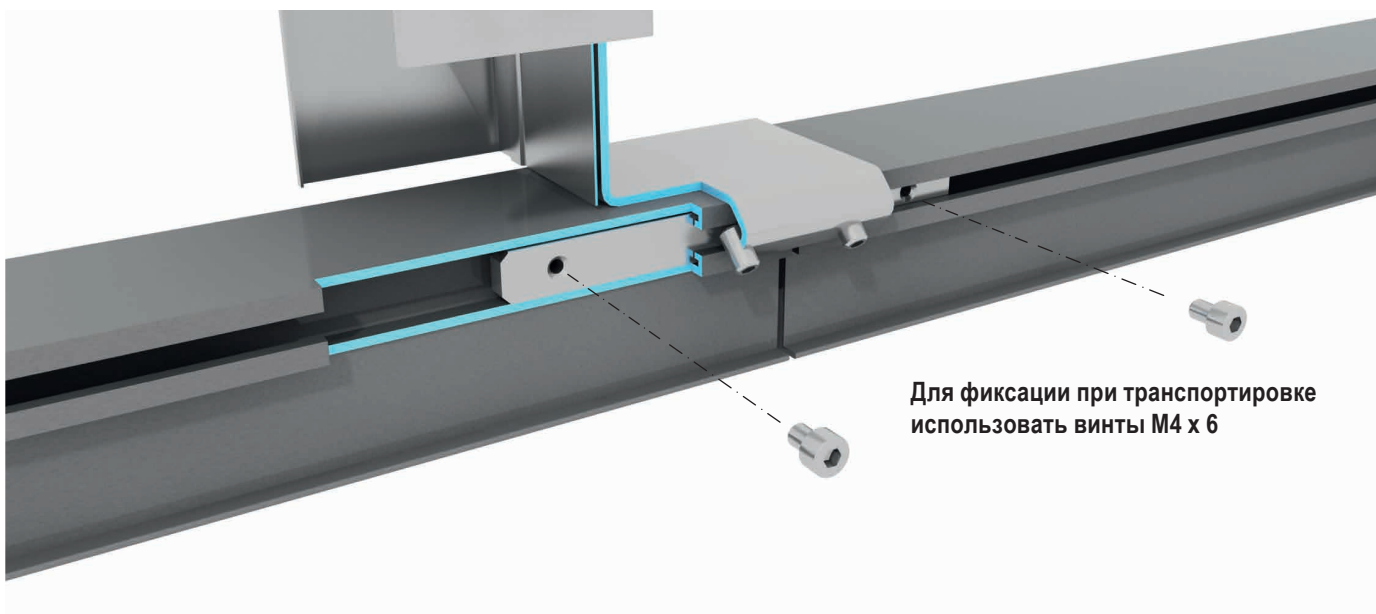
Расчет монтажных размеров для дверных полотен нестандартных размеров (ТВВ до 1800 мм, ТВН до 2700 мм) для 2-створчатого исполнения

Исполнение	Монтажный размер С	Монтажный размер В	UKL	MB	MH
Деревянное дверное полотно со стандартным креплением	4 x TBB + 20 мм	TBB + 10 мм	TBH + 36 мм	2 x TBB	TBH + 15 мм
Деревянное дверное полотно со скрытым креплением	4 x TBB + 20 мм	TBB +/- 10 мм	TBH + 21 мм	2 x TBB	TBH
Стеклянное дверное полотно	4 x TBB + 20 мм	TBB + 10 мм	TBH + 41 мм	2 x TBB	TBH + 20 мм

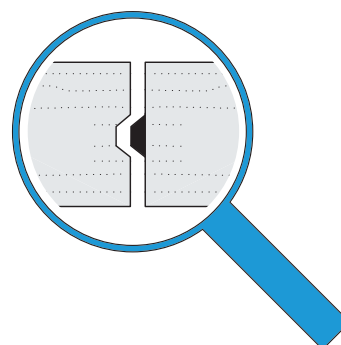
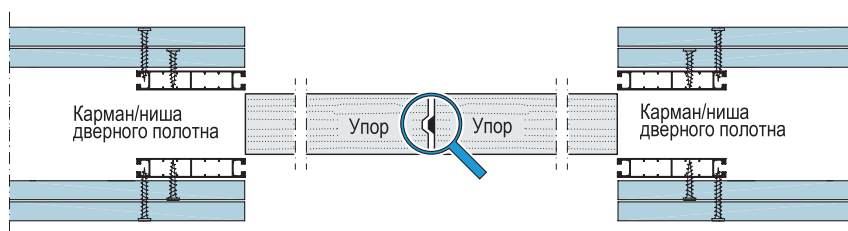
### Двухстворчатое исполнение

Монтаж в области стыка

Размещение шинных соединителей – дальнейший монтаж как при одностворчатом исполнении



Горизонтальное сечение – изображение деревянного дверного полотна

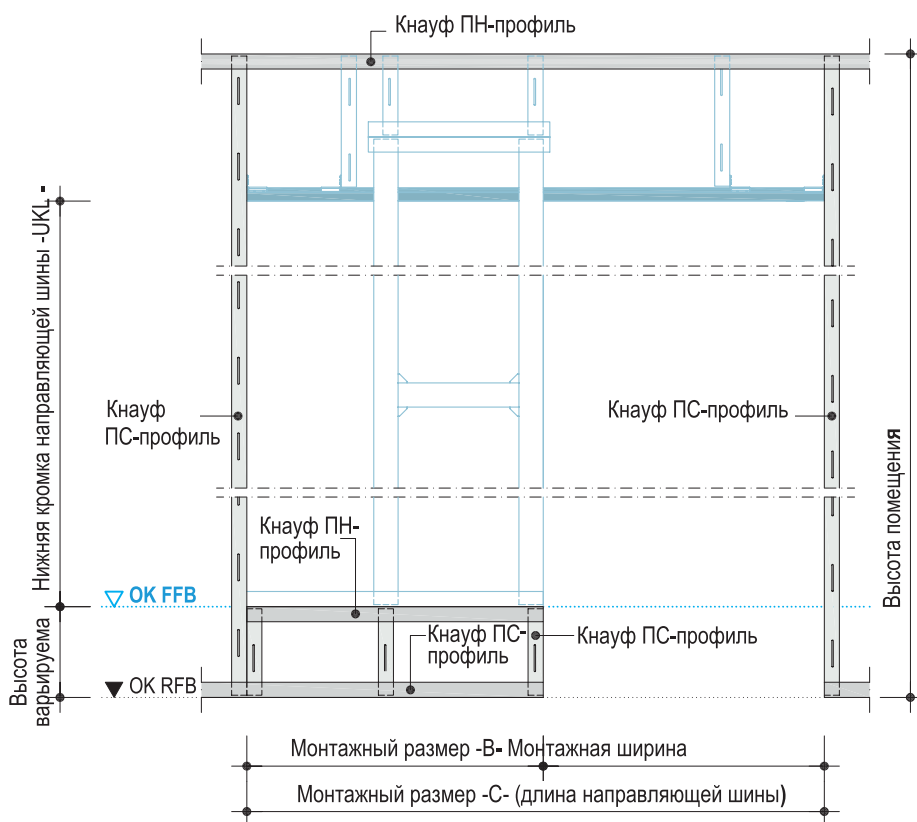


### Совет:

Для визуального эффекта закрывания дверей заподлицо рекомендуется, чтобы их кромки с шипом и пазом (заглублением) под него входили друг в друга на стороне упоров.

### Регулировка высоты в случае чернового пола

Подконструкция для одностворчатого исполнения



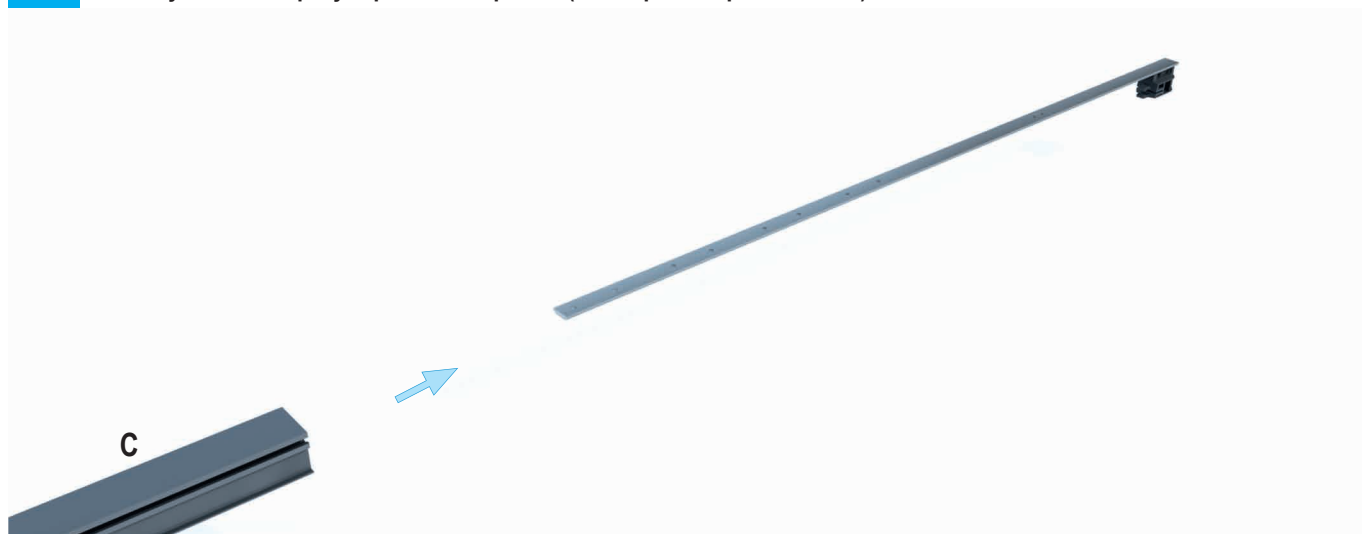
#### Указания

- При монтаже системы на необработанном (черновом) полу стоечную конструкцию дверного входа (монтажный размер В) следует устанавливать на верхнюю кромку готового пола, например, с помощью металлической подконструкции (см. чертеж выше).

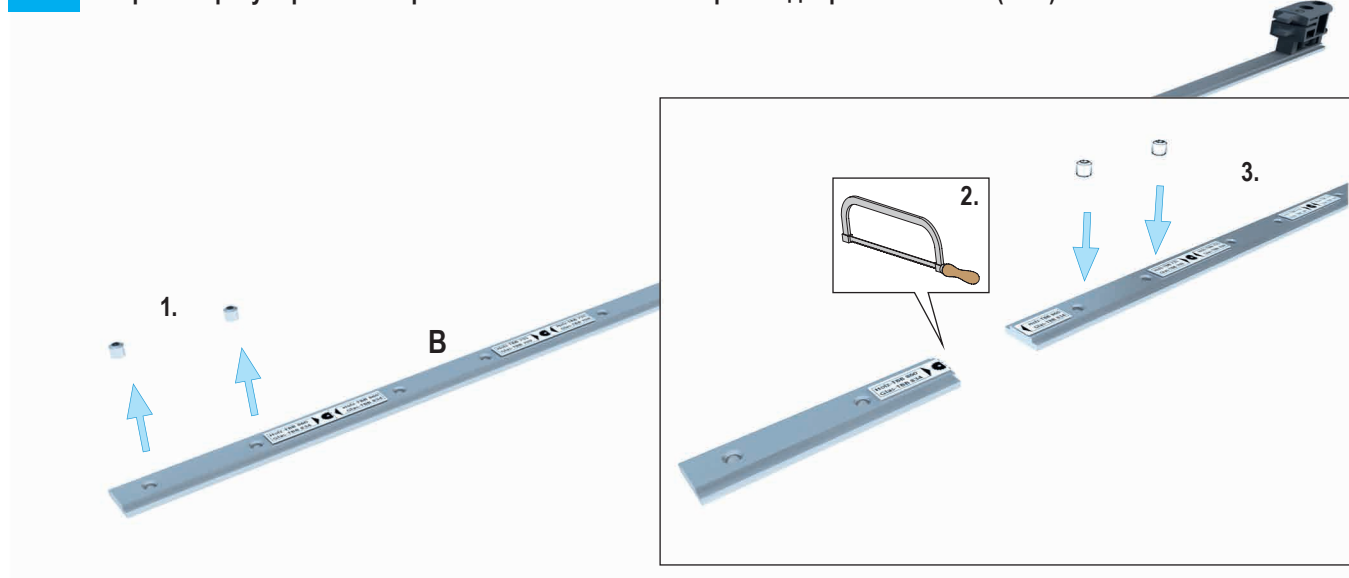
#### Перед началом монтажа

- Проверить размеры проема.
- Требуемые размеры подконструкции см. в таблице монтажных размеров на стр. 5 или 6.

### 1.1 Вытянуть задний регулировочный рычаг (на стороне кармана/ниши) из основной шины



### 1.2 Укоротить регулировочный рычаг в соответствии с шириной дверного полотна (ТВВ)



### 1.3 Теперь установить комплектующие на шине

#### Информация

- Демпфирующий механизм – стр. 20
- Механизм Push-to-open – стр. 24

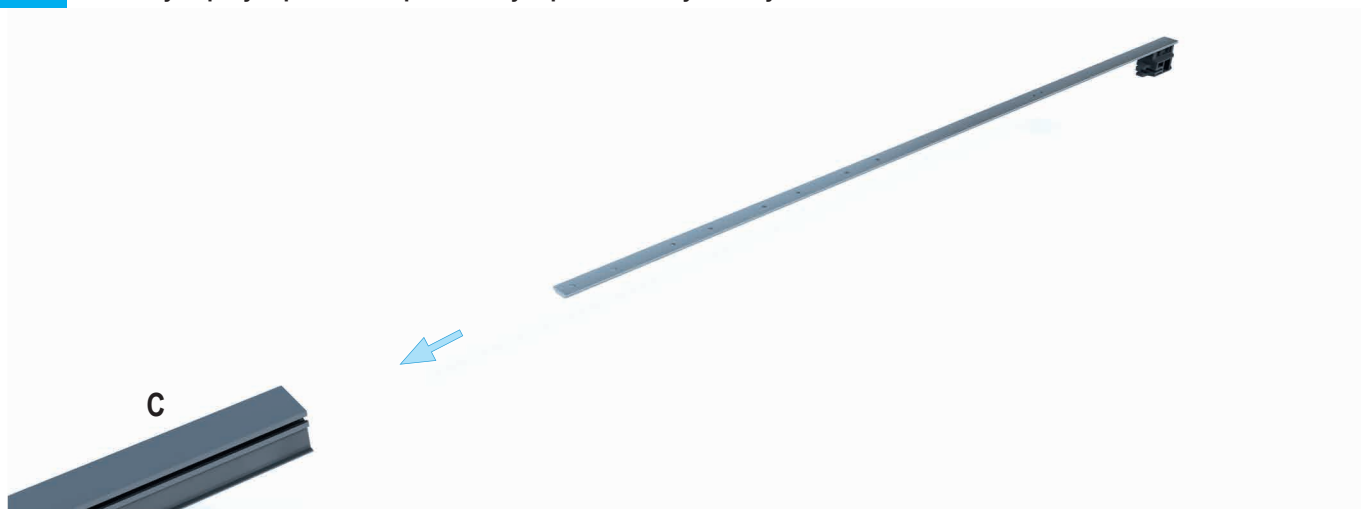
Стр. 20



Стр. 24



#### 1.4 Задвинуть регулировочный рычаг до упора в основную шину



#### 1.5 Обрезать основную шину до монтажного размера С (см. таблицы на стр. 5/6)

##### Внимание!

Перед обрезанием убедиться в том, что предварительно смонтированные стопоры, ходовые механизмы и настенные соединения не будут повреждены при обрезании.

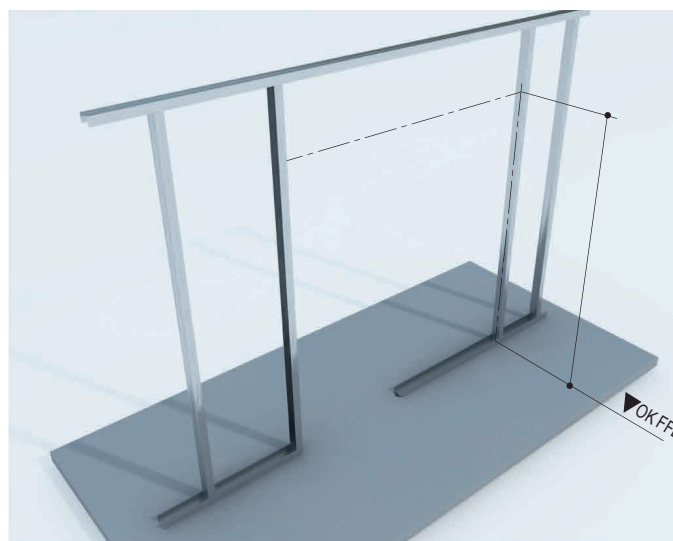
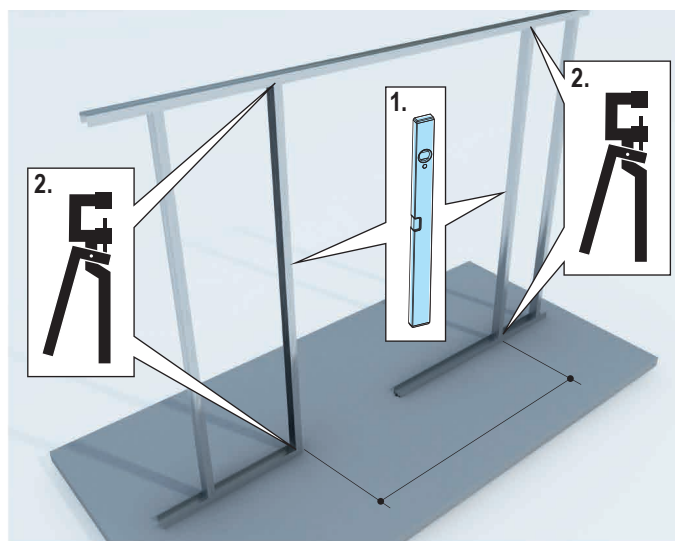


##### Информация

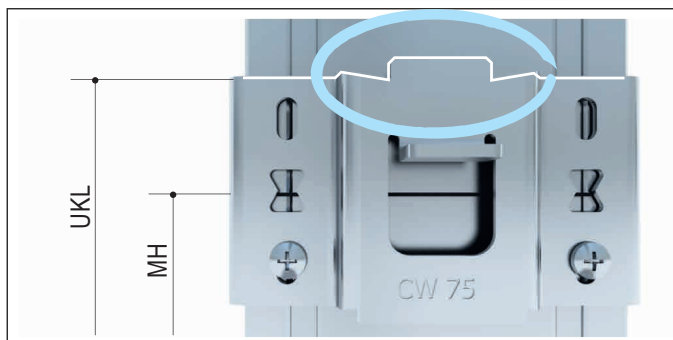
##### Монтаж стоечной конструкции

- Металлическая стоечная конструкция – стр. 12
- Облицовочная конструкция – стр. 28

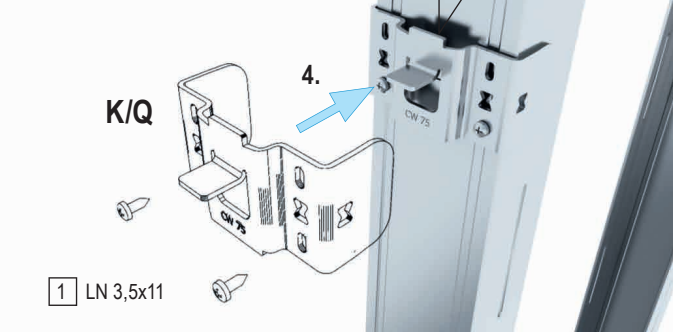
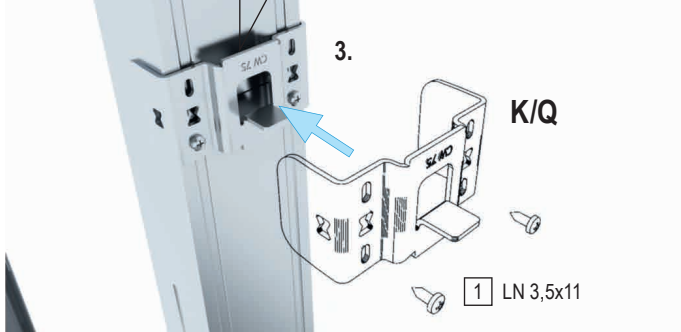
### 2.1 Центрировать стоечную конструкцию, закрепить монтажное приспособление на монтажной высоте, навесить и привернуть направляющую шину



СТОРОНА УПОРА



СТОРОНА КАРМАНА/НИШИ

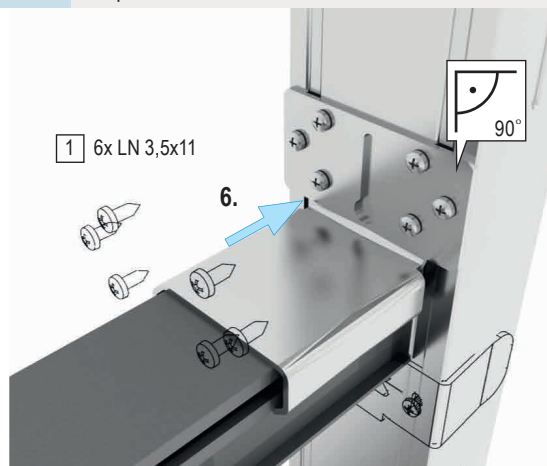
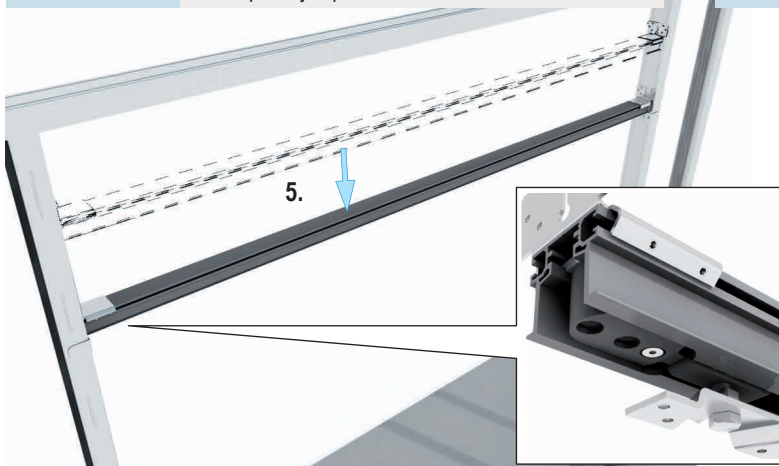


#### Указание

Ревизионное отверстие должно находиться на стороне упора

#### Внимание!

Основная шина должна находиться в горизонтальном положении

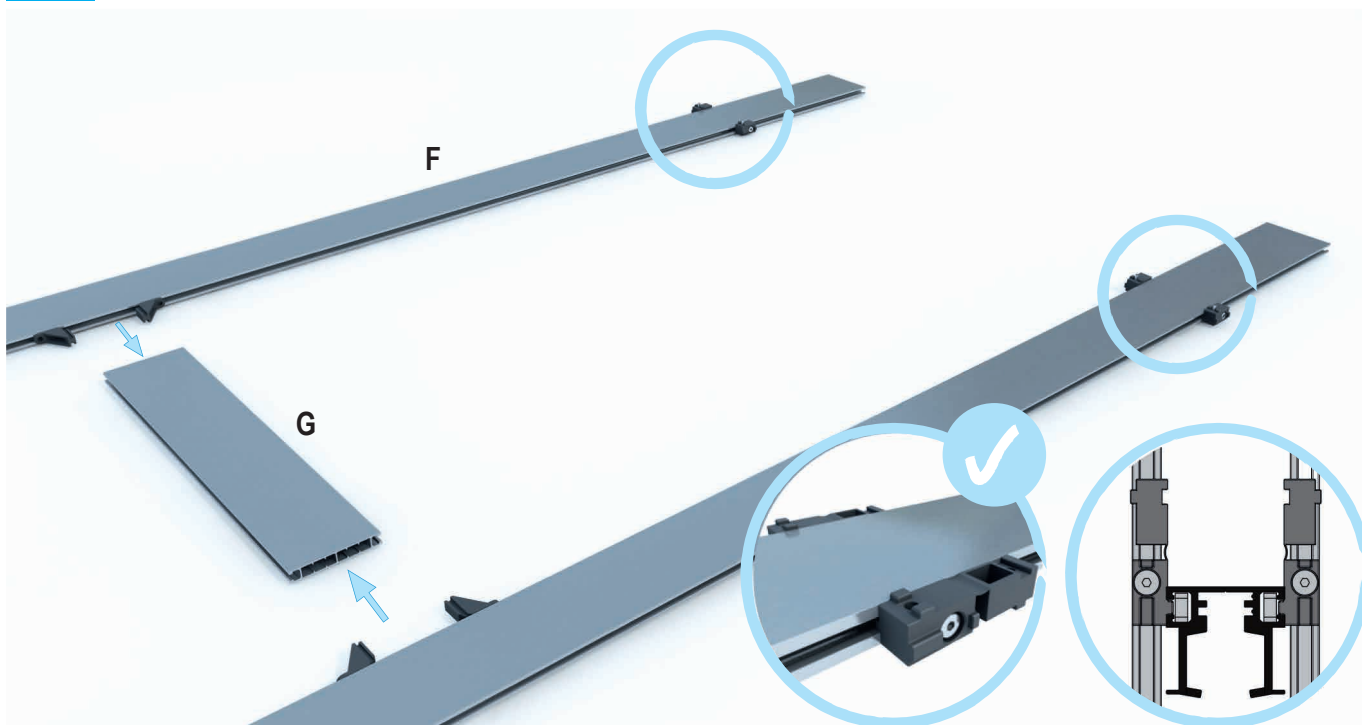




## 2.2 Удалить монтажное приспособление



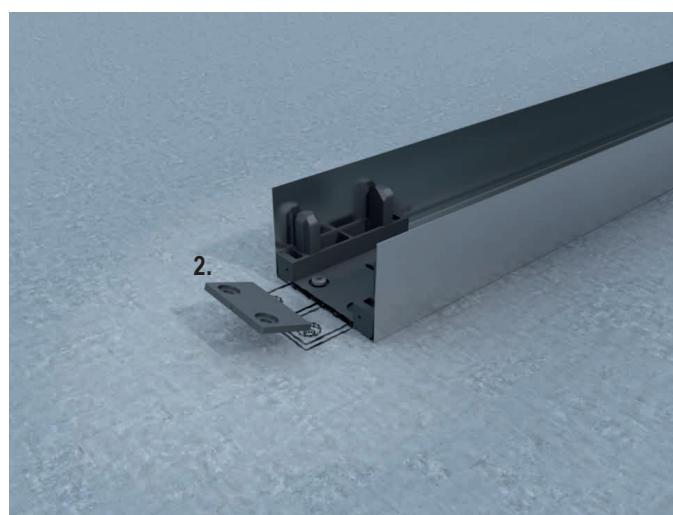
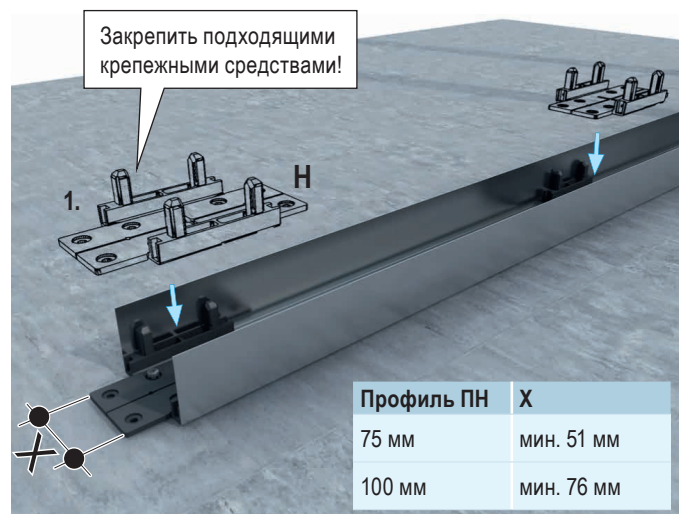
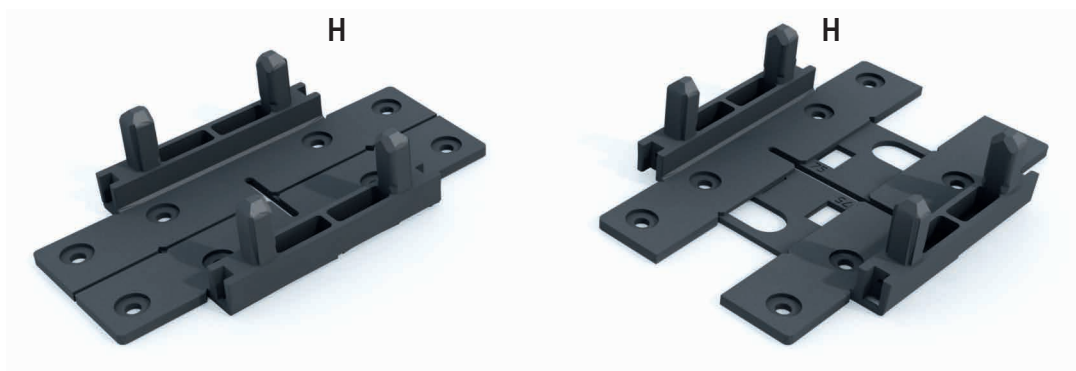
## 2.3 Состыковать профили кармана/ниши



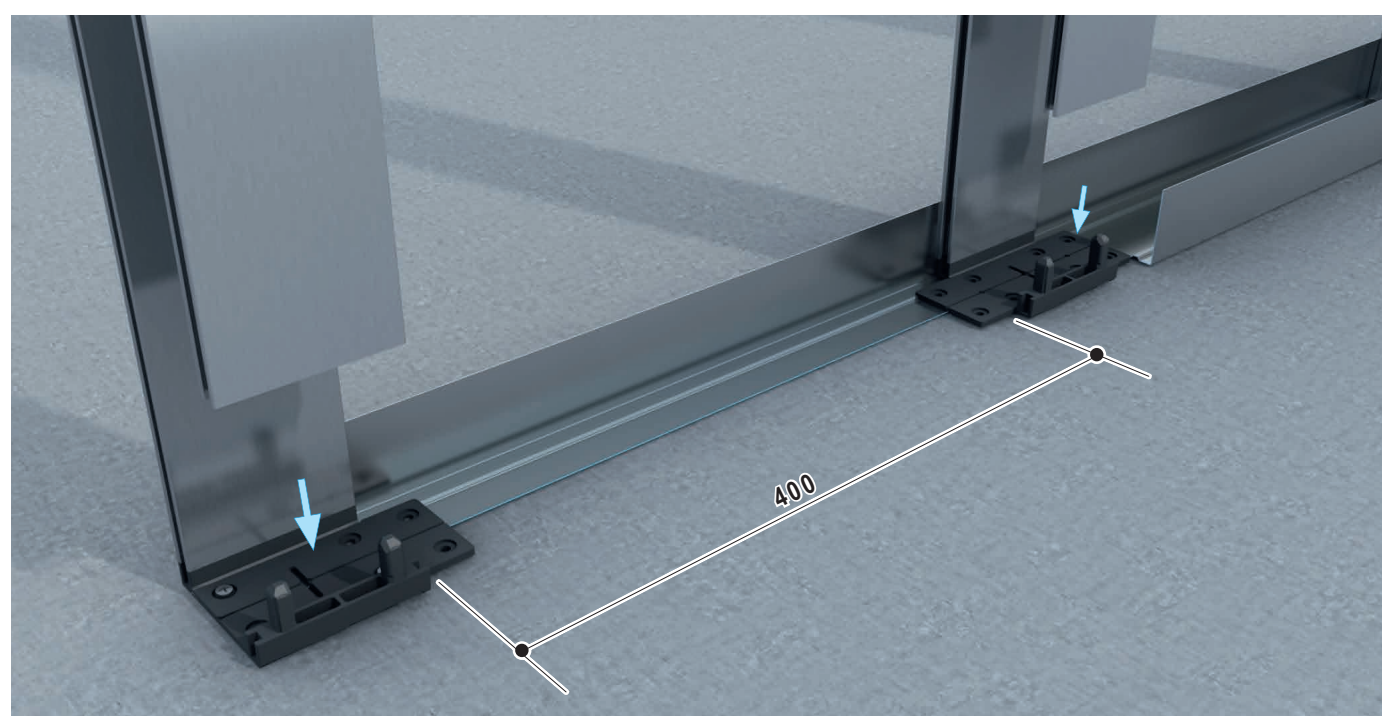
### 2.4 Разместить опорные стойки для профилей кармана/ниши

ПС-75

ПС-100

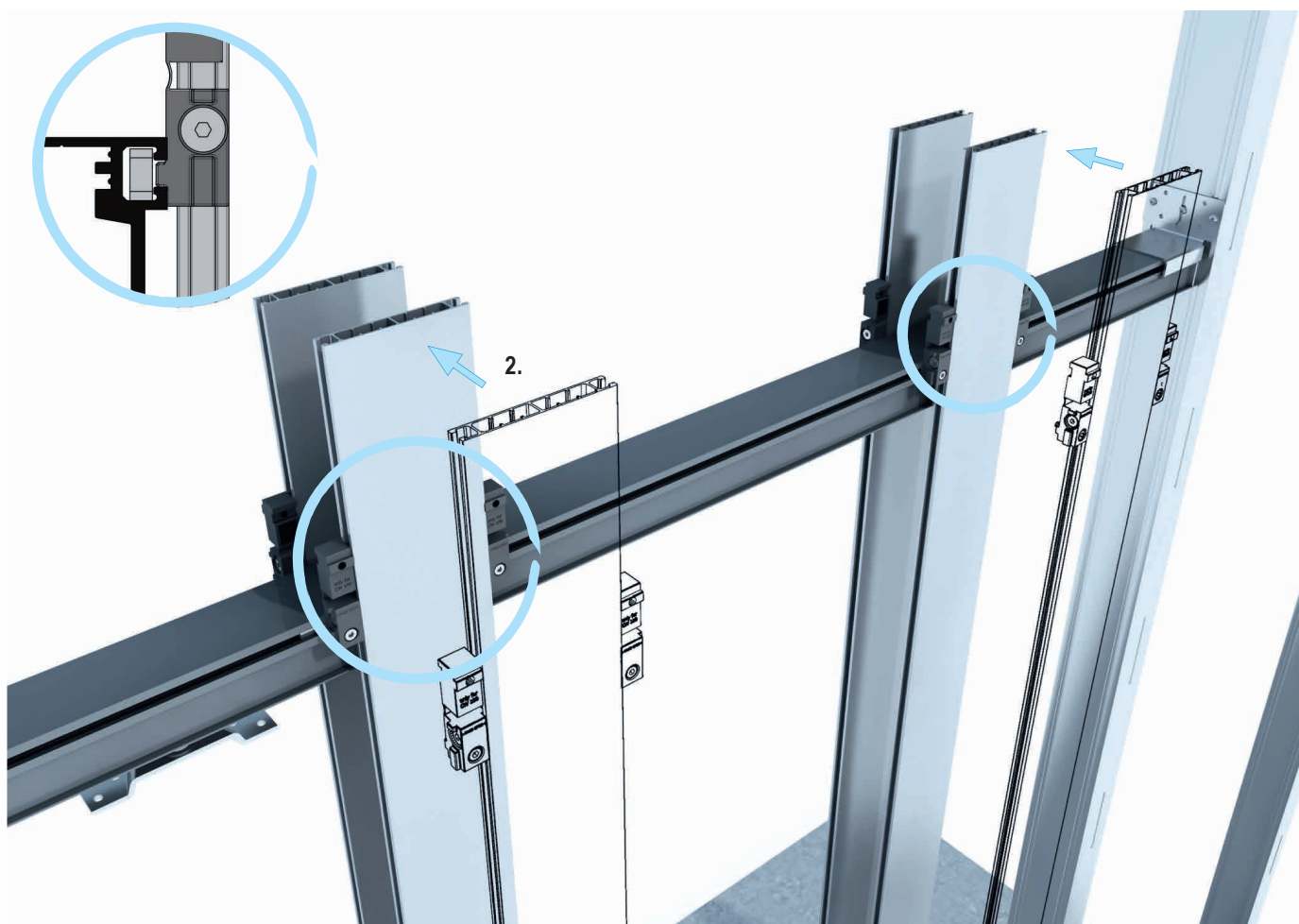
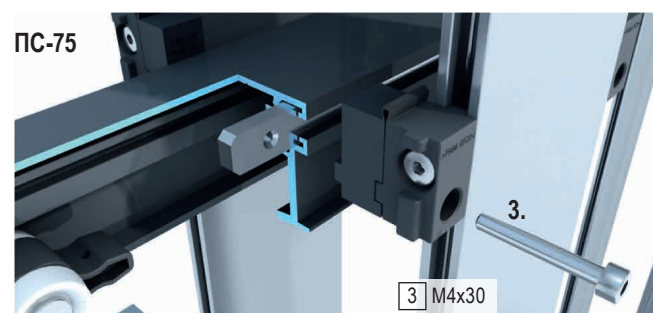
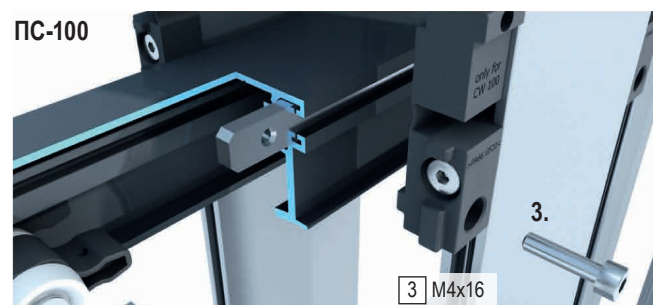
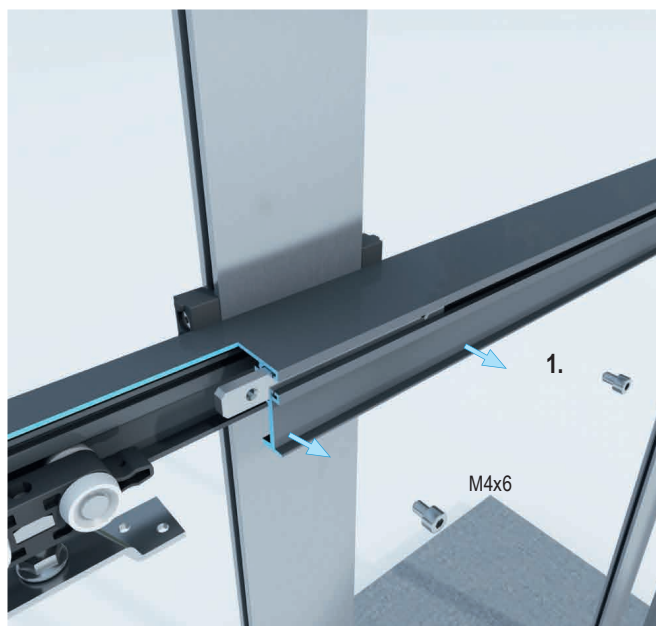


### 2.5 Разместить опорные стойки для профилей кармана/ниши



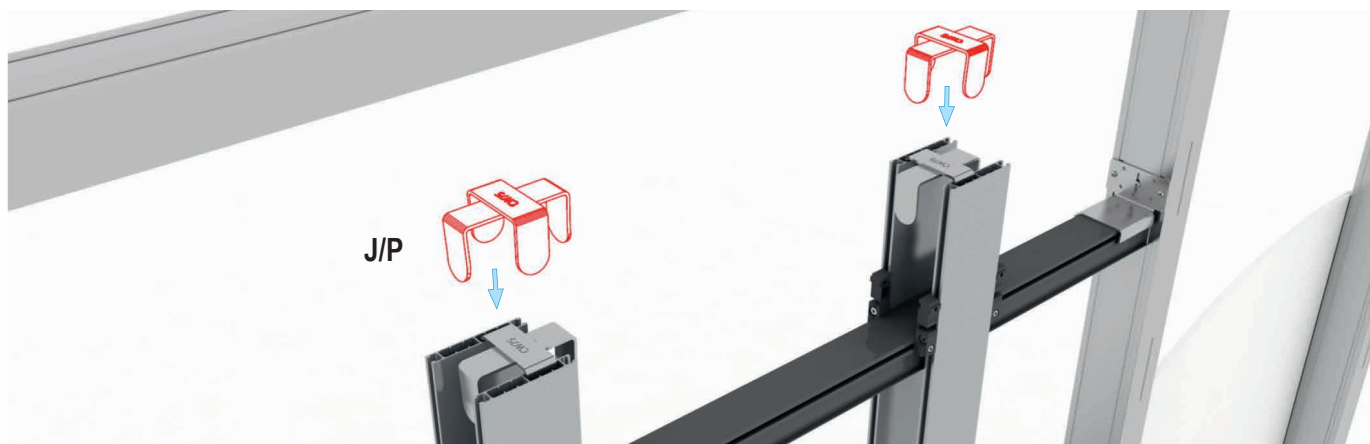
**2.6** Соединить профили кармана/ниши с направляющей шиной

Выкрутить винты для фиксации при транспортировке

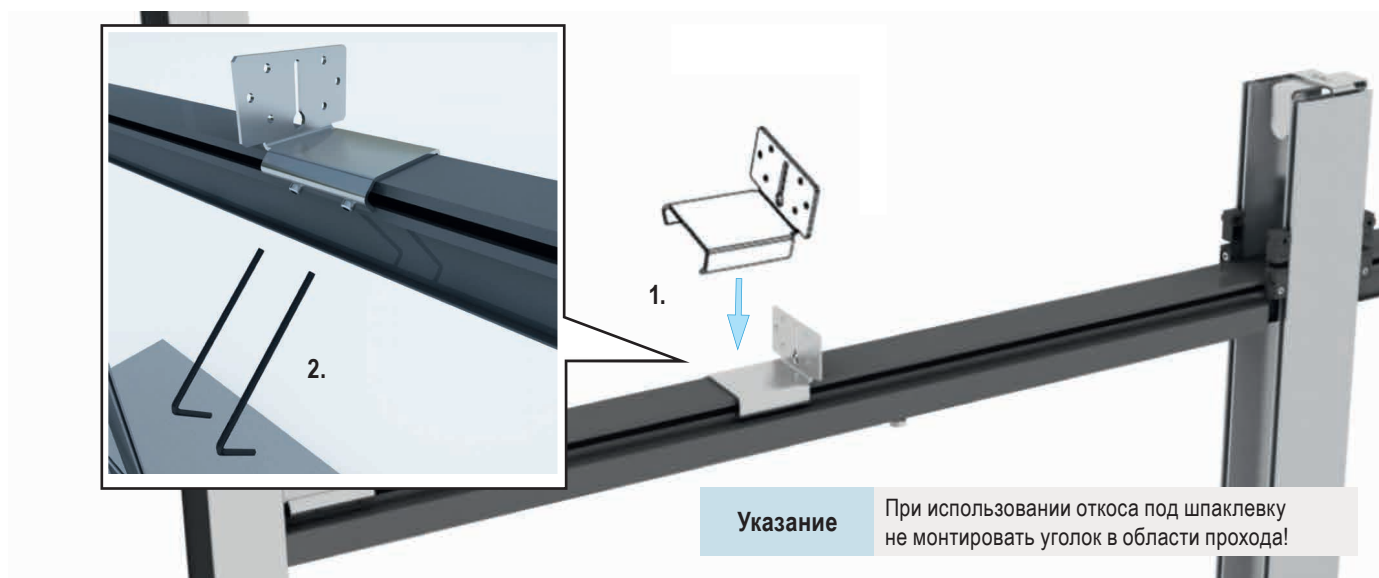




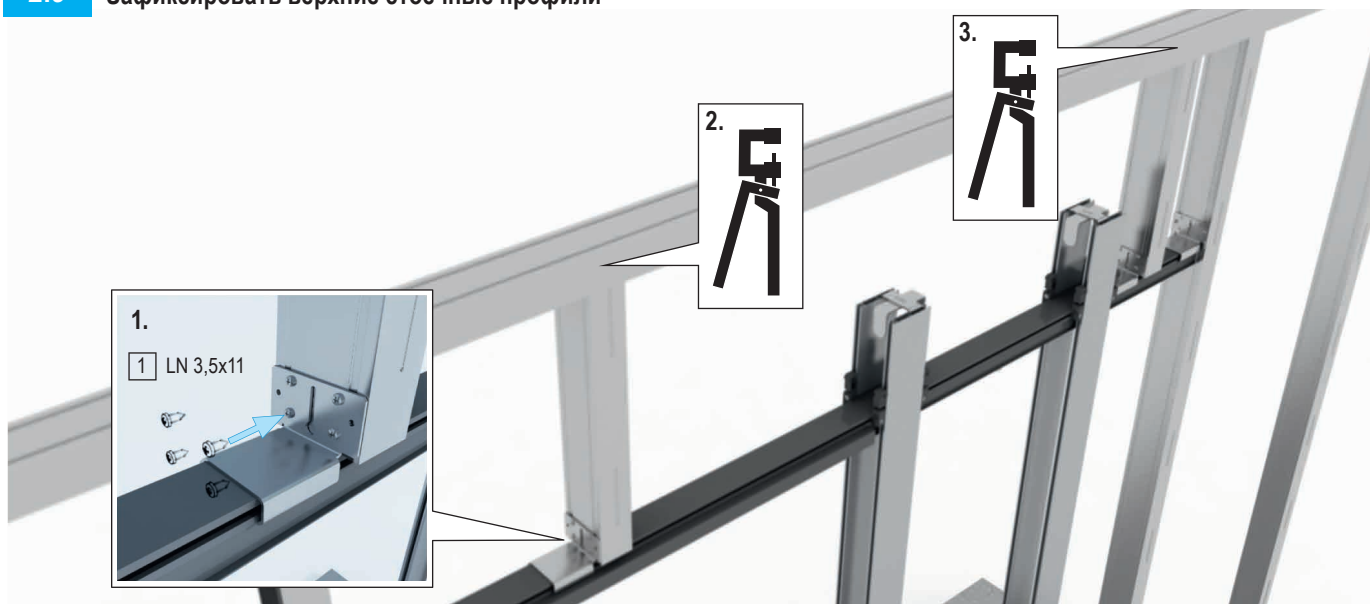
### 2.7 Укрепить профили кармана/ниши зажимами



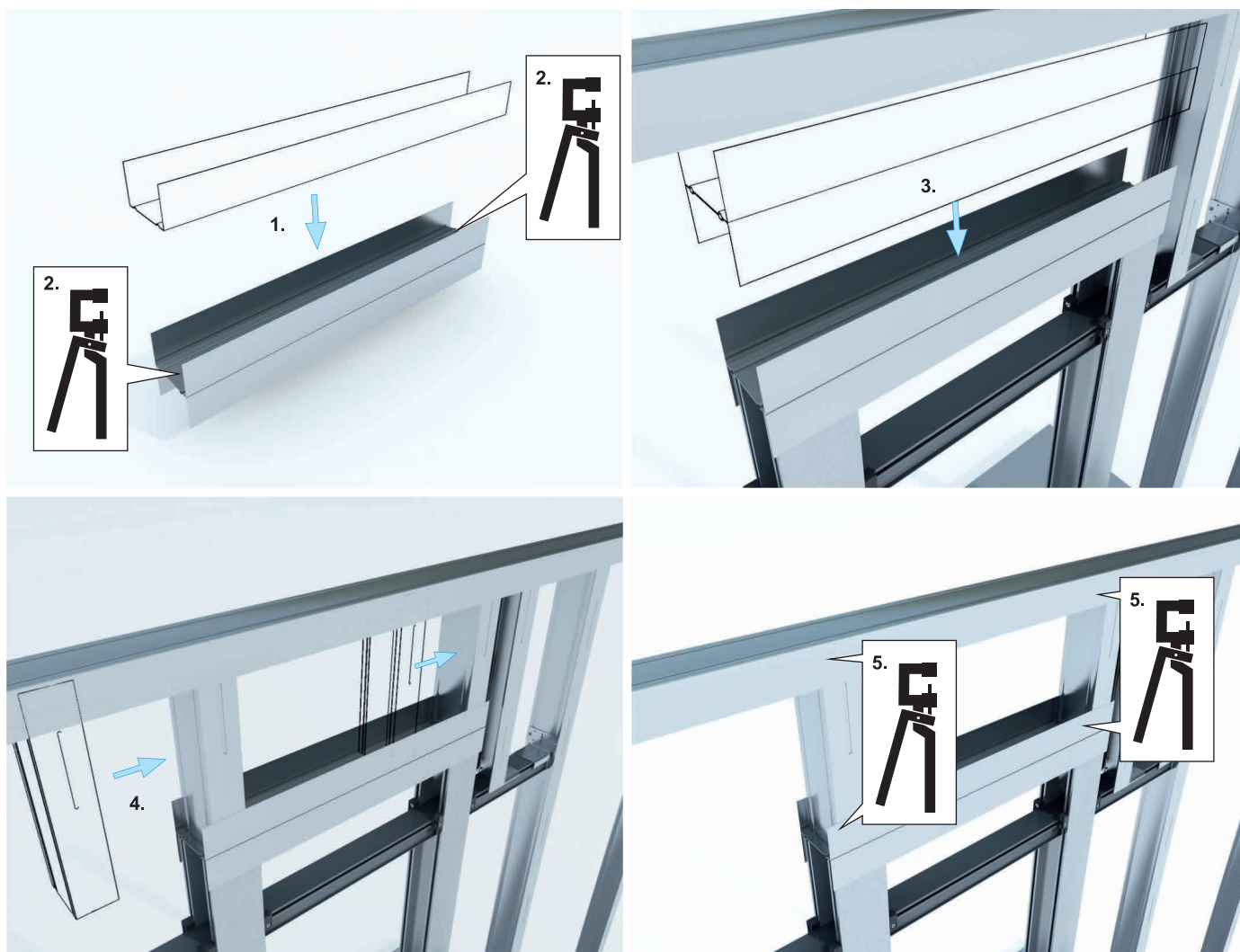
### 2.8 Установить уголок



### 2.9 Зафиксировать верхние стоечные профили



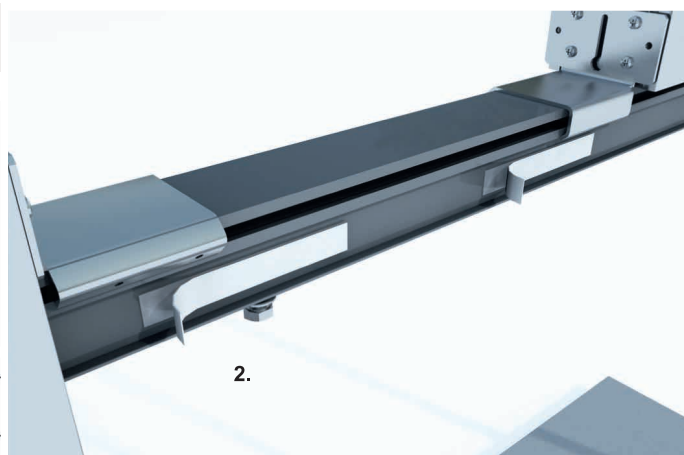
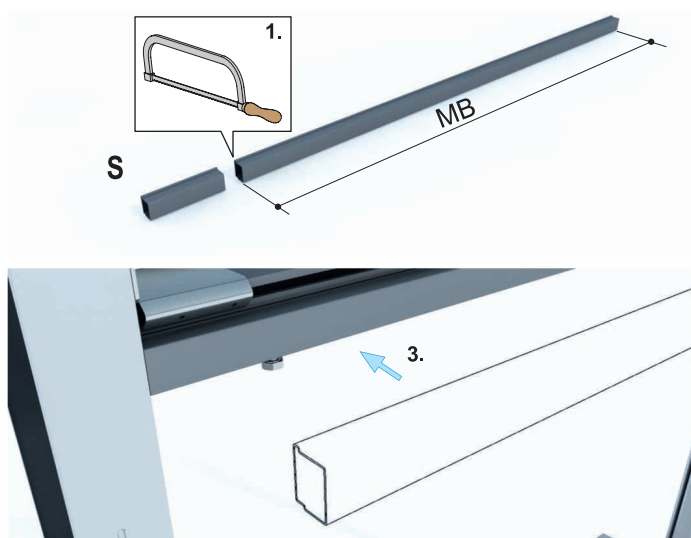
#### 2.10 Смонтировать верхние направляющие и стоечные профили



#### 2.11 Только при использовании откоса из гипсовых плит: обрезать профиль накладки в соответствии с монтажной шириной MB и приклеить к основной шине

##### Внимание!

При использовании дверного откоса под шпаклевку пропустить этот шаг!

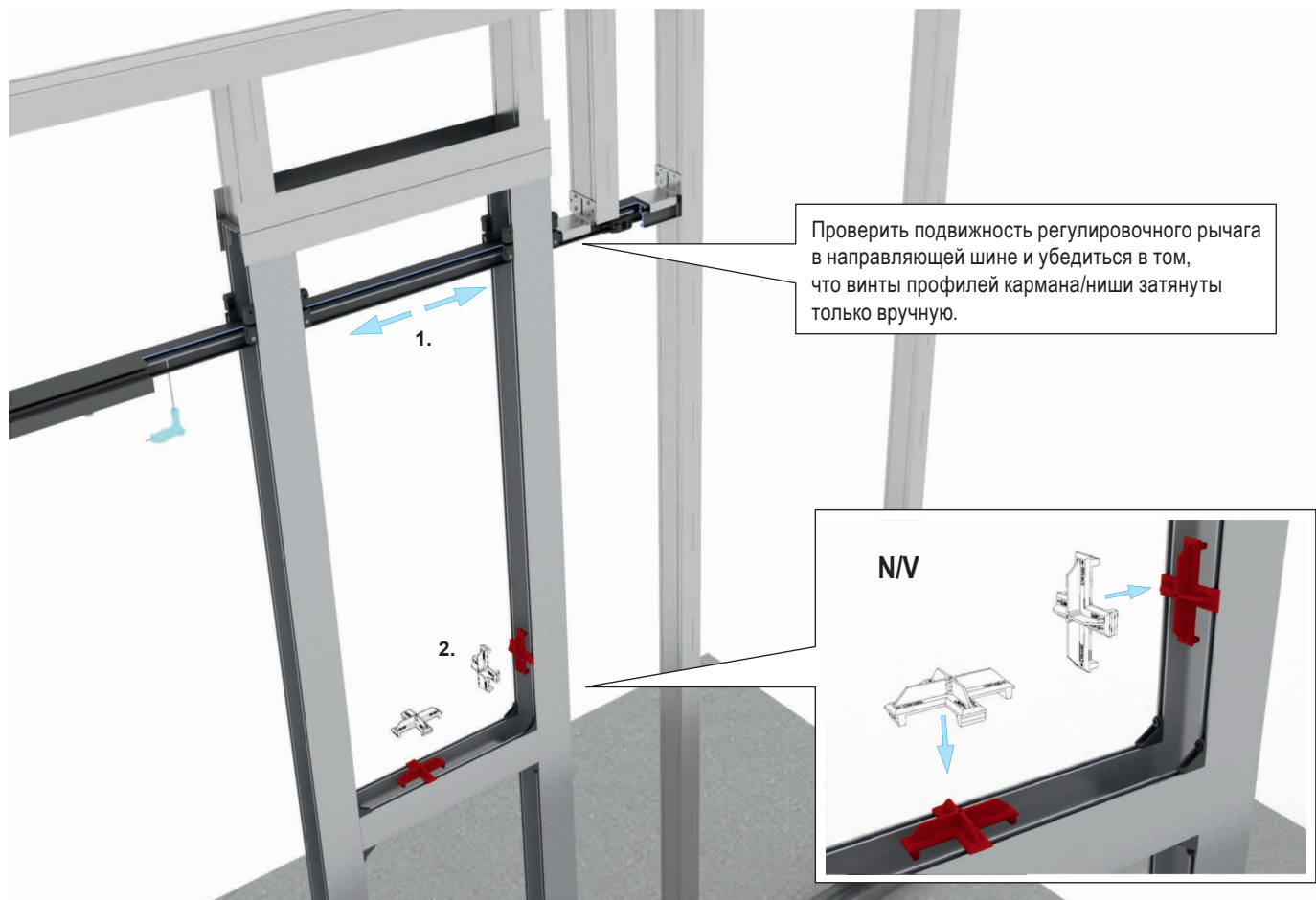


##### Информация

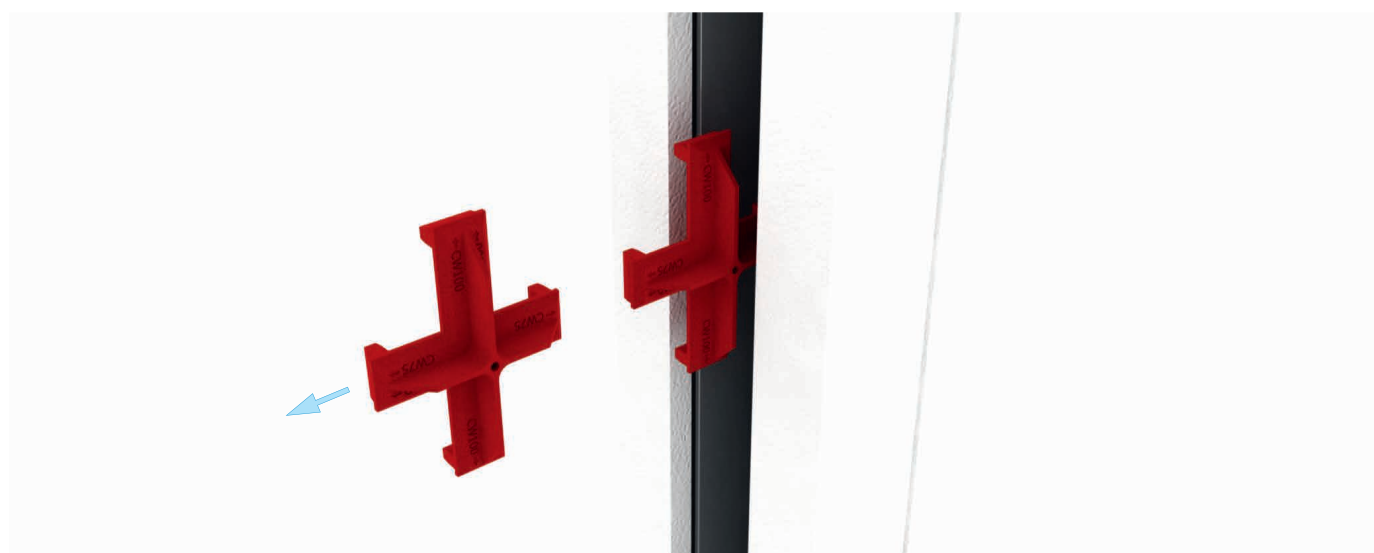
##### Установка откосов

- Обшивка – стр. 34
- Откос из гипсовых плит – стр. 35
- Откос под шпаклевку – стр. 44

### 2.12 Перед обшивкой установить проставки в профили кармана/ниши и обеспечить подвижность заднего стопора



После завершения работ по обшивке снова удалить все установленные проставки из профилей кармана/ниши



#### Информация

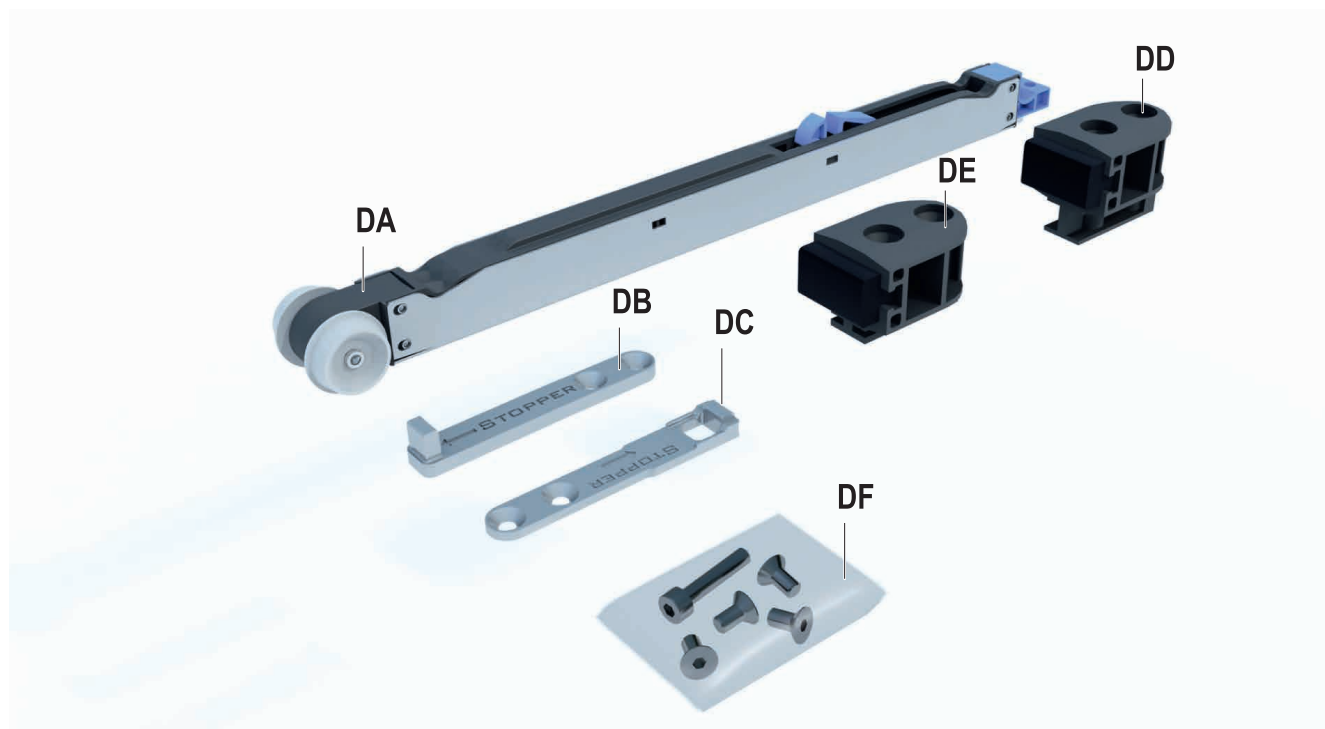
##### Откос и обшивка

- Обшивка – стр. 34
- Откосы из гипсовых плит – стр. 35
- Откос под шпаклевку – стр. 44



### Комплект поставки

Комплект для дооснащения – демпфер



#### Односторонний демпфер 80 кг:

DA: демпфирующий механизм, 1 шт.  
 DB: актив. механизм, сторона упора, 1 шт.  
 DC: актив. механизм, сторона кармана/ниши, 1 шт.  
 DD: стопор-упор, сторона упора, 1 шт.  
 DE: стопор-упор, сторона кармана/ниши, 1 шт.  
 DF: пакет с шурупами/винтами, 1 шт.

#### Указание

- 2-сторонний демпфирующий механизм можно устанавливать только начиная с ширины дверного полотна 860 мм (деревянное/стеклянное полотно).
- Для 2-стороннего демпфирования следует заказать дополнительный демпфирующий блок.

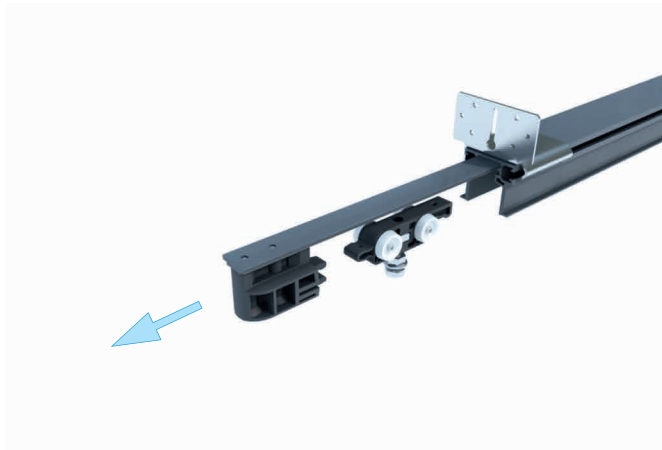
#### Односторонний демпфер 120 кг:

DA: демпфирующий механизм, 1 шт.  
 DB: актив. механизм, сторона упора, 1 шт.  
 DC: актив. механизм, сторона кармана/ниши, 1 шт.  
 DD: стопор-упор, сторона упора, 1 шт.  
 DE: стопор-упор, сторона кармана, 1 шт.  
 DF: пакет с шурупами/винтами, 1 шт.

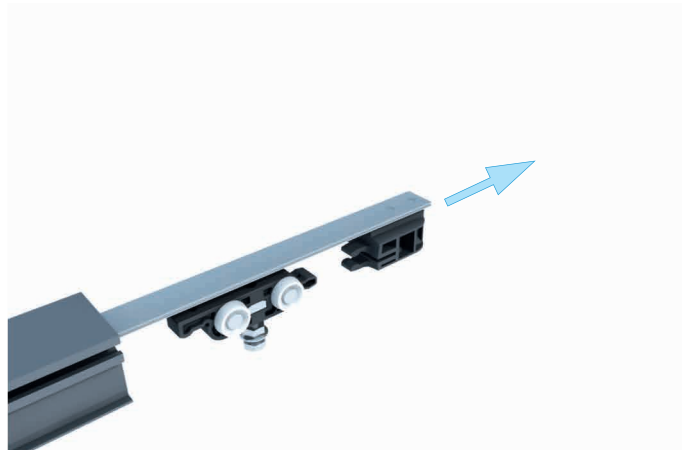


### 3.1 Демонтировать стопор и ходовой механизм

СТОРОНА УПОРА

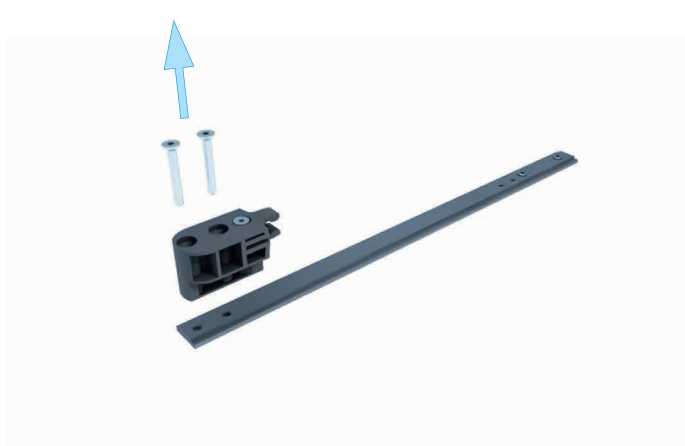


СТОРОНА КАРМАНА/НИШИ

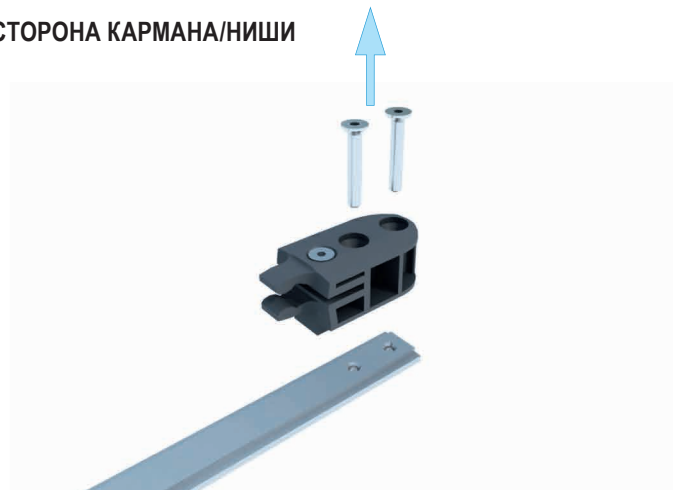


### 3.2 Демонтировать фиксирующий стопор

СТОРОНА УПОРА

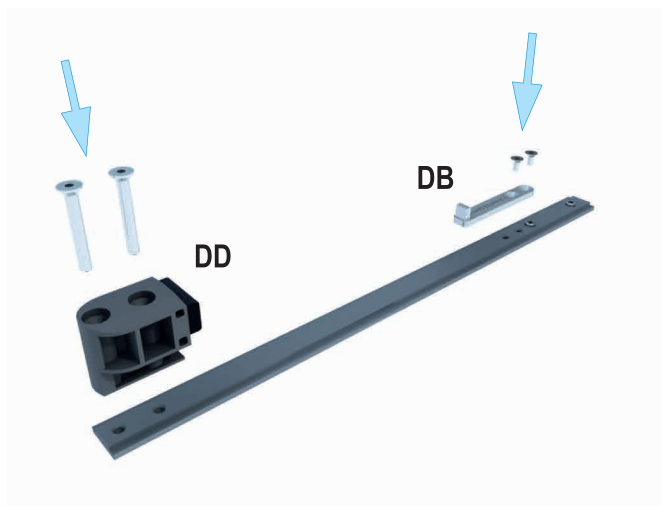


СТОРОНА КАРМАНА/НИШИ

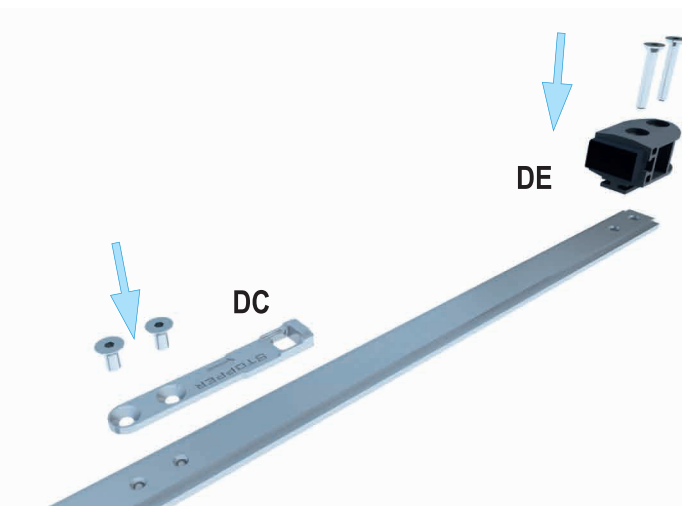


### 3.3 Привернуть стопор-упор и активирующий механизм к регулировочным рычагам

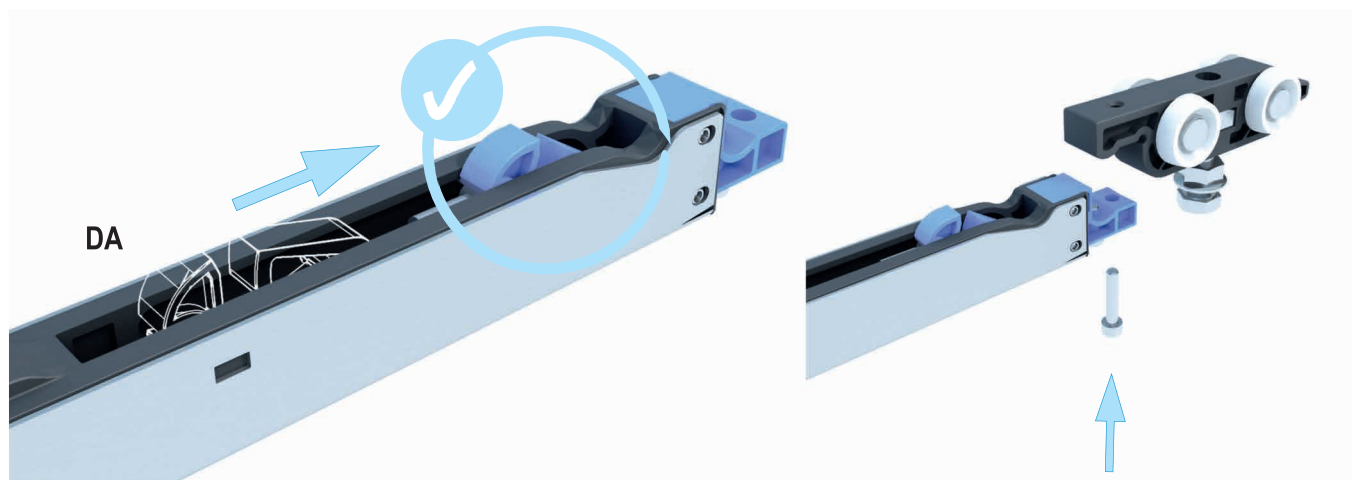
СТОРОНА УПОРА



СТОРОНА КАРМАНА/НИШИ

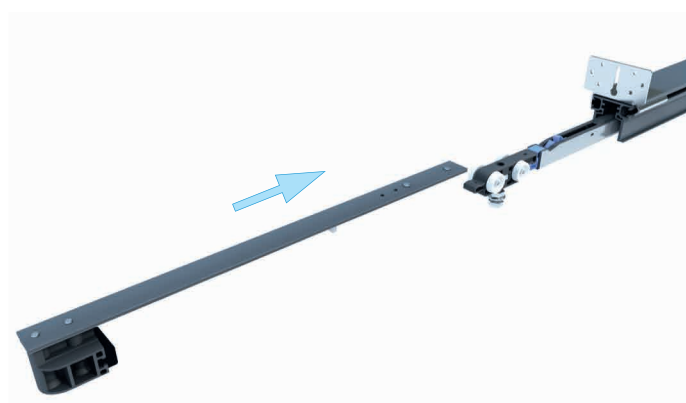


**3.4** Предварительно натянуть демпфирующий механизм и привернуть к ходовому механизму

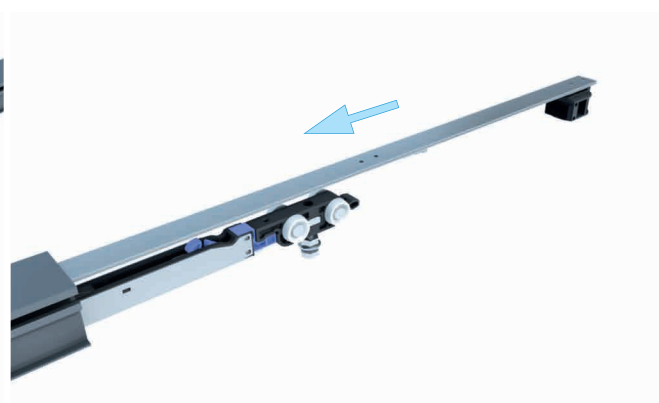


**3.5** Задвинуть стопор и ходовой механизм в основную шину

СТОРОНА УПОРА



СТОРОНА КАРМАНА/НИШИ



**Информация**

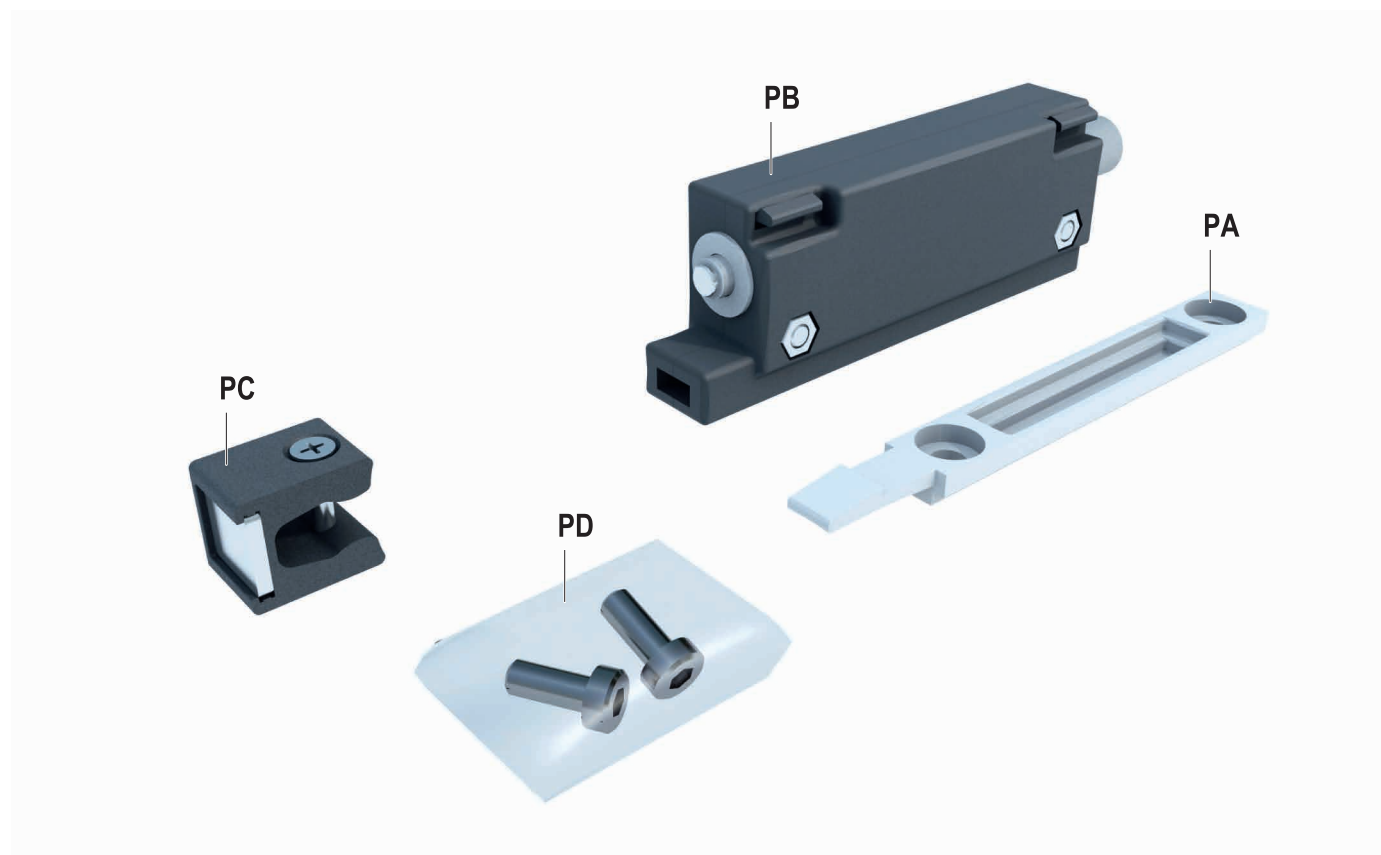
**Монтаж стоечной конструкции**

- Металлическая стоечная конструкция – стр. 12
- Облицовочная конструкция – стр. 28



### Комплект поставки

Комплект для дооснащения – механизм Push-to-open



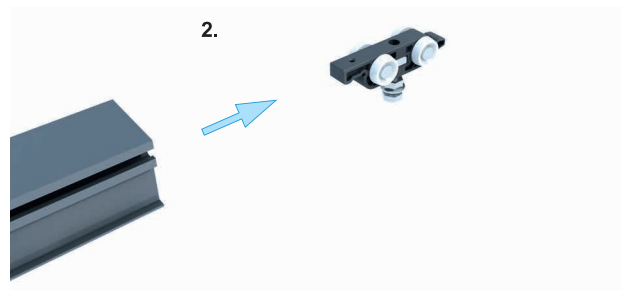
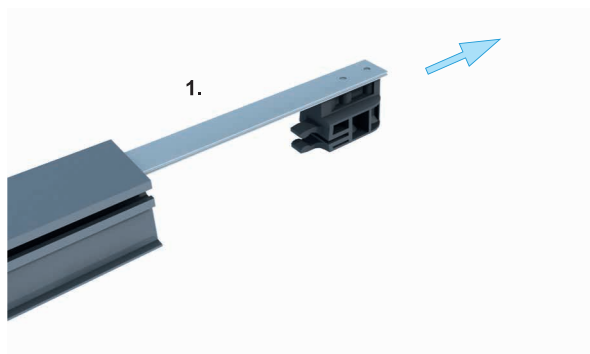
**PA:** крепежный зажим, 1 шт.

**PB:** фиксирующая пружина, 1 шт.

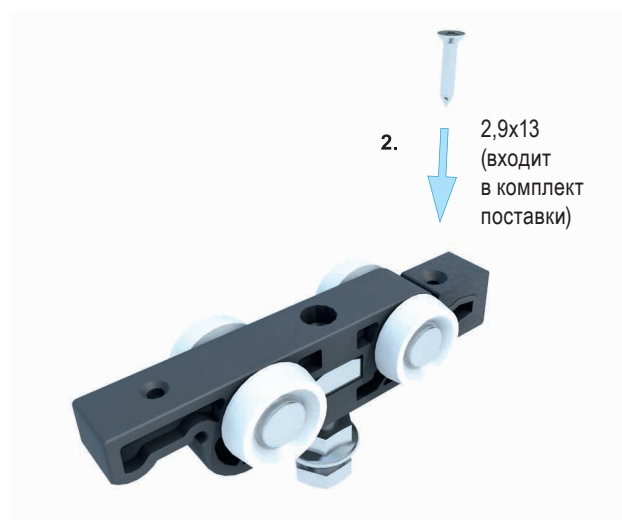
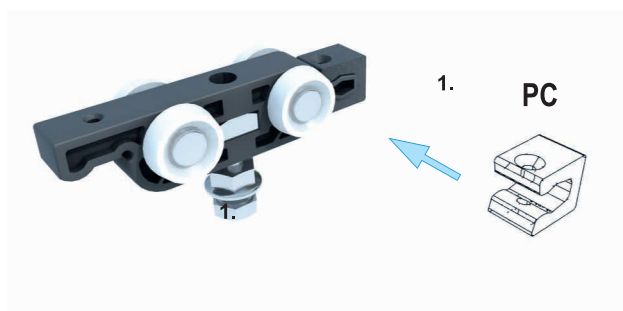
**PC:** адаптер для ходового механизма с винтом с потайной головкой 2,9 x 13, 1 шт.

**PD:** пакет с шурупами/винтами, 1 шт.

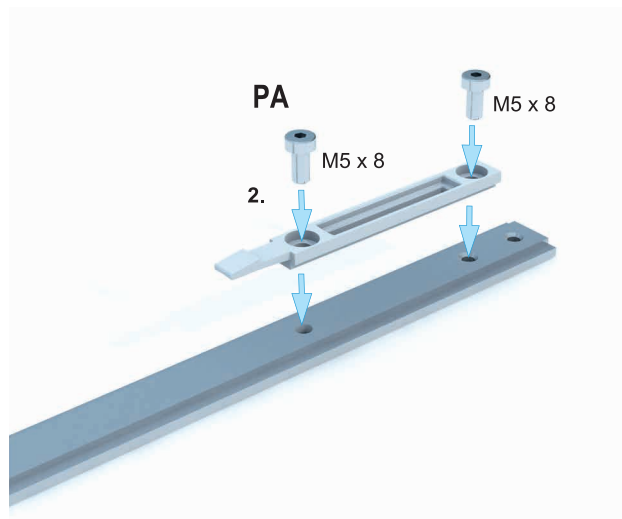
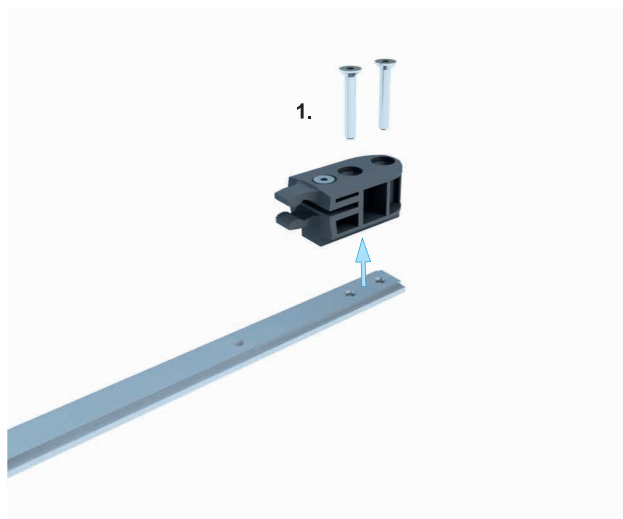
### 4.1 Демонтировать стопор и ходовой механизм



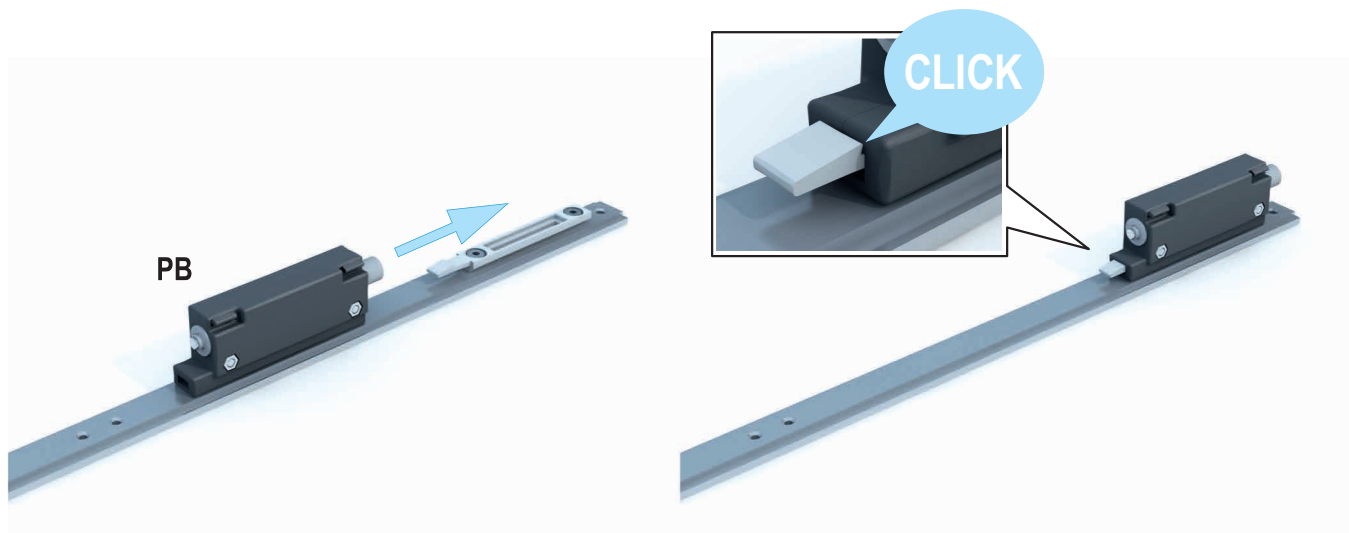
### 4.2 Привернуть адаптер к ходовому механизму



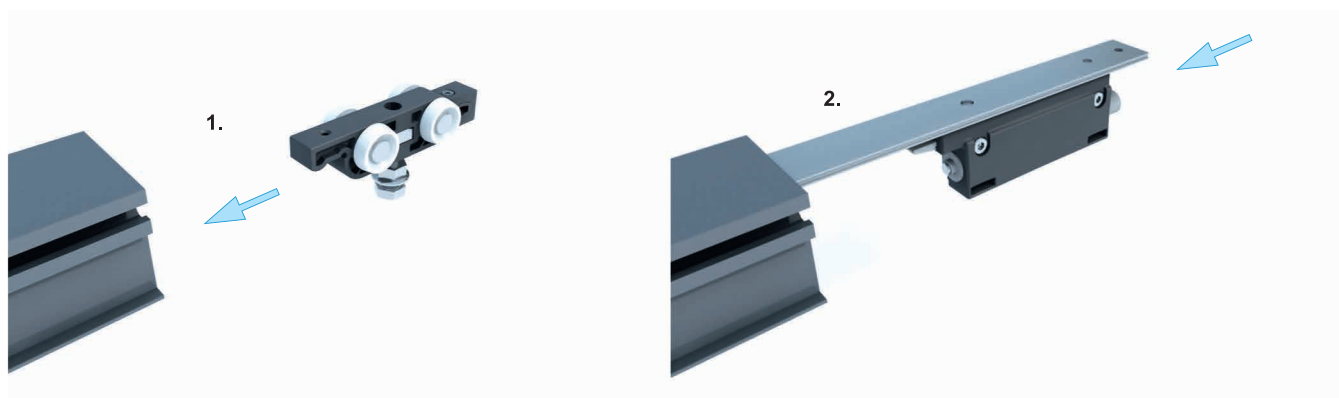
### 4.3 Привернуть крепежный зажим к регулировочному рычагу



**4.4** Установить механизм Push-to-open на регулировочный рычаг



**4.5** Задвинуть ходовой механизм и регулировочный рычаг в направляющую шину





### Комплект поставки



**WA:** настенный монтажный уголок с зажимными винтами, 4 шт.

### Указание

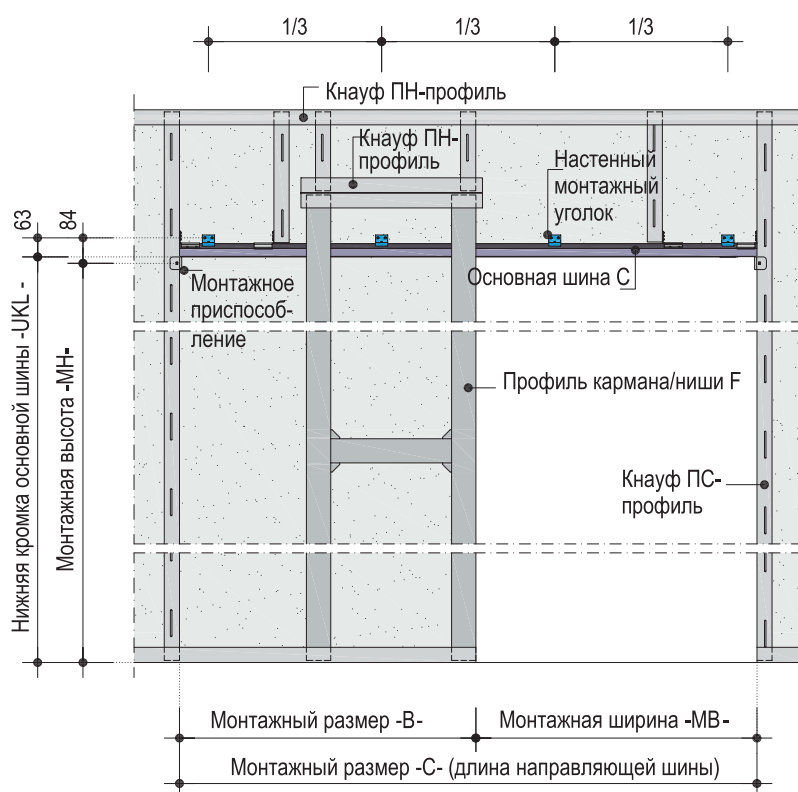
- Шурупы и дюбели для настенного монтажа в комплект поставки не входят.
- В случае облицовки с профилями ПС>75 или с расстоянием между профилями на месте следует установить монтажный уголок с подходящими подкладками (не входят в комплект поставки).

### Монтажные размеры

Примерные чертежи облицовочной конструкции с профилем ПС-75 и настенным монтажным уголком

**W496.ru-A8 Одностворчатое исполнение – облицовочная конструкция**

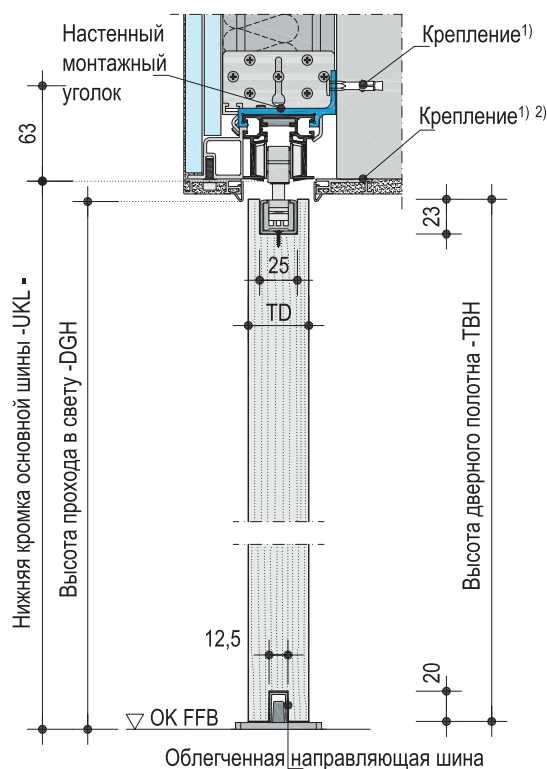
▪ Основной вид



Схематический чертеж – все размеры указаны в мм

**W496.ru-V12 Крепление деревянного дверного полотна – облицовочная конструкция**

▪ Вертикальный вид

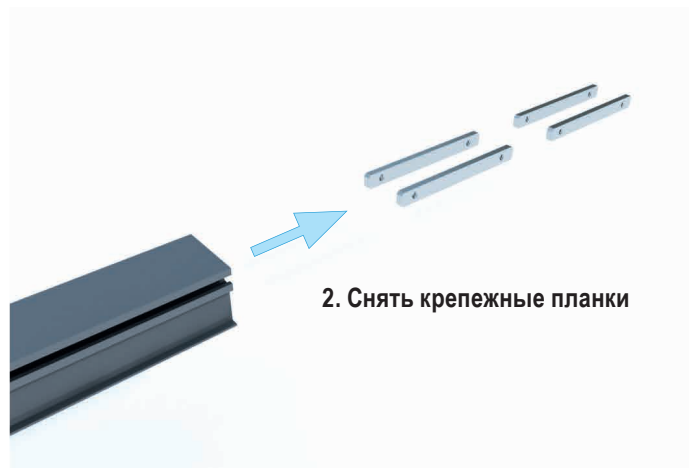
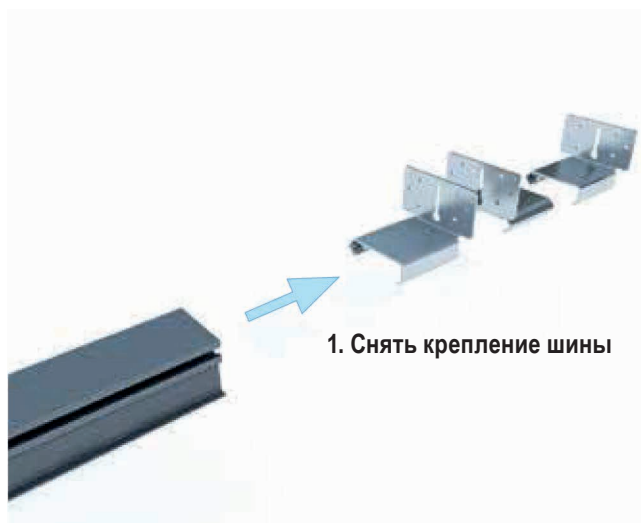


1) Использовать подходящие для основания крепежные средства.

2) Рекомендация: по всей площади закрепить универсальным клеем и проверить несущую способность основания.



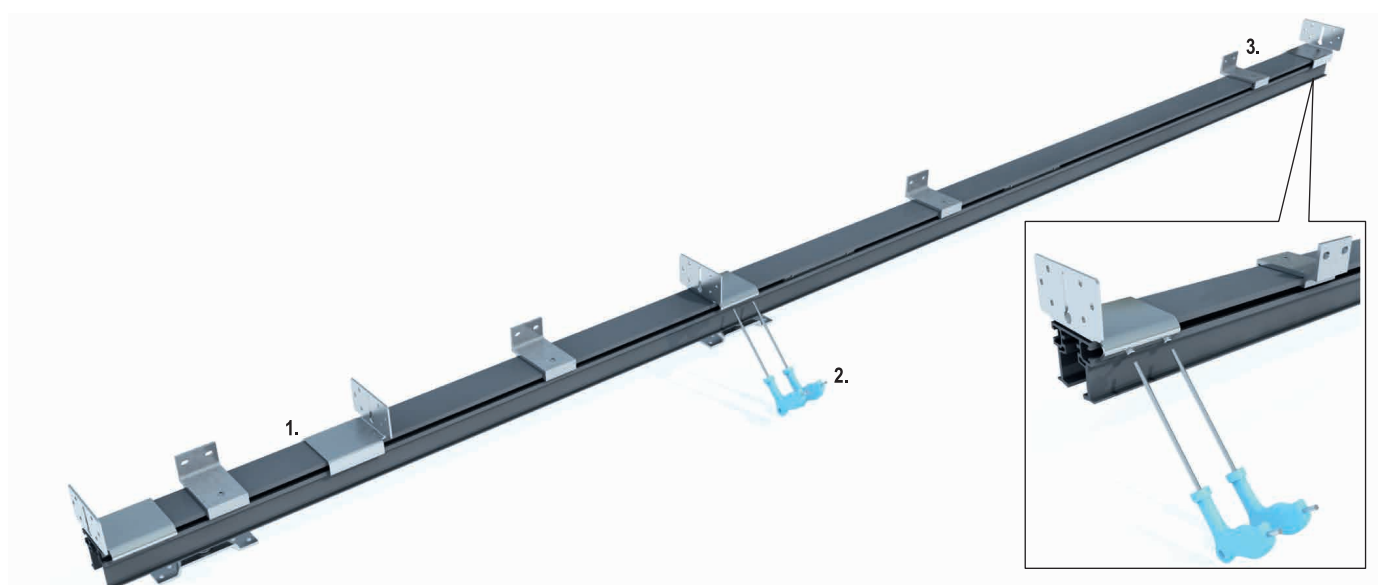
### 5.1 Установить настенный монтажный уголок на основную шину Pocket Kit



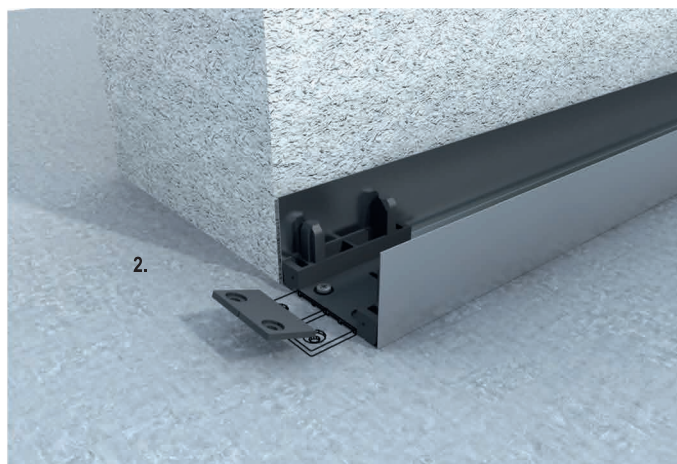
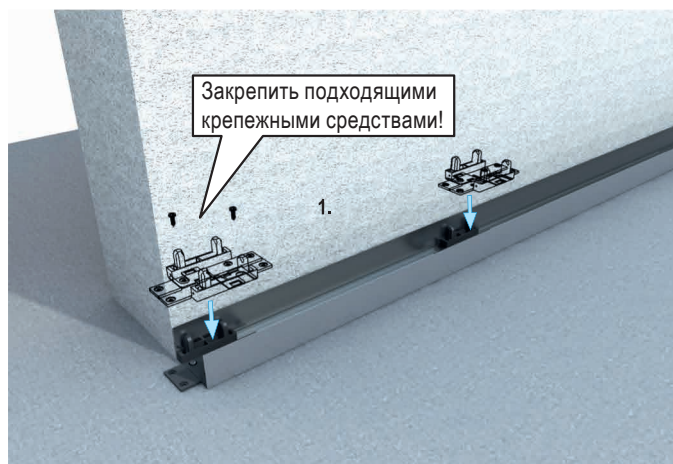
#### Указание

- При использовании откоса под шпаклевку второе крепление шин по ширине монтажа не требуется.

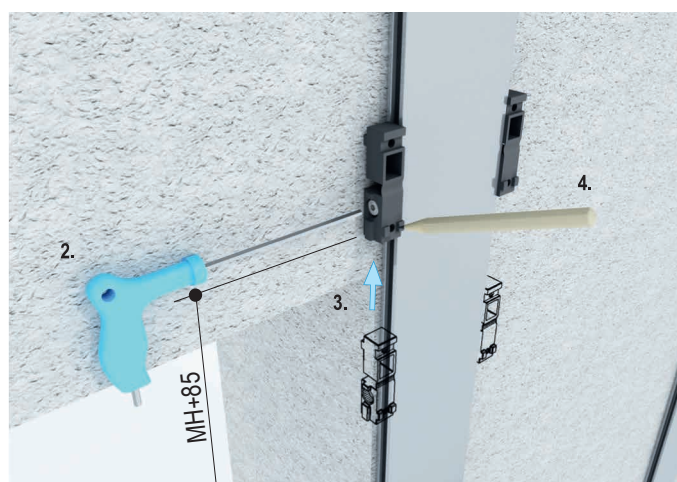
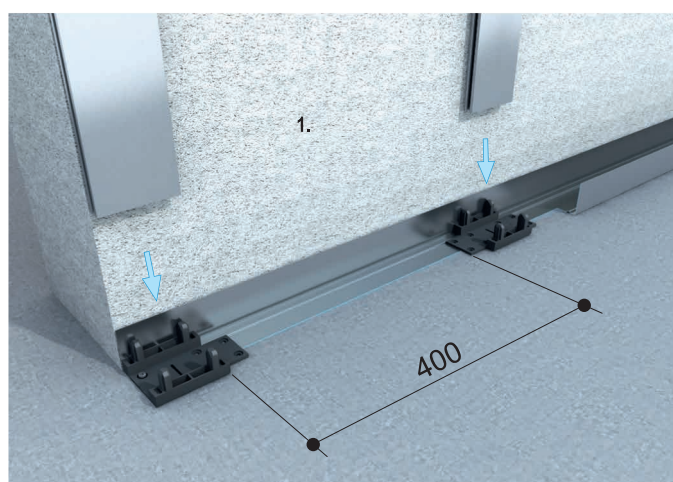
**5.2** Установить и привернуть крепление шины для ПС



**5.3** Установить опорные стойки



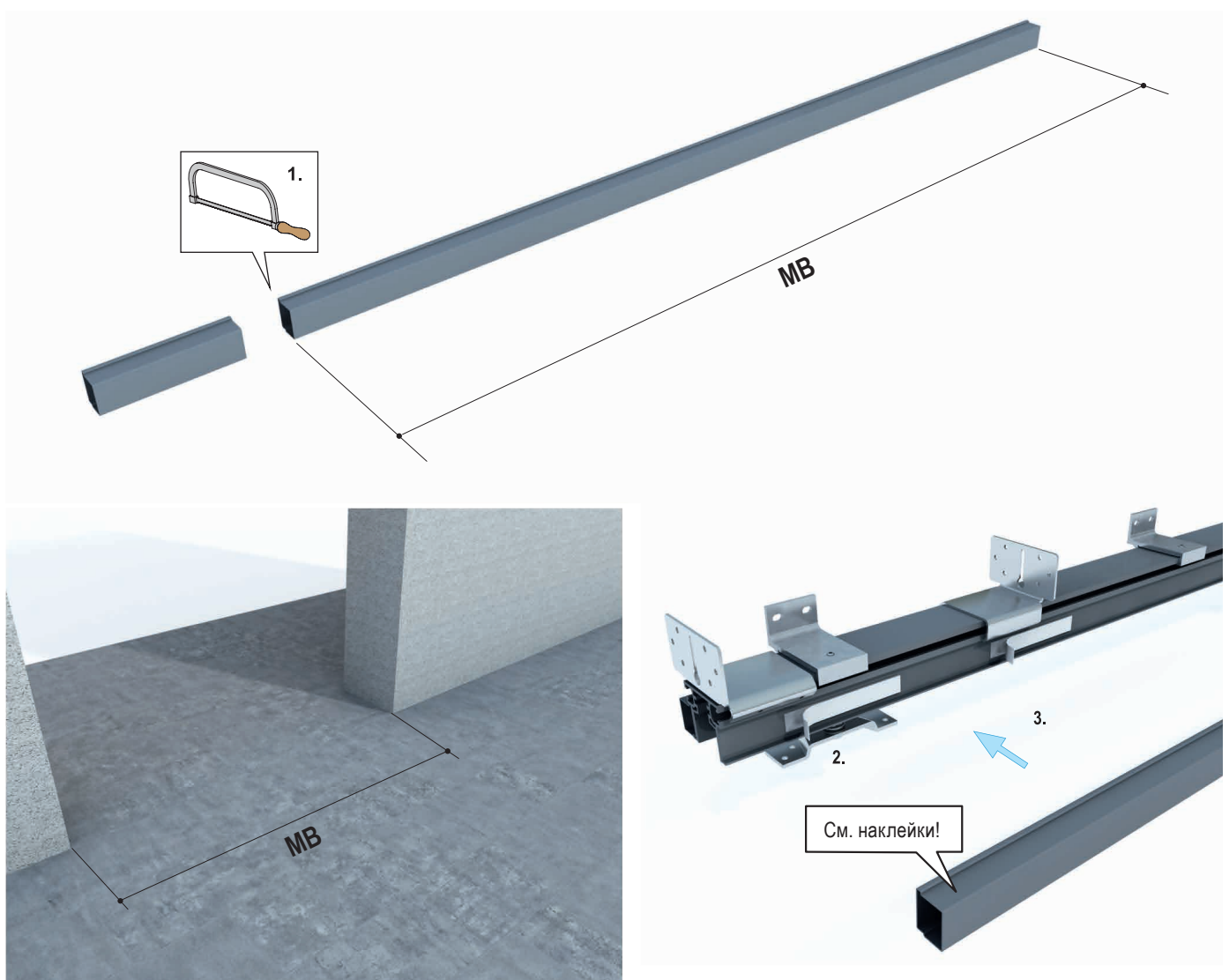
**5.4** Установить профиль карманный/ниши на стороне стены на опорные стойки и привернуть к стене



**5.4** Установить профиль карманный/ниши на стороне стены на опорные стойки и привернуть к стене

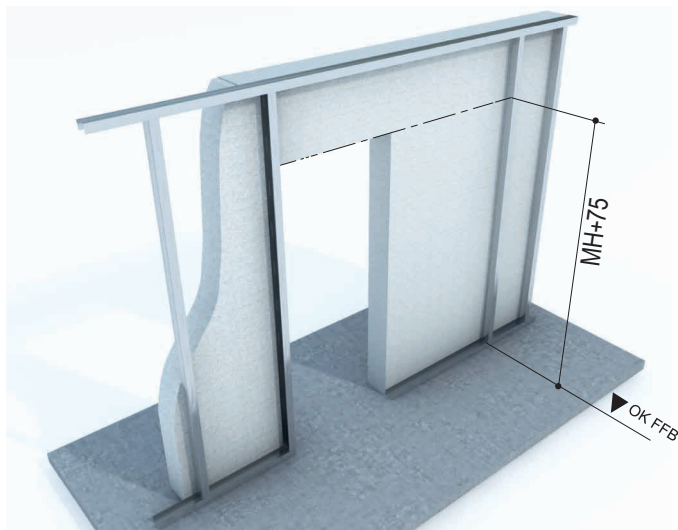


**5.5** Обрезать профиль для накладки и приклеить с обеих сторон к основной шине

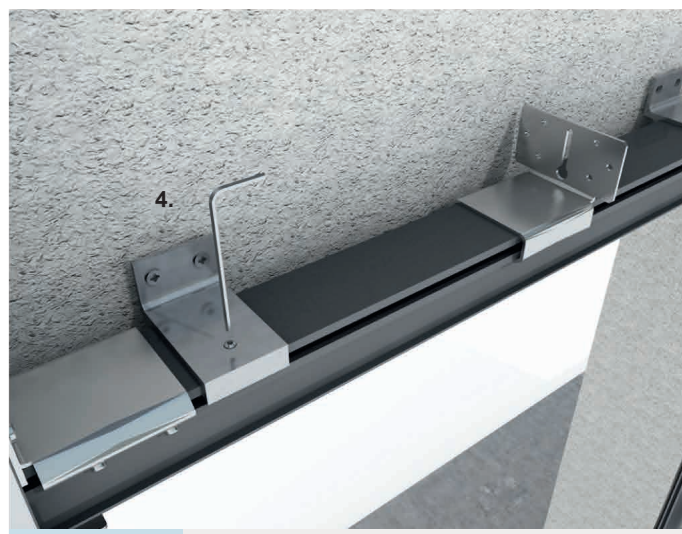
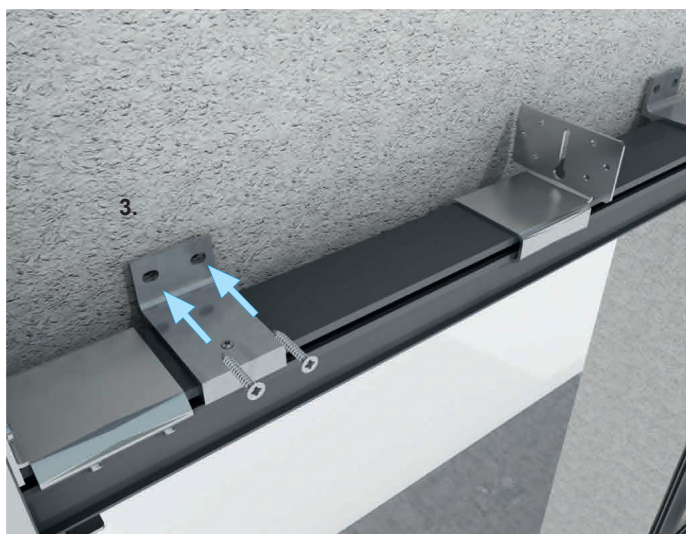




## 5.6 Закрепить основную шину на стене



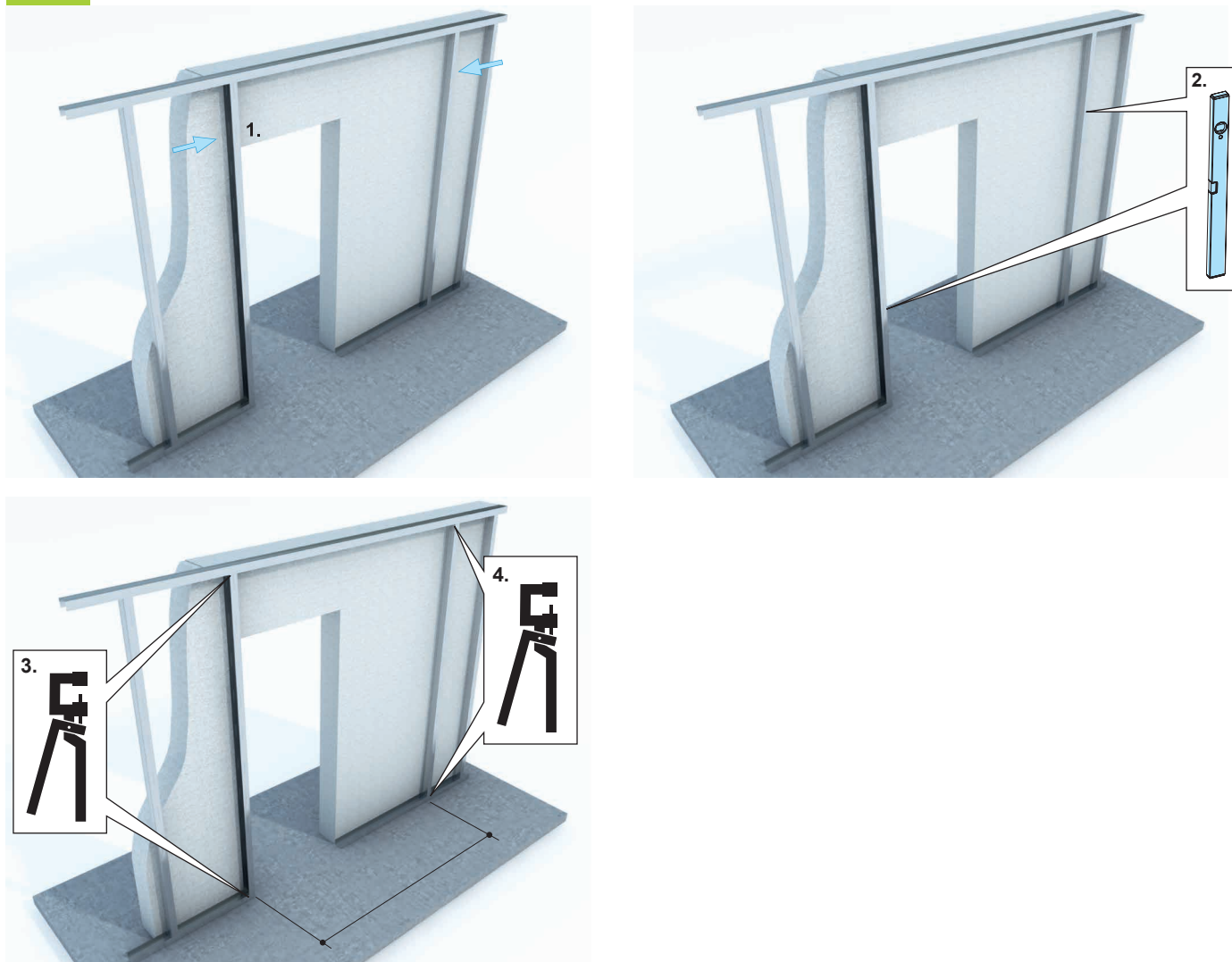
## 5.7 Центрировать шину сбоку и зафиксировать



### Указание

При использовании откоса под шпаклевку следует сделать паз под профиль для соединения шин -LC- в области настенного уголка -WA-

### 5.8 Установить стоечные профили и привернуть основную шину



### 5.9 Смонтировать передний профиль кармана/ниши



#### Информация

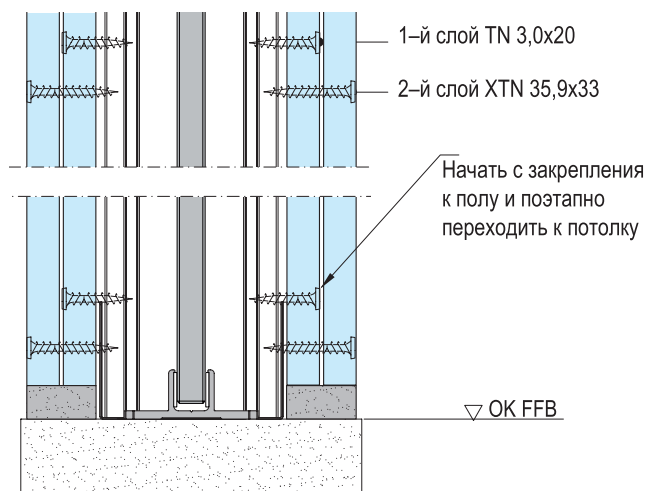
#### Откос и обшивка

- Обшивка – стр. 34
- Откос из гипсовых плит – стр. 35
- Откос под шпаклевку – стр. 44

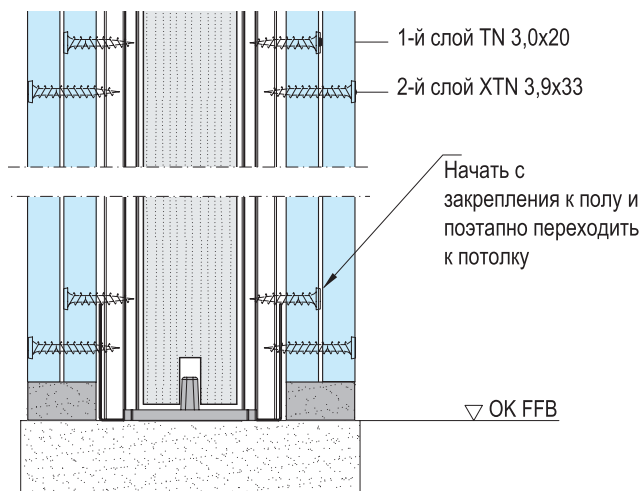
### Указание по монтажу

Резьбовое соединение в области кармана/ниши

- Вертикальный разрез  
Стеклопанельное дверное полотно



- Вертикальный разрез  
Деревянное дверное полотно



#### Внимание!

#### Механизм синхронного открывания

При синхронном открывании сначала выполняется монтаж дверного полотна, затем обшивка стен.

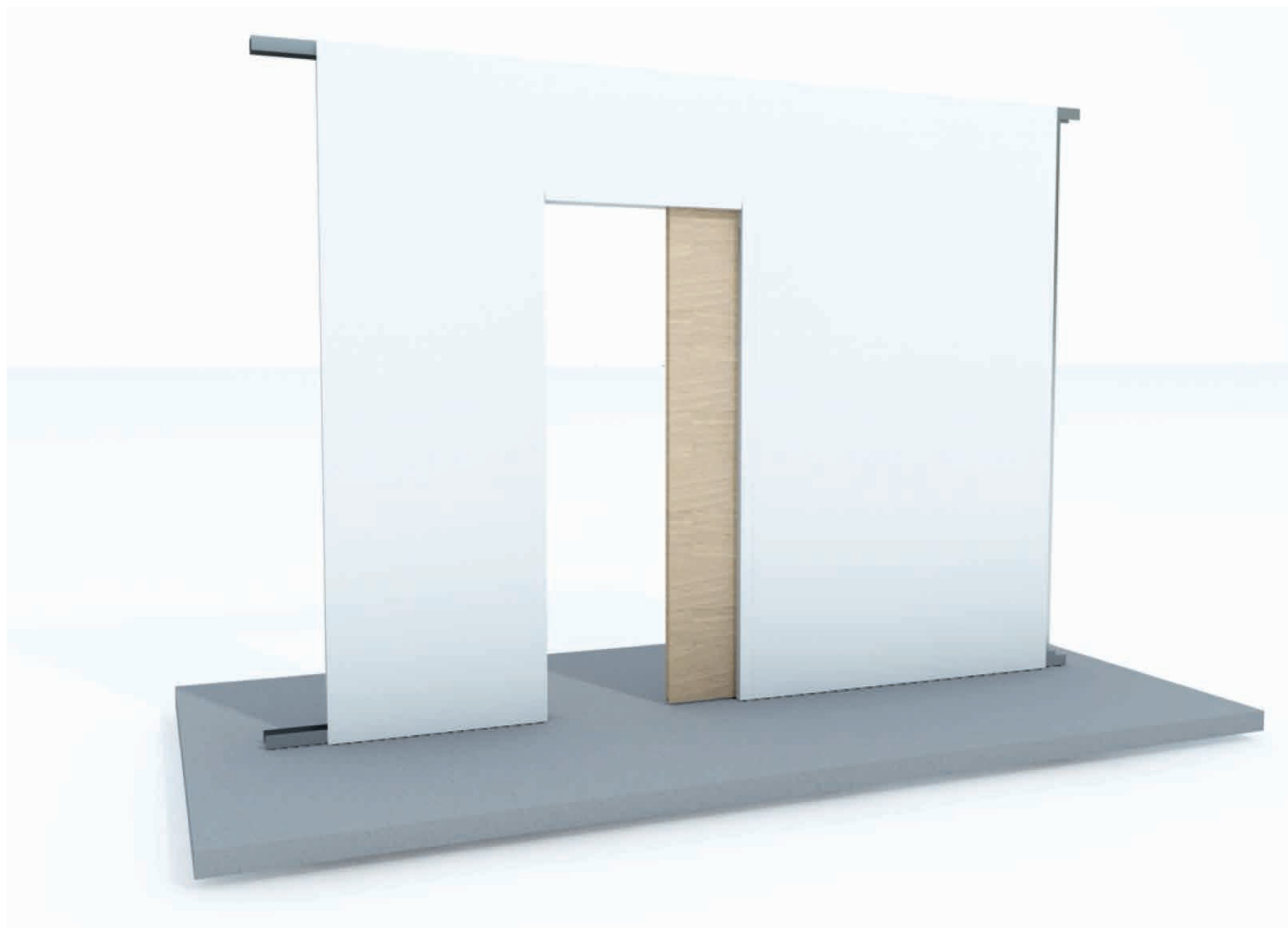
#### Указание

#### Дверные откосы и дверные наличники

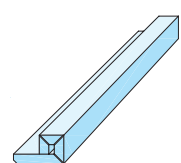
Обшивка должна соответствовать используемому откосу. Предварительно уточнить, какой дверной наличник или какая дверная коробка должны использоваться, и соблюдать указания из соответствующих руководств по монтажу.



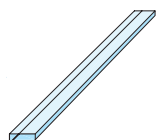
Комплект для дооснащения – безрамный откос с обшивкой из КНАУФ-листов для ПС-75 (деревянное/стеклянное полотно) и ПС-100 (деревянное/стеклянное полотно)



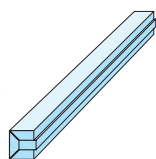
### Комплект поставки – деревянное дверное полотно



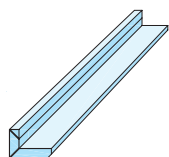
1 Бленда перемычки 1x 1x



2 Бленда сопряжения 1x 1x



3 Сервисная бленда 1x 1x

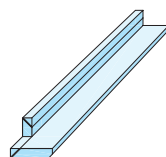
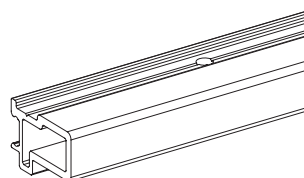


4 Бленда откоса 4x 4x

▪ Количество бленд  
двери 1-ств. 2-ств

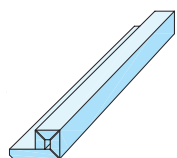
▪ Аллюминиевые профили

10 Профиль жесткости 2x

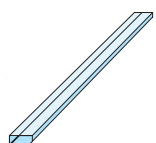


Вырез бленды  
в верхней части  
проёма

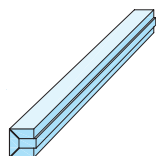
### Комплект поставки – стеклянное дверное полотно



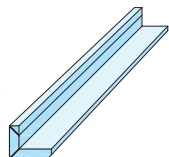
5 Бленда перемычки 1x 1x



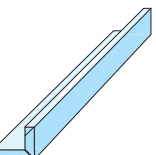
6 Бленда сопряжения 1x 1x



7 Сервисная бленда 1x 1x



8 Бленда откоса 2x -

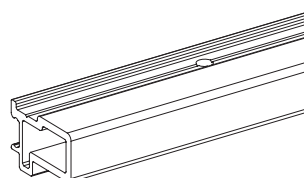


9 Бленда откоса 2x 4x

▪ Количество бленд  
двери 1-ств. 2-ств

▪ Аллюминиевые профили

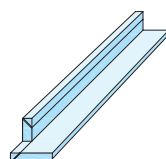
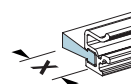
11 Профиль жесткости 2x



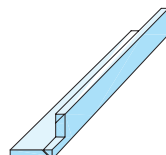
Зажимной профиль  
12 со щеточным  
уплотнением 2x

Профиль ПХ – Х

75	10 мм
100	10 мм



Вырез бленды  
в верхней части  
проёма

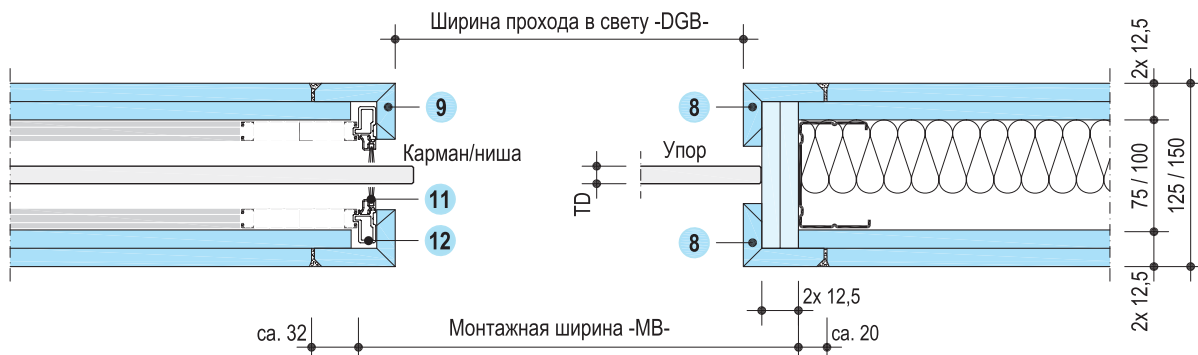


Вырез бленды  
в верхней части  
проёма

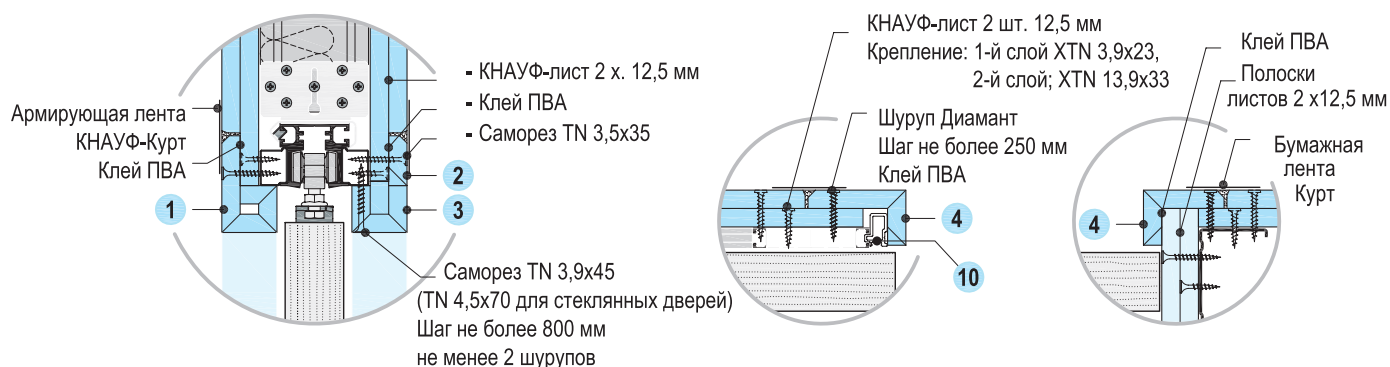


#### Монтажные размеры

##### Горизонтальный разрез. Изображение стеклянного дверного полотна, 1-створч.



##### Горизонтальный разрез. Изображение деревянного дверного полотна, 1-створч.



#### Технические данные

Размеры в мм

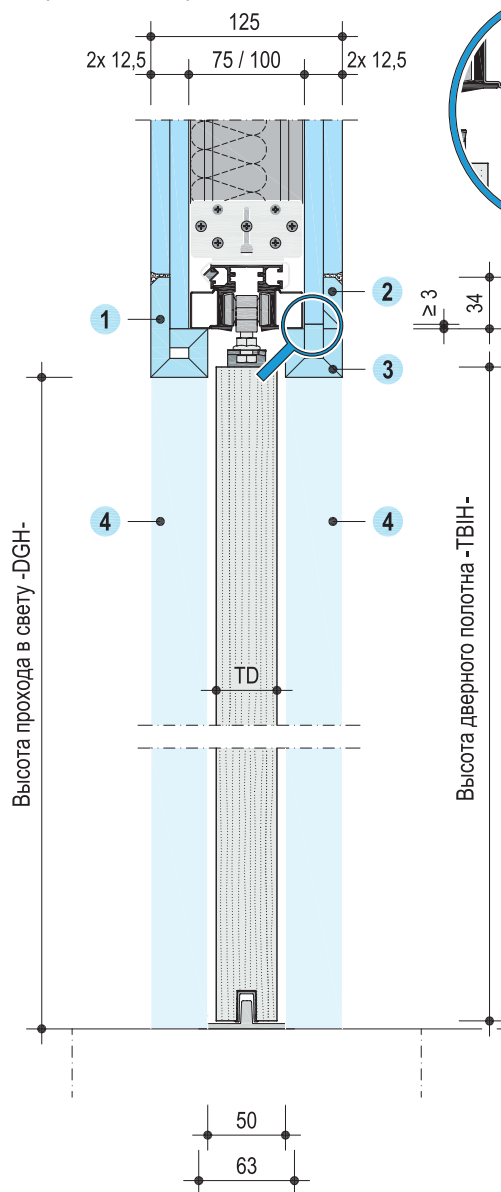
Исполнение	Размеры дверного полотна в мм		Размеры проема в свету в мм*		
	TBB	TBH	DGB, 1-створч. исп.	DGB, 2-створч. исп.	DGN
Pocket Kit (ПС 75 или ПС 100) Деревянное дверное полотно	900	2000 или 2100	≤ 852	≤ 1750	2005 (при TBH 2000) или 2005 (при TBH 2100)
	800		≤ 752	≤ 1550	
	700		≤ 652	≤ 1350	
	600		≤ 552	≤ 1150	
Pocket Kit (ПС 75 или ПС 100) Стеклянное дверное полотно	900	1980 или 2005	≤ 852	≤ 1750	1990 (при TBH 1980) или 2115 (при TBH 2105)
	800		≤ 752	≤ 1550	
	700		≤ 652	≤ 1350	
	600		≤ 552	≤ 1150	

При установке дверного полотна впотай (в случае ручек-штанг уменьшится ширина прохода в свету)

### Вертикальные разрезы

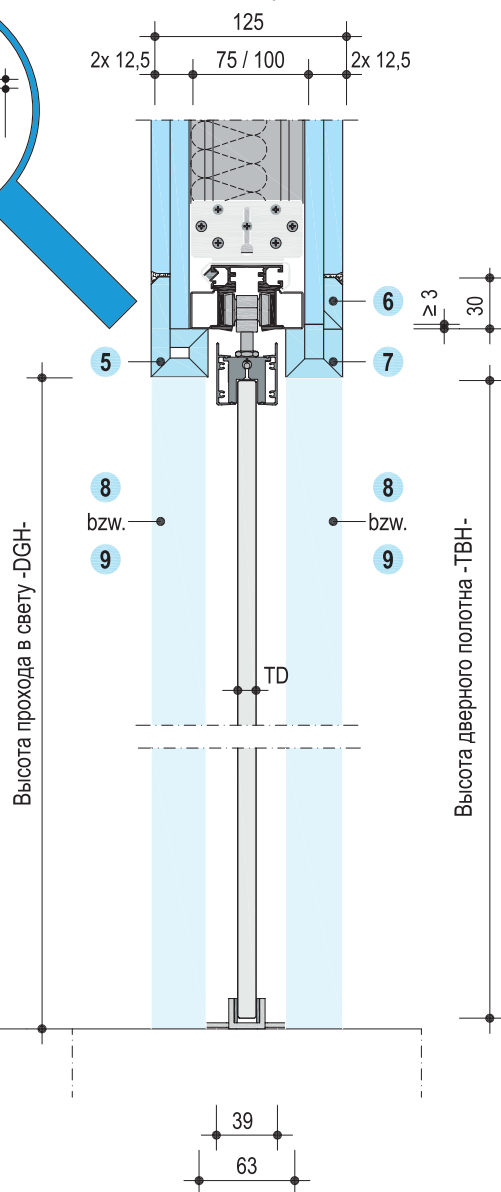
#### ■ Вертикальный разрез

Деревянное дверное полотно

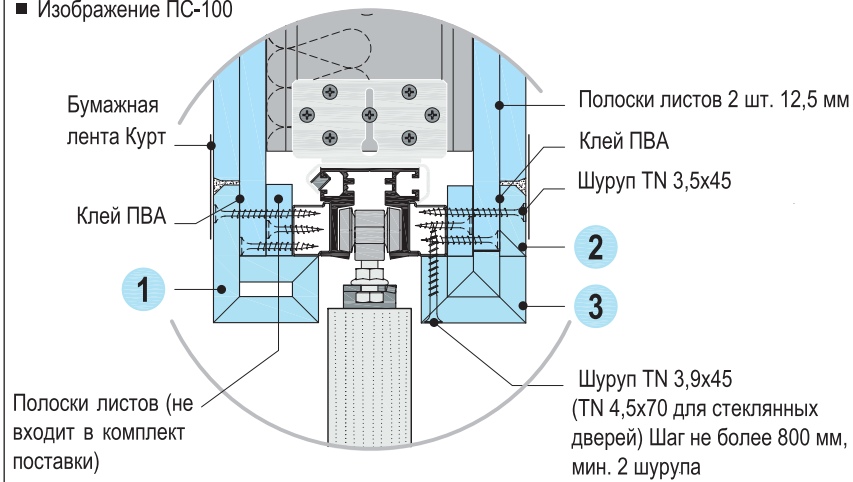


#### ■ Вертикальный разрез

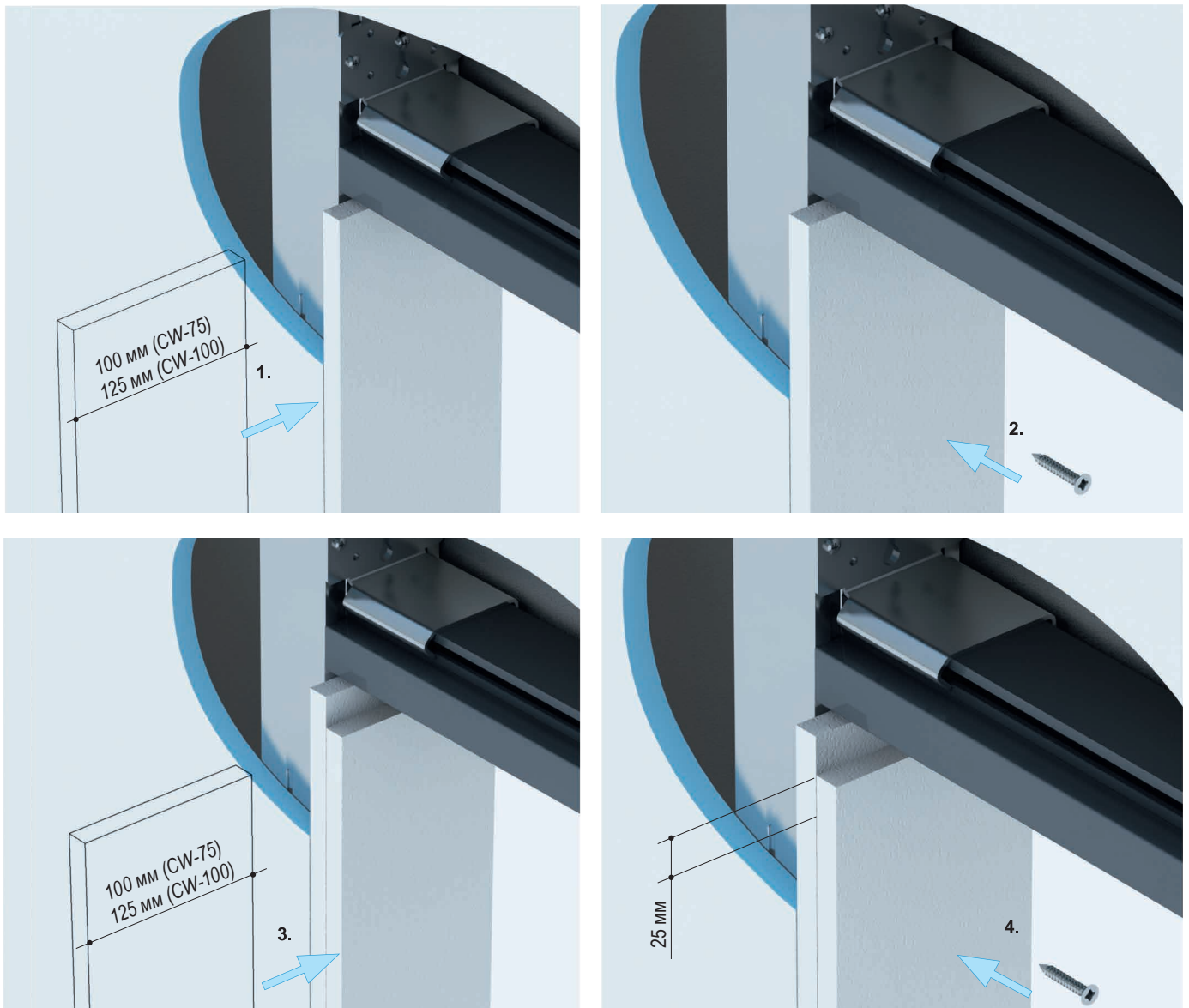
Стеклянное дверное полотно



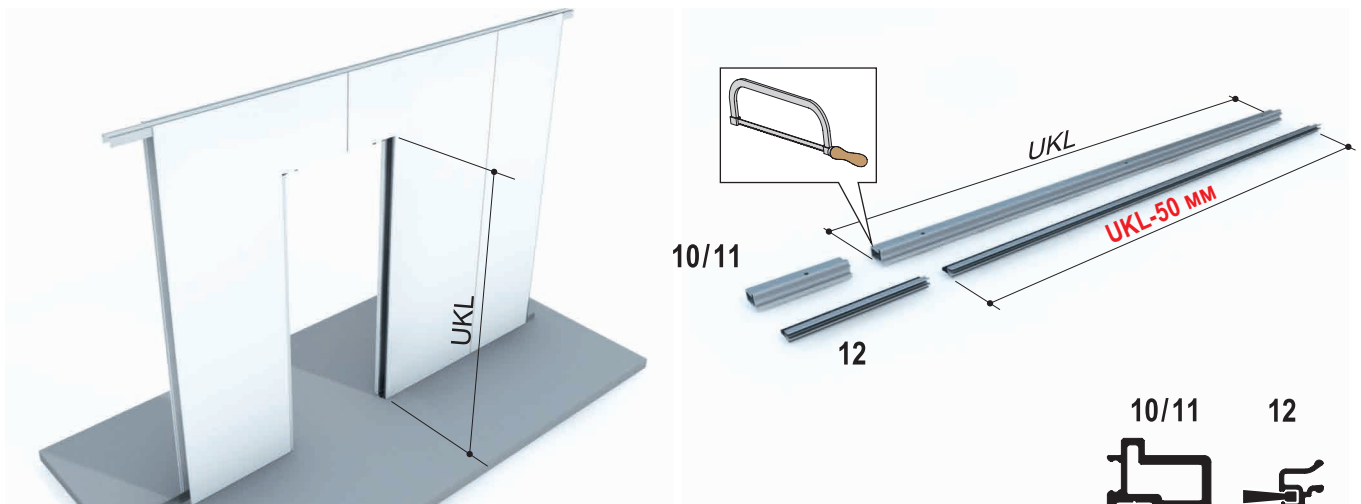
#### ■ Изображение ПС-100



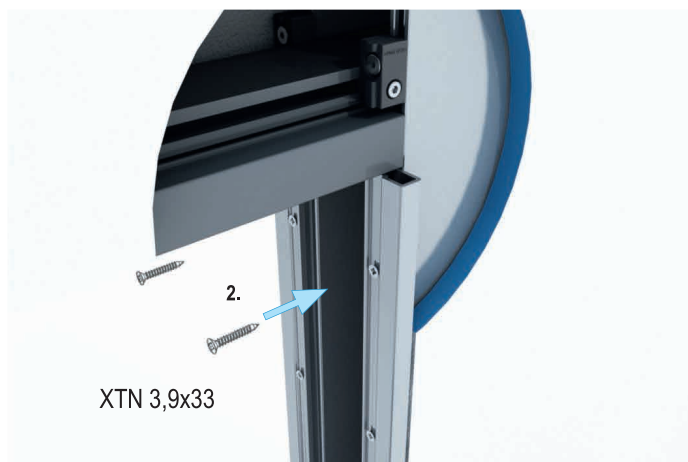
#### 6.1 Обшивка стороны упора (обшивочные накладки в комплект поставки не входят)



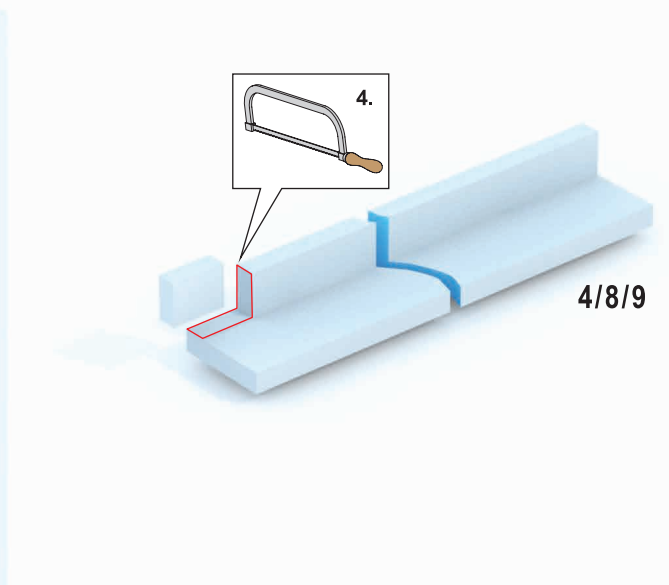
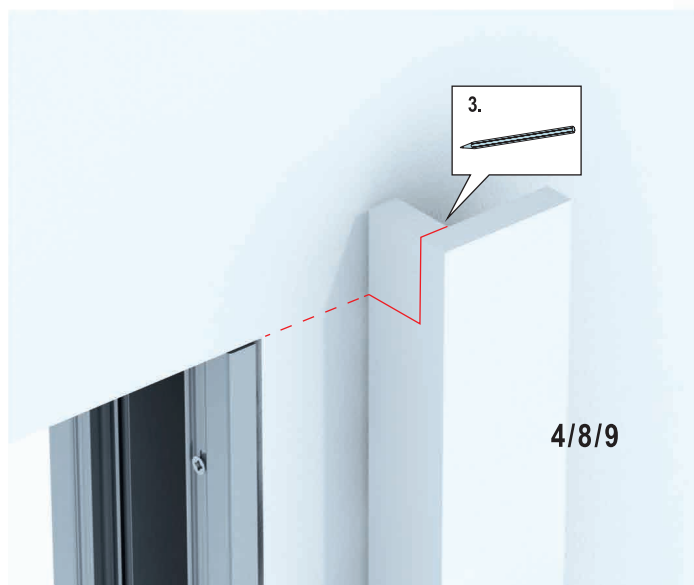
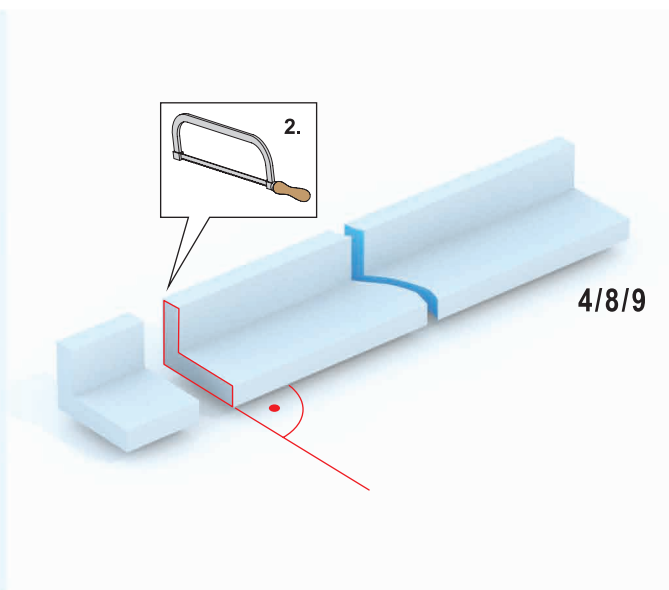
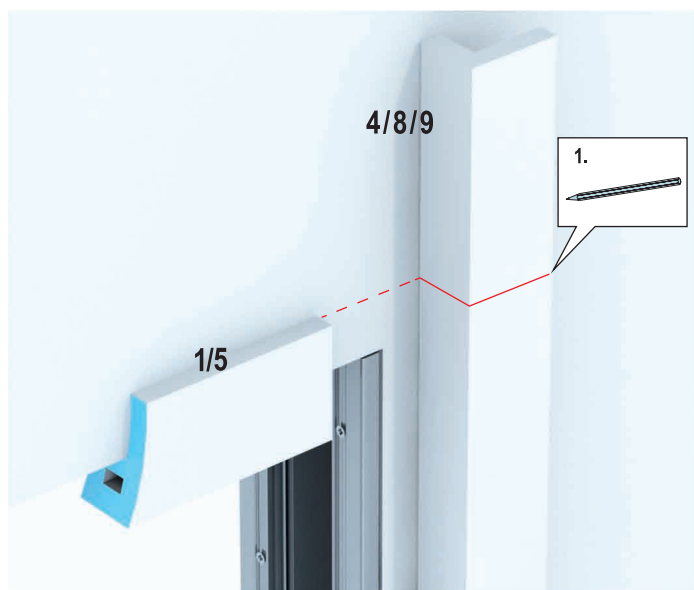
#### 6.2 Подрезать профиль жесткости, а также щеточное уплотнение для стеклянных дверей



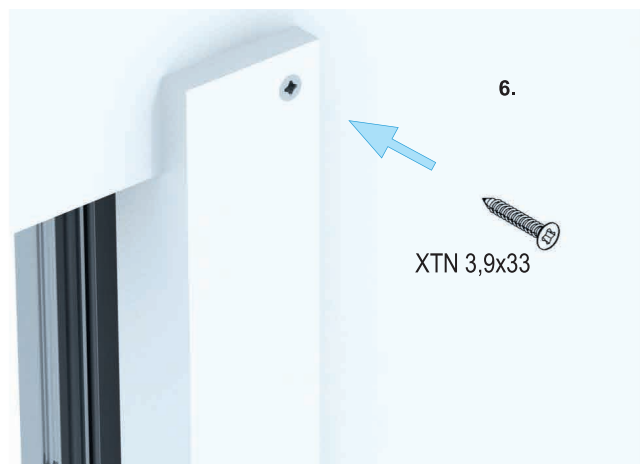
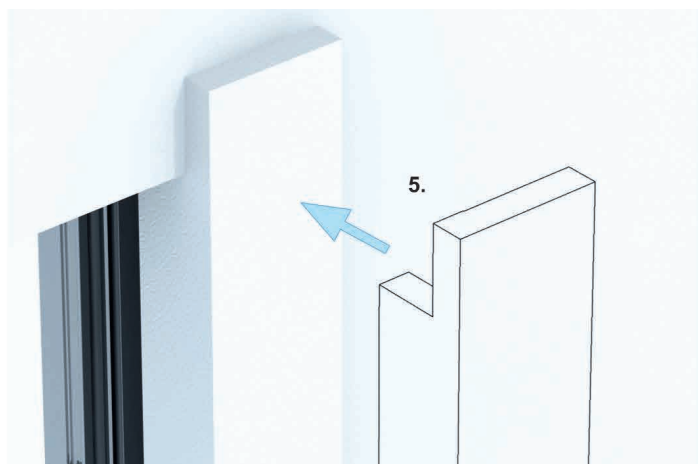
### 6.3 Привернуть профиль жесткости



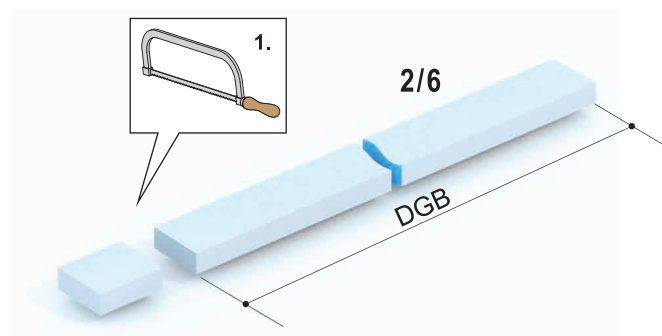
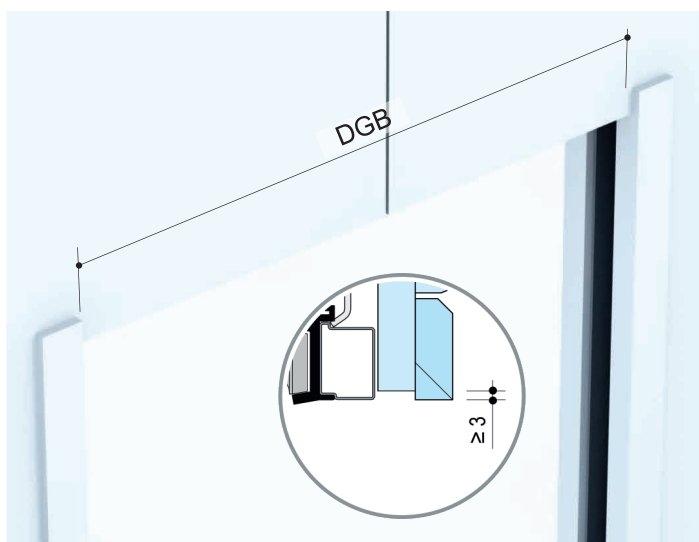
### 6.4 Укоротить бленды для откосов на стороне упора и на стороне кармана/ниши



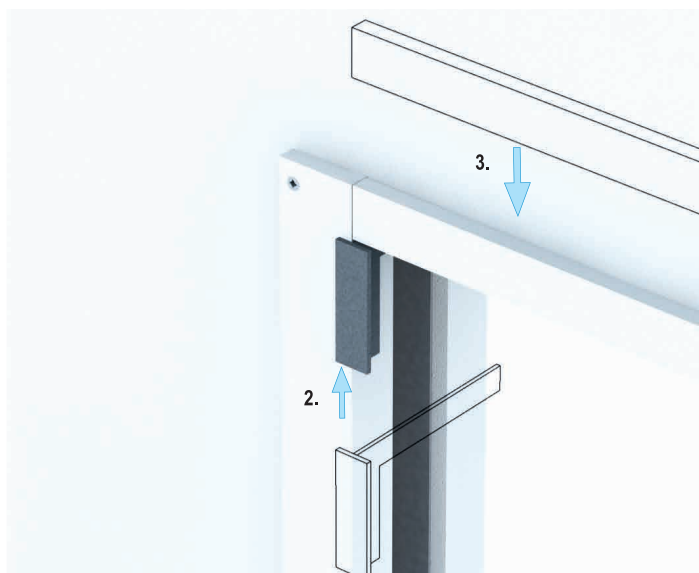
**6.5** Смонтировать бленды откосов на стороне упора и кармана/ниши



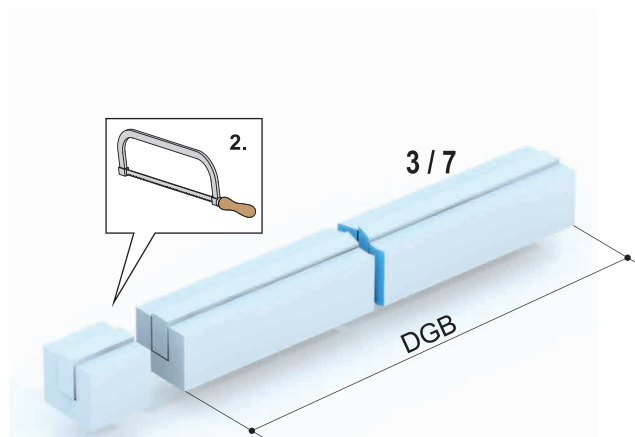
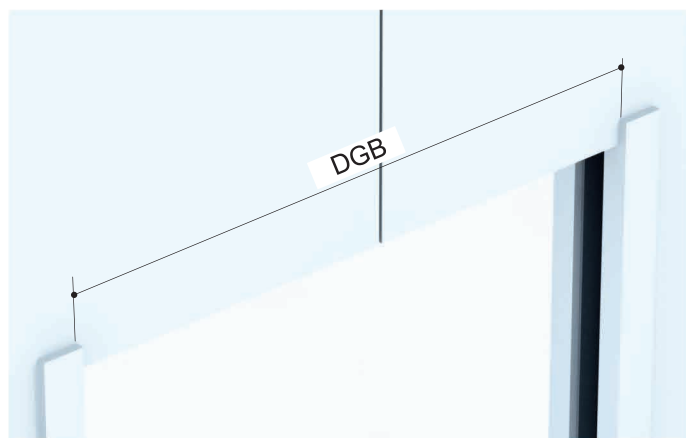
**6.6** Обрезать подготовленные бленды сопряжения



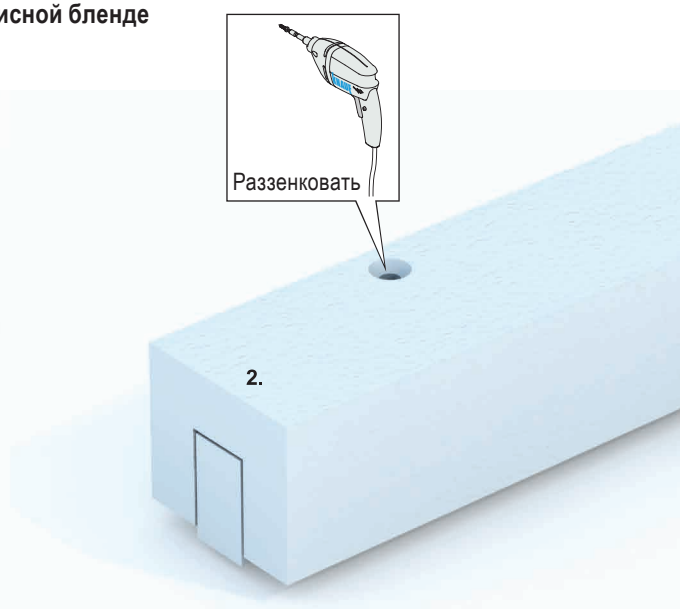
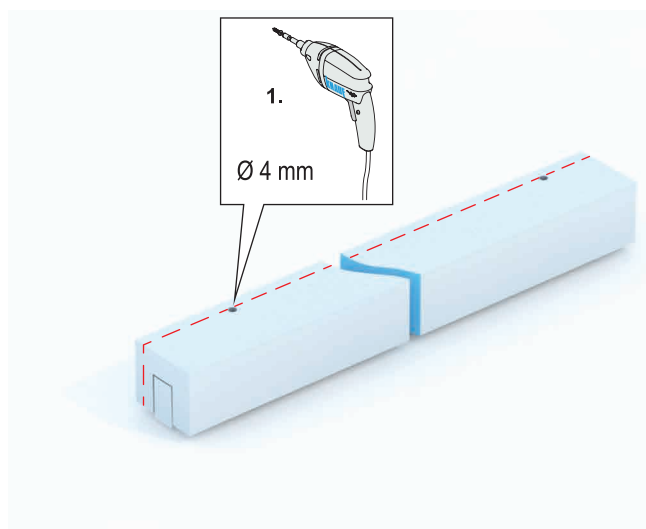
**6.7** Смонтировать подготовленную бленду сопряжения



### 8.8 Укоротить сервисную бленду



### 8.9 Предварительно просверлить отверстие в сервисной бленде с последующей раззенковкой



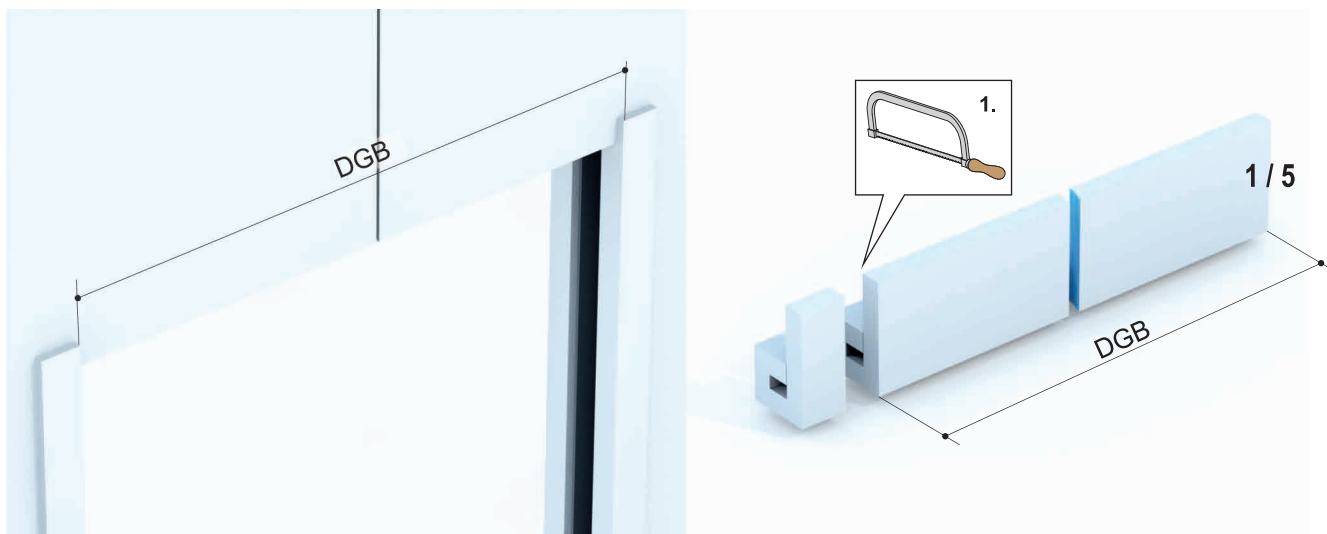
### 8.10 Смонтировать сервисную бленду



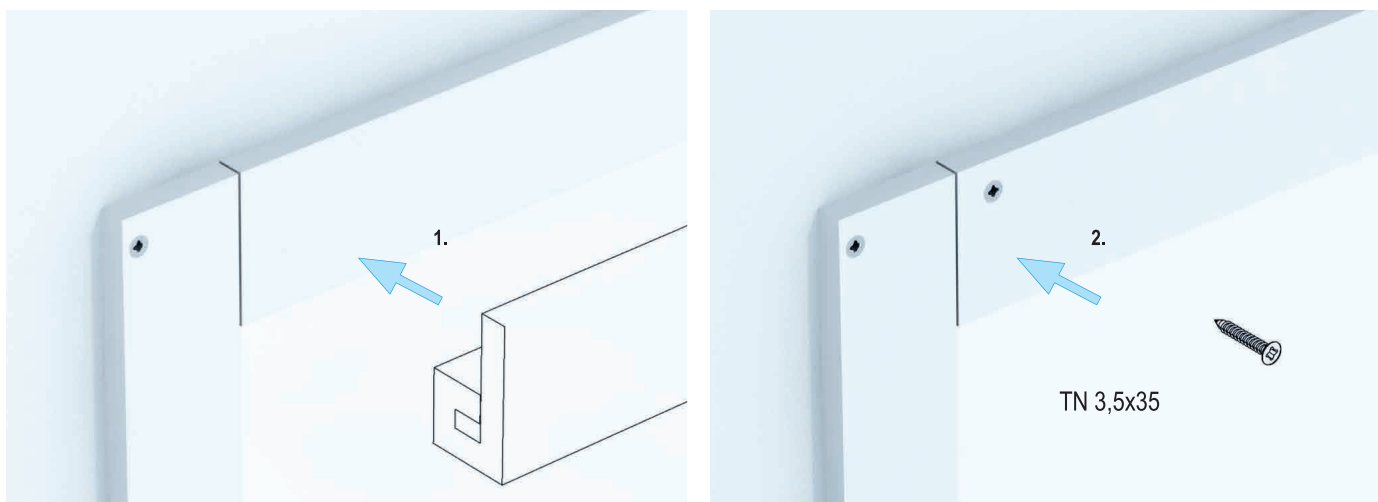
Деревянное дверное  
полотно: TN 3,9x45  
Стеклянное дверное  
полотно: TN 3,9x70



### 8.11 Обрезать бленду перемычки двери



### 8.12 Привернуть бленду перемычки двери

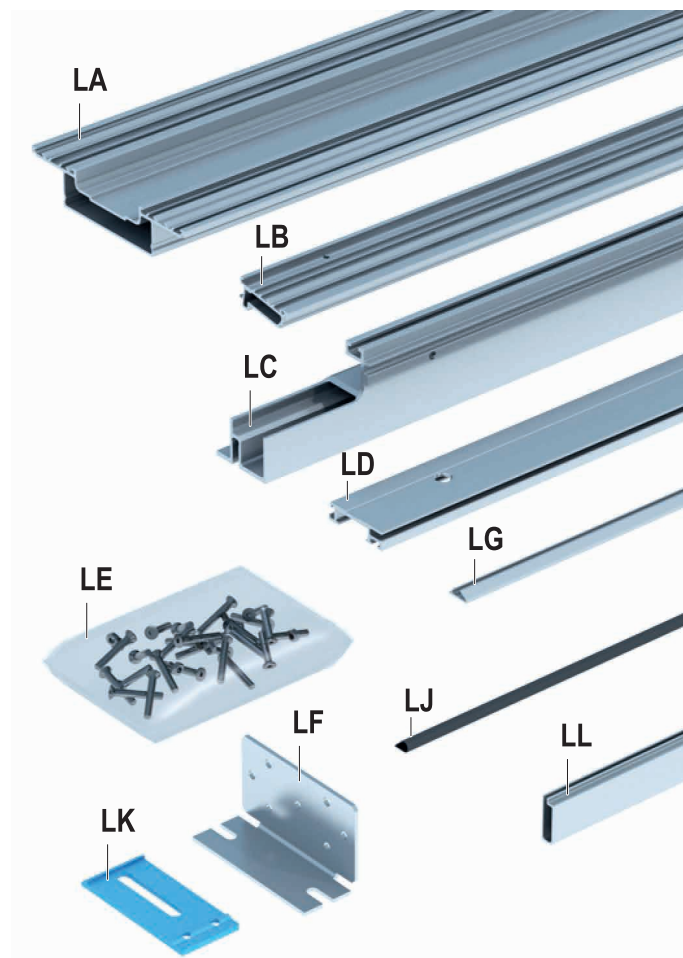


### 8.13 Зафиксировать зажимами щеточное уплотнение для стеклянных дверей

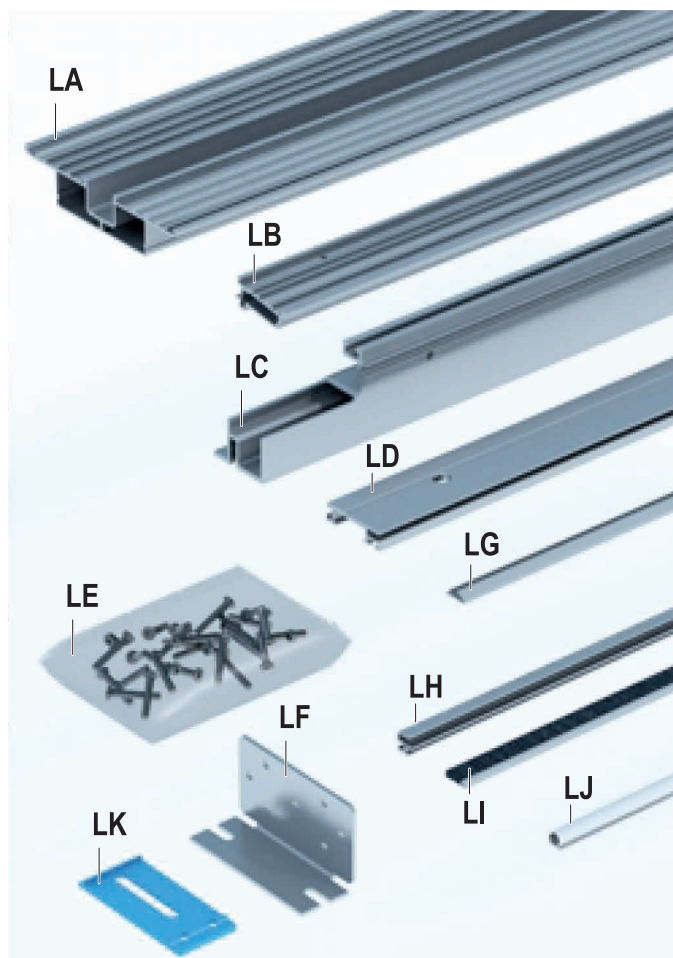


### Комплект поставки

#### Специальный откос под шпаклевку для деревянных дверных полотен



#### Специальный откос под шпаклевку для стеклянных дверных полотен



#### Деревянное полотно:

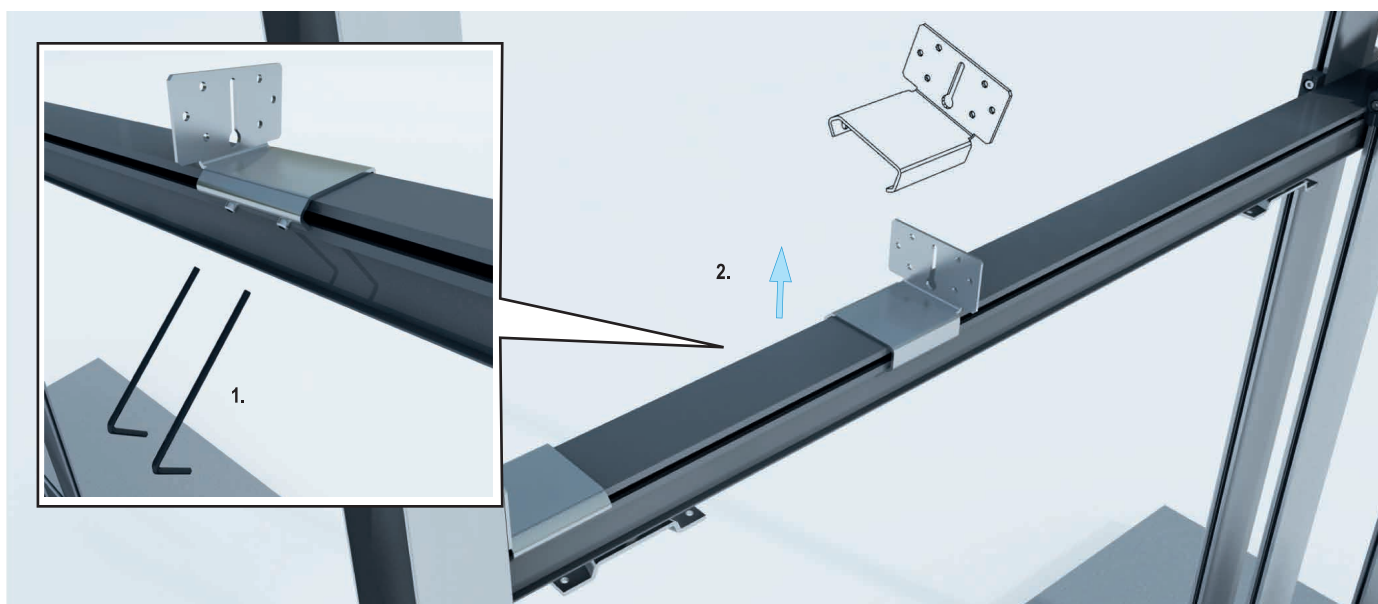
- LA: профиль откоса на стороне упора, 1 шт.
- LB: профиль откоса на стороне кармана/ниши, 2 шт.
- LC: профиль для соединения шин, для верхнего профиля перемычки, 2 шт.
- LD: верхний профиль откоса, 1 шт.
- LE: пакет с винтами/шурупами, 1 шт.
- LF: крепление основной шины профиля для соединения шин, 2 шт.
- LG: ревизионная накладка, 1 шт.
- LJ: уплотнение упора, 2 шт.
- LK: монтажное приспособление для установки откоса, 4 шт.
- LL: алюминиевая ревизионная накладка для стандартного крепления дверного полотна, 1 шт.

#### Стеклянное полотно:

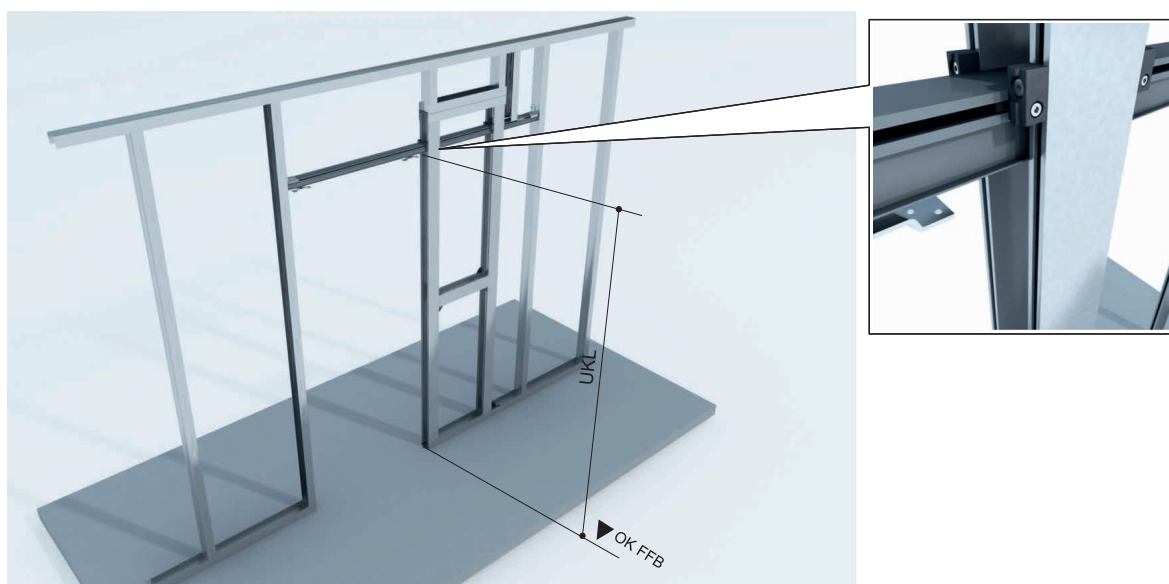
- LA: профиль откоса на стороне упора, 1 шт.
- LB: профиль откоса на стороне кармана/ниши, 2 шт.
- LC: профиль для соединения шин, для верхнего профиля перемычки, 2 шт.
- LD: верхний профиль откоса, 1 шт.
- LE: пакет с винтами/шурупами, 1 шт.
- LF: крепление основной шины профиля для соединения шин, 2 шт.
- LG: ревизионная накладка, 1 шт.
- LH: монтажный профиль, щеточное уплотнение, 2 шт.
- LI: щеточное уплотнение, 2 шт.
- LJ: уплотнение упора, 2 шт.
- LK: монтажное приспособление для установки откоса, 4 шт.



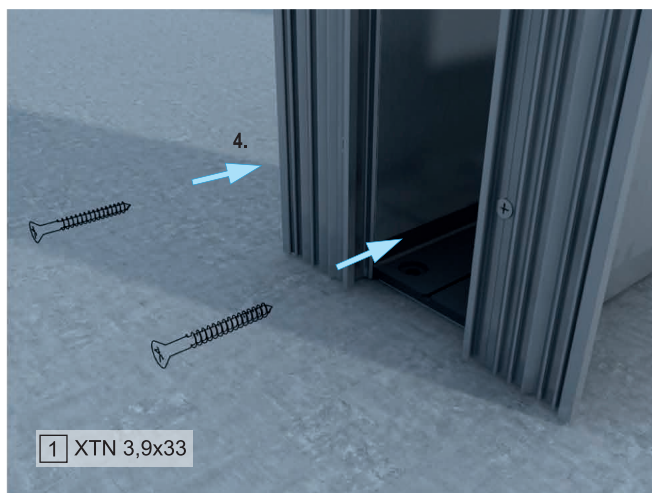
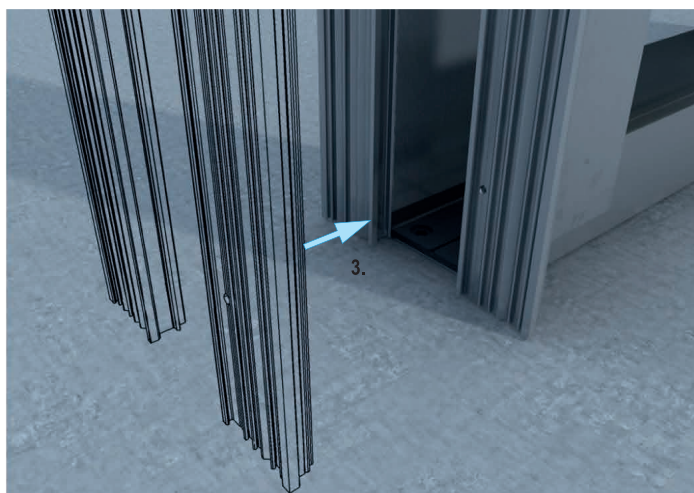
#### 7.1 Снять уголок в области прохода



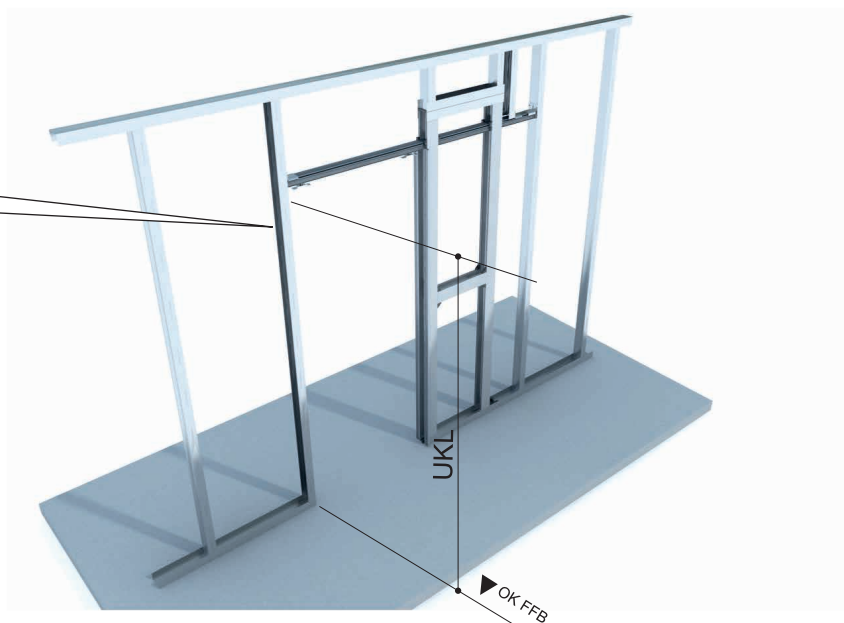
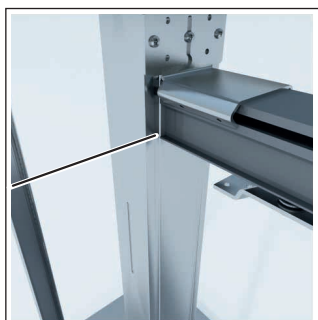
#### 7.2 Укоротить профиль под шпаклевку на стороне упора



### 7.3 Смонтировать профиль под шпаклевку на стороне кармана/ниши



### 7.4 Укоротить профиль под шпаклевку на стороне упора



ПС-75, стекл. дв. полотно



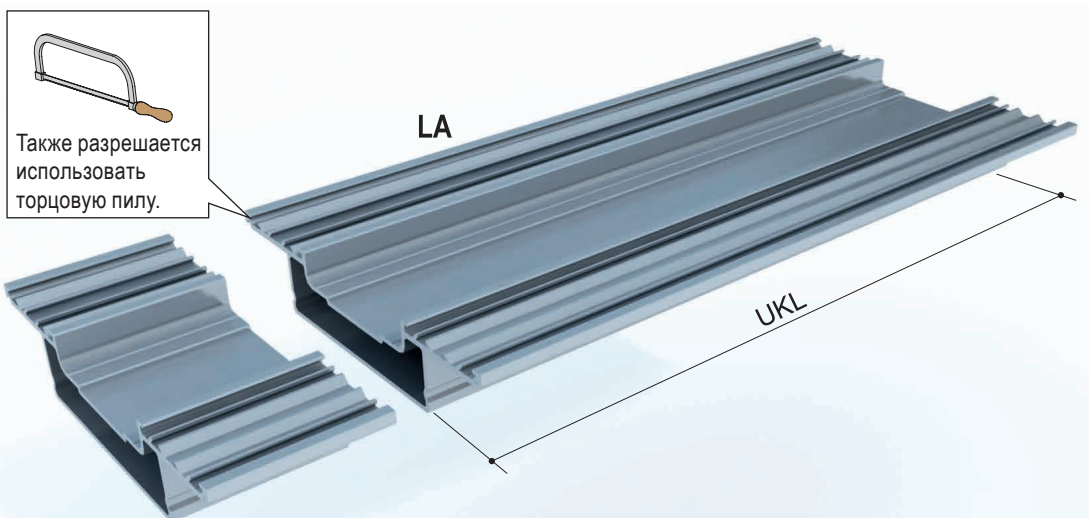
ПС-100, стекл. дв. полотно



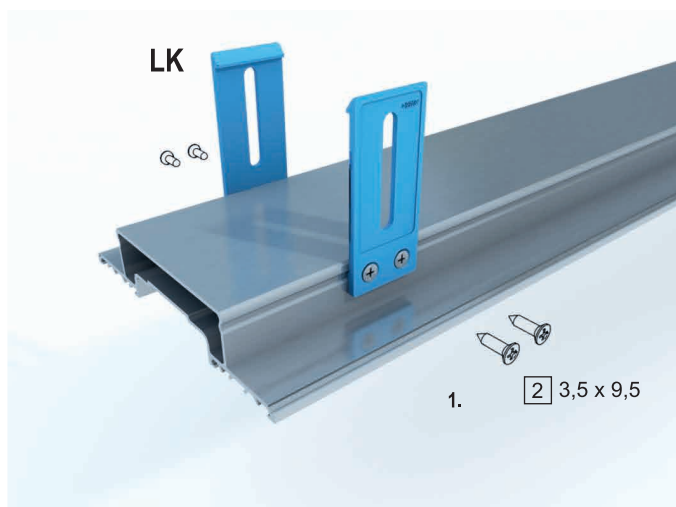
ПС-75, дерев. дв. полотно



ПС-100, дерев. дв. полотно



#### 7.5 Смонтировать профиль под шпаклевку на стороне упора

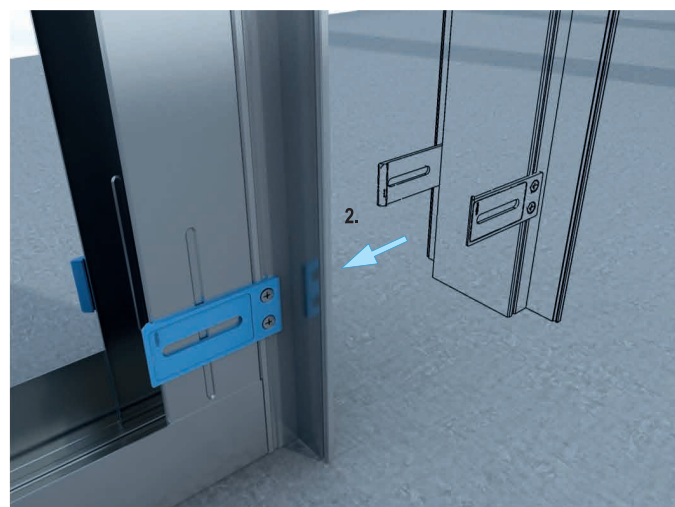
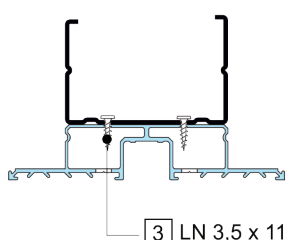
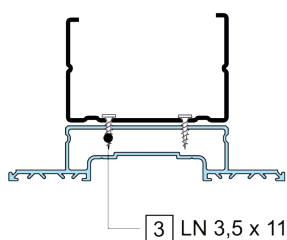


#### Вариант 1

Резьбовое соединение с задней стороны

Деревянное полотно

Стеклянное полотно

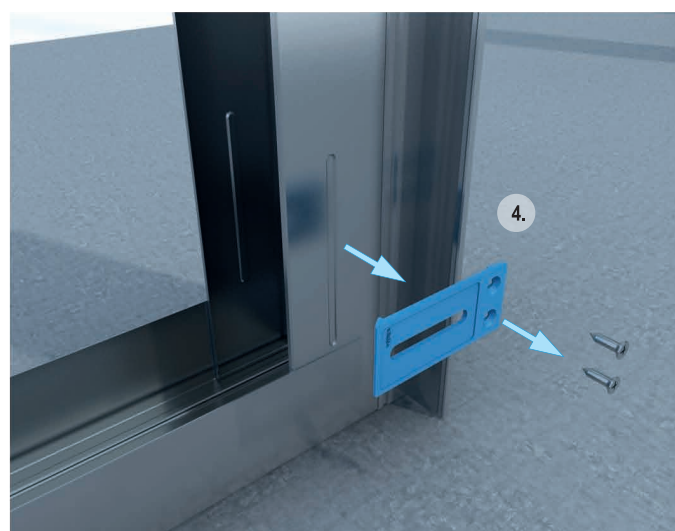
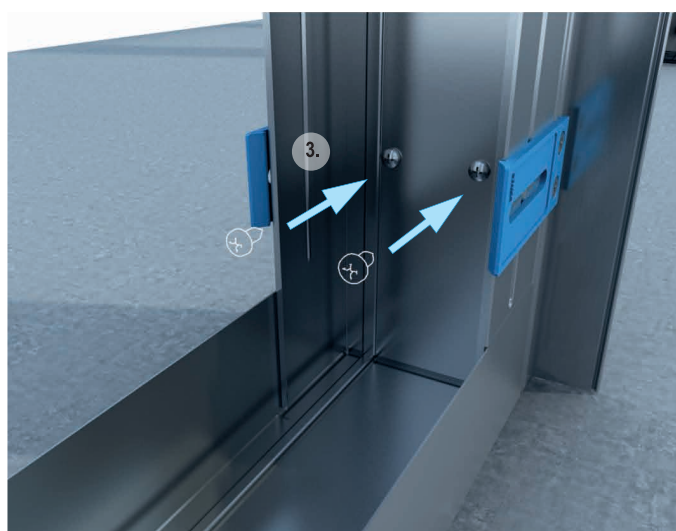
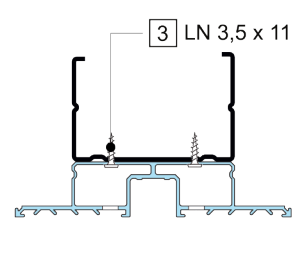
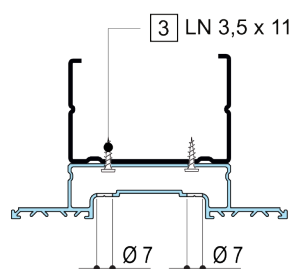


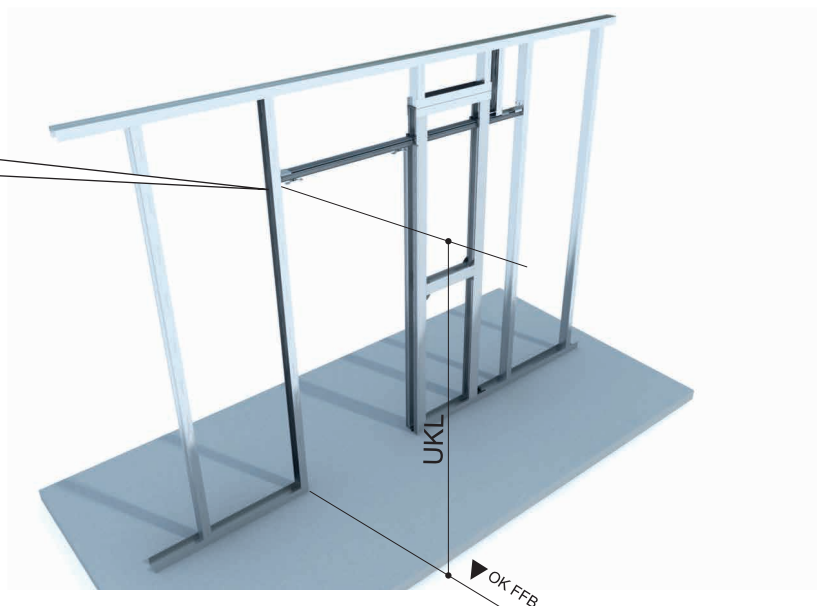
#### Вариант 1

Резьбовое соединение с лицевой стороны. Предварительное просверливание отверстий в упорном профиле

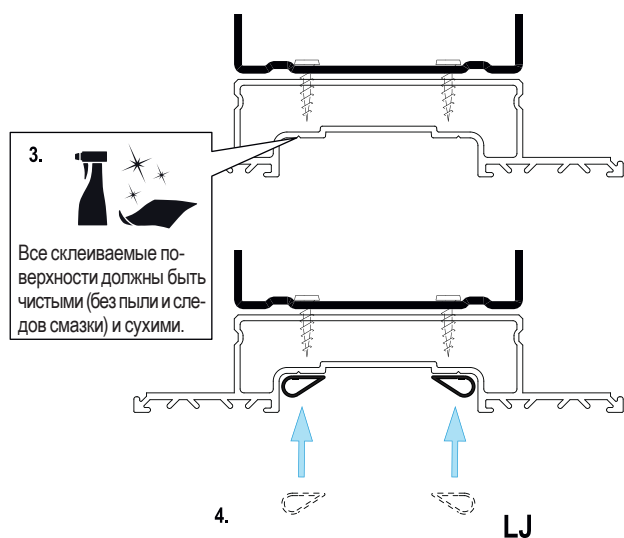
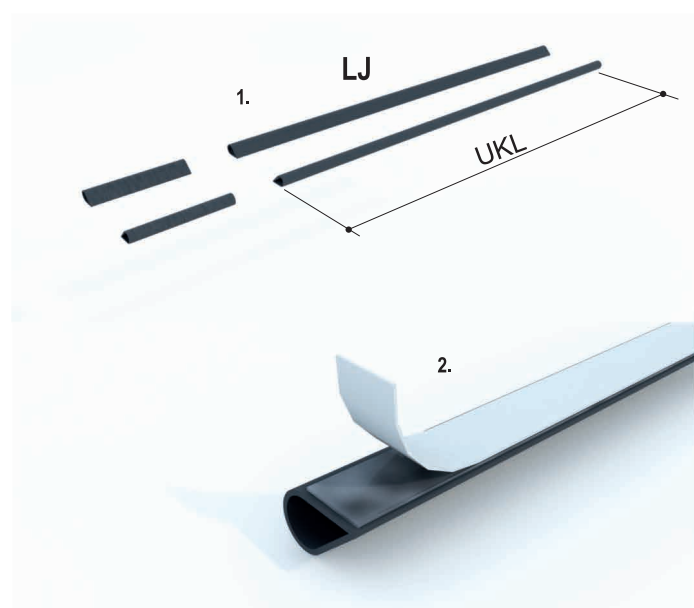
Деревянное полотно

Стеклянное полотно

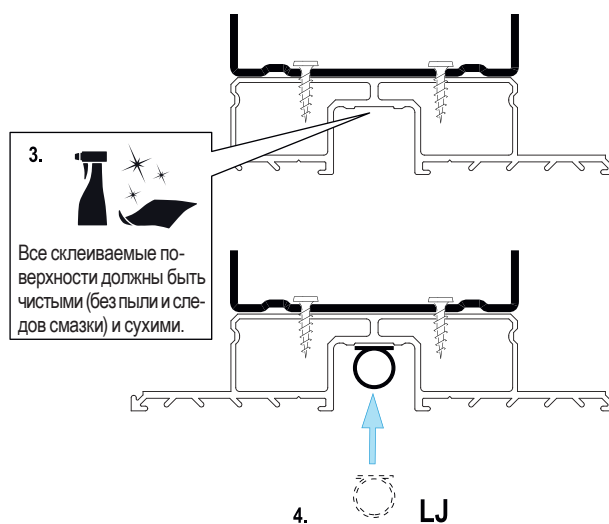
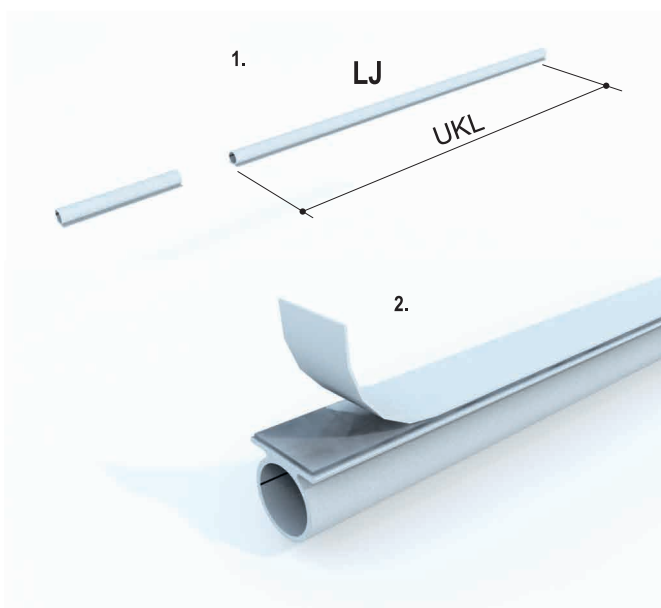




Резиновое уплотнение для деревянных дверей



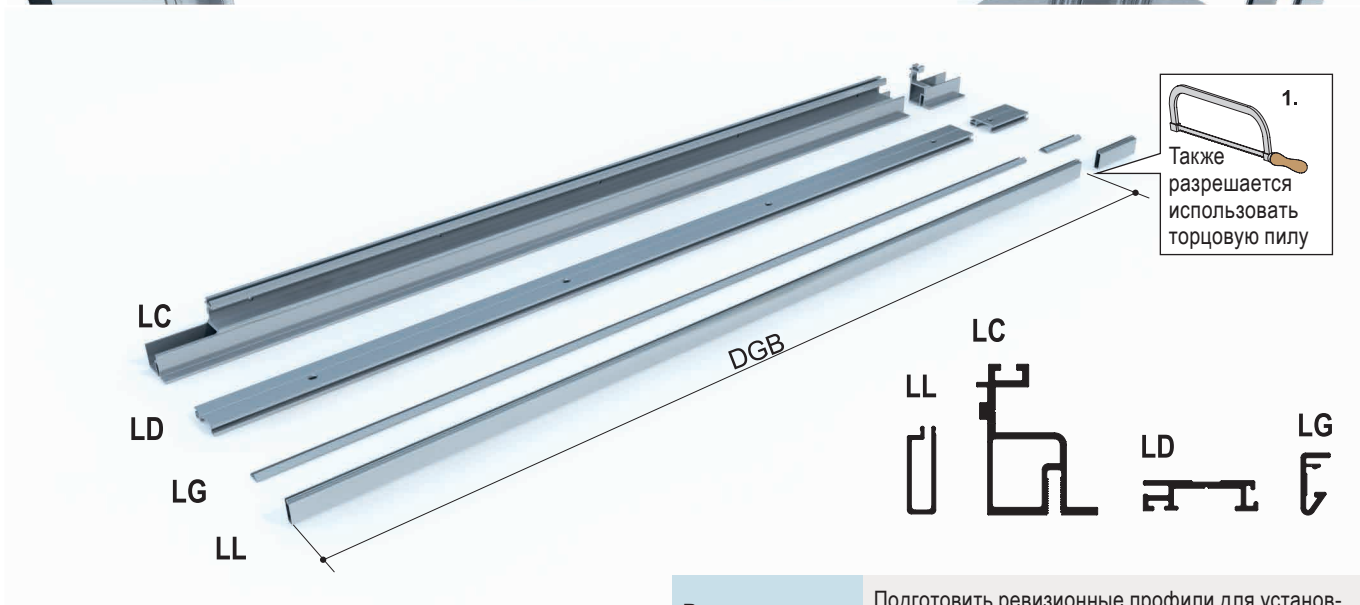
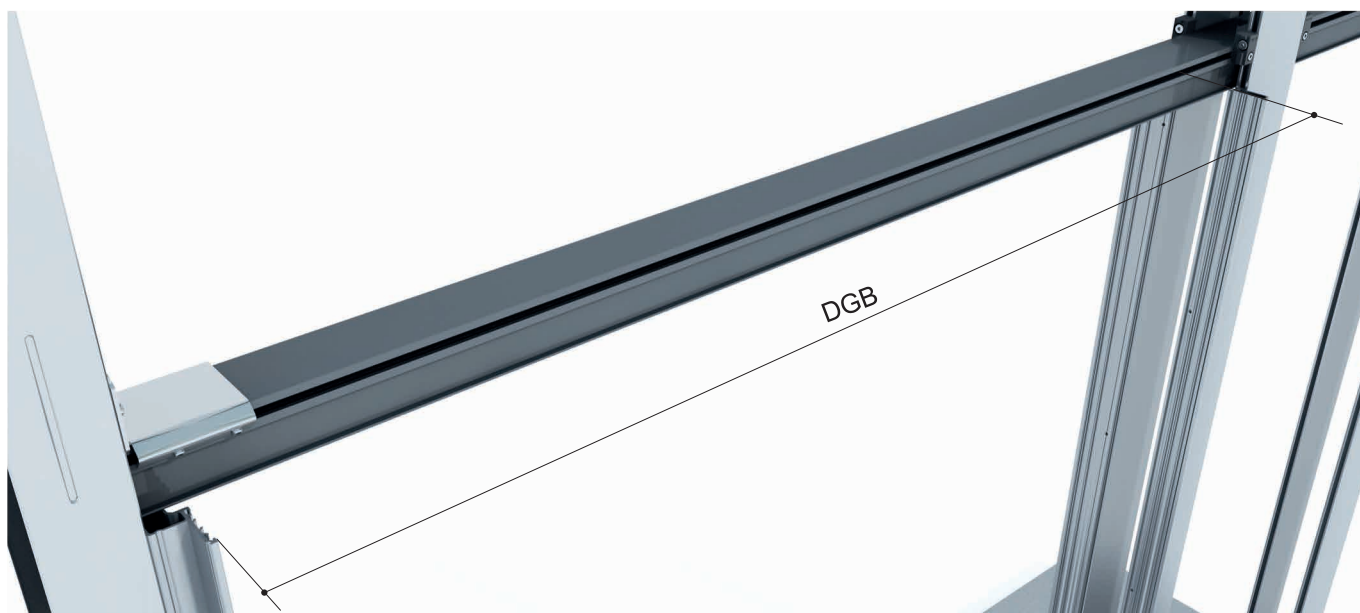
Резиновое уплотнение для стеклянных дверей





7.7

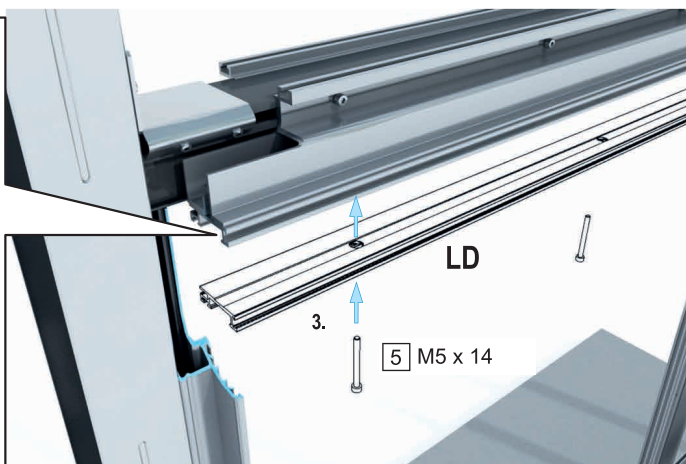
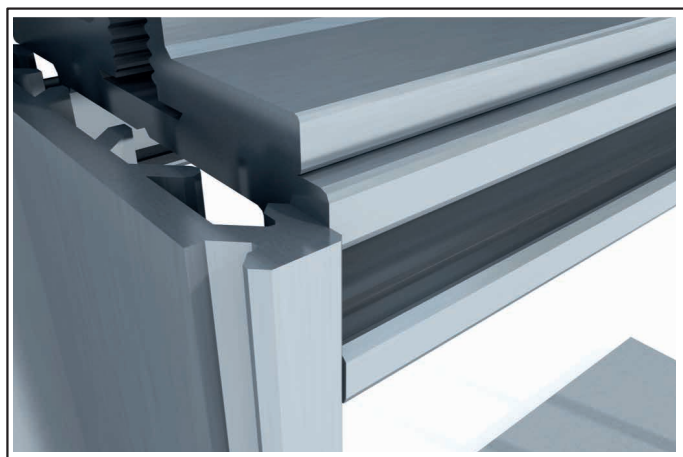
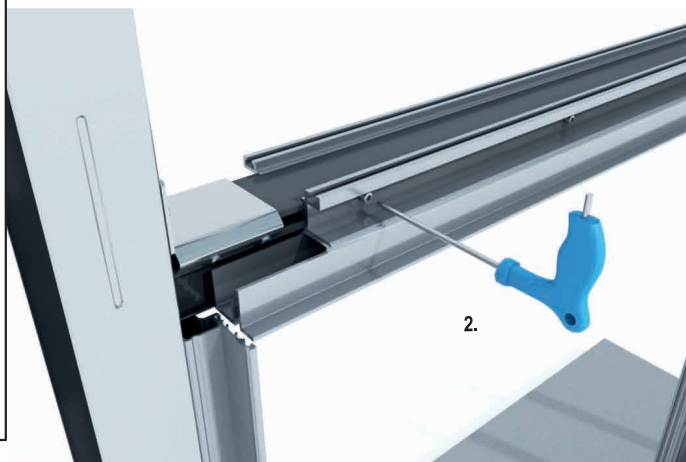
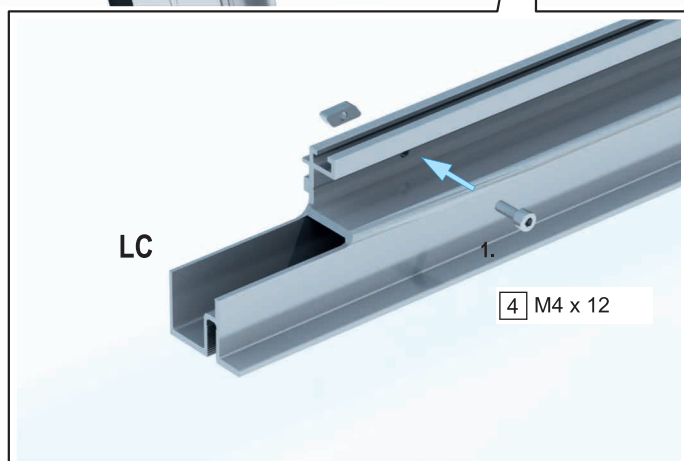
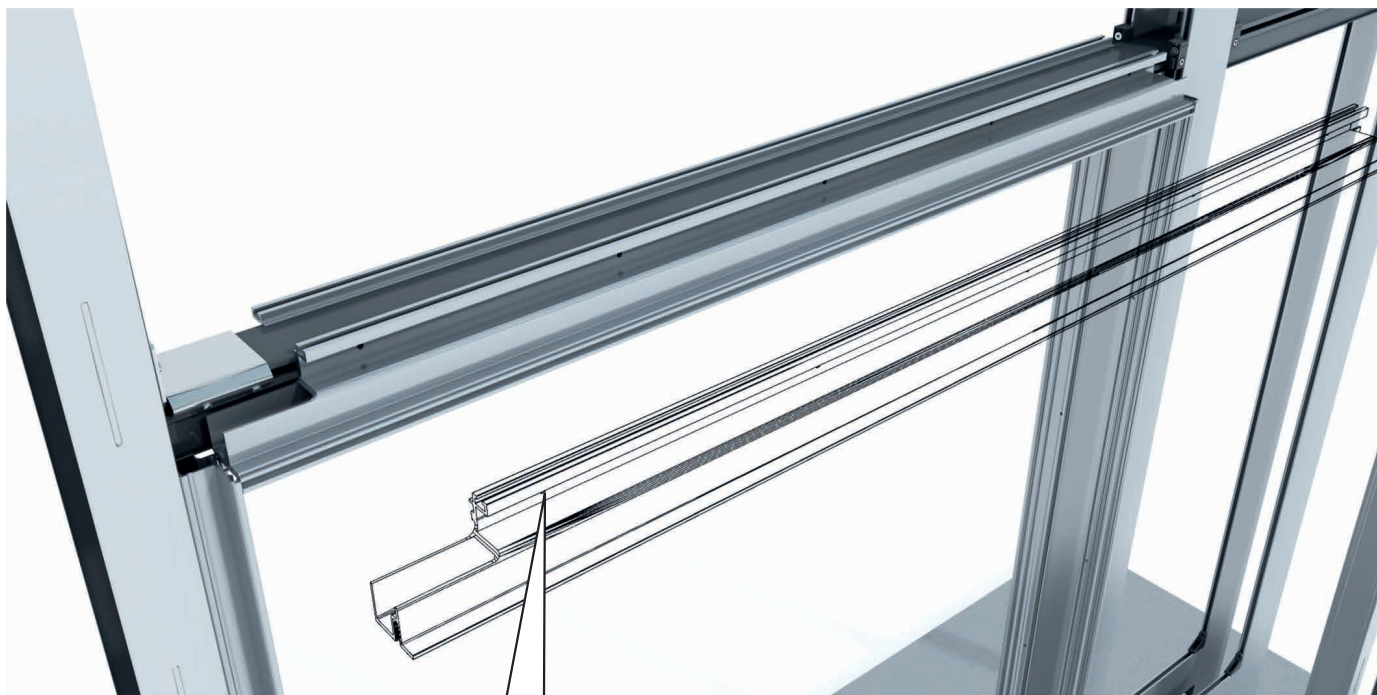
Укоротить верхний откос под шпаклевку в соответствии с шириной прохода -DGB-.



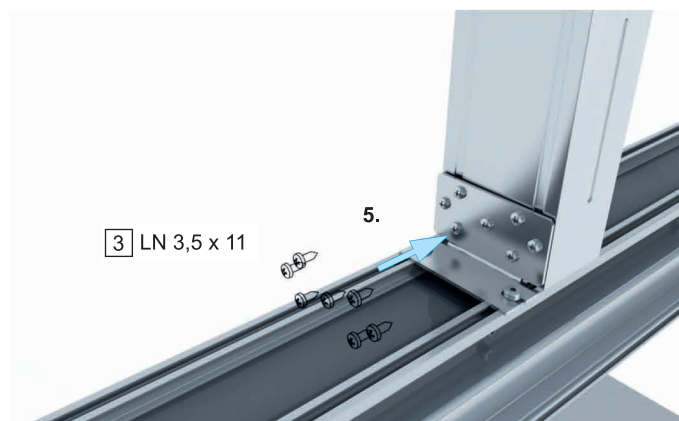
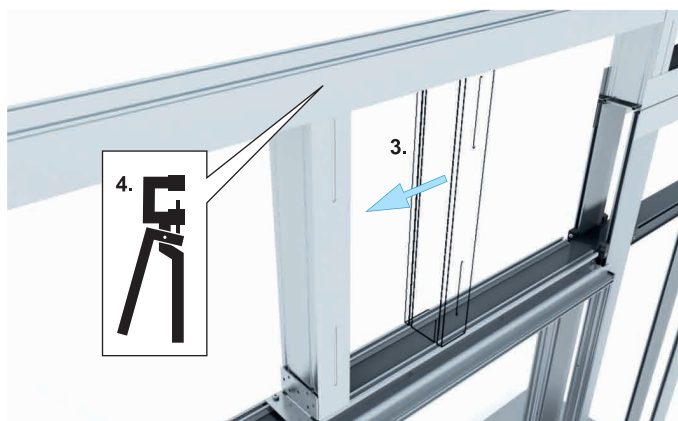
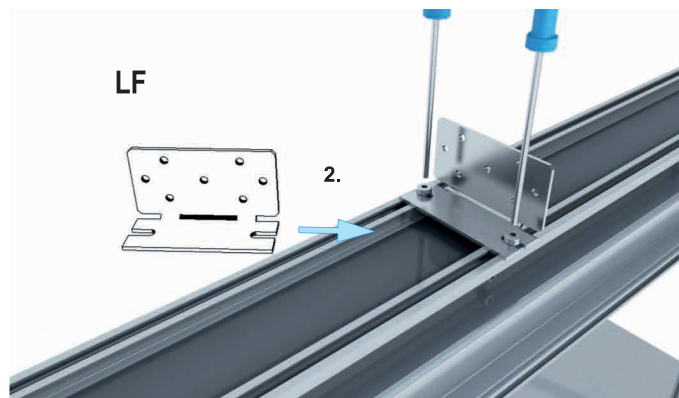
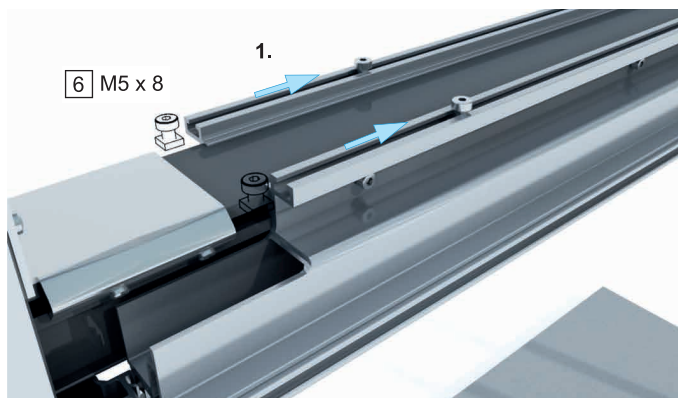
**Рекомендация**

Подготовить ревизионные профили для установщика дверей.

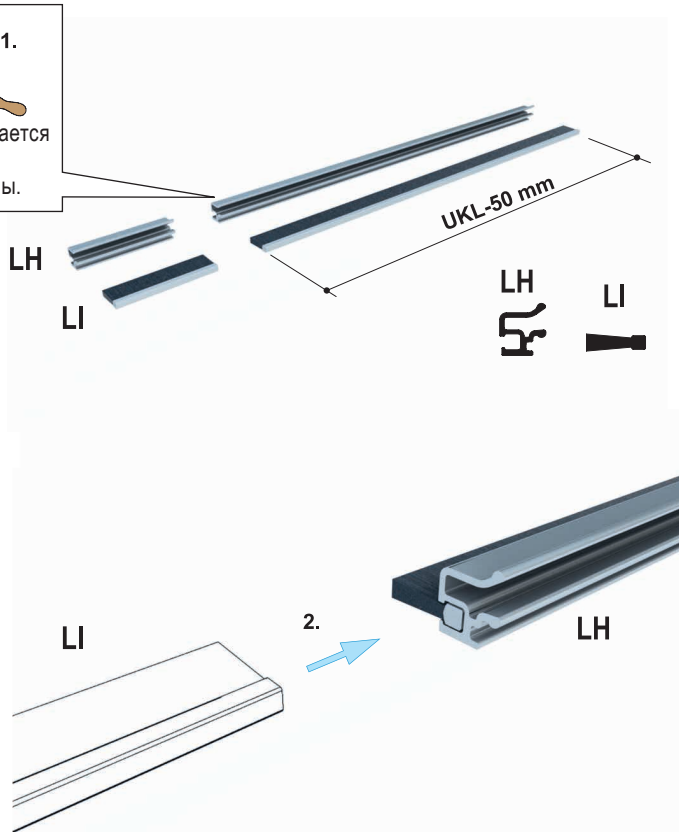
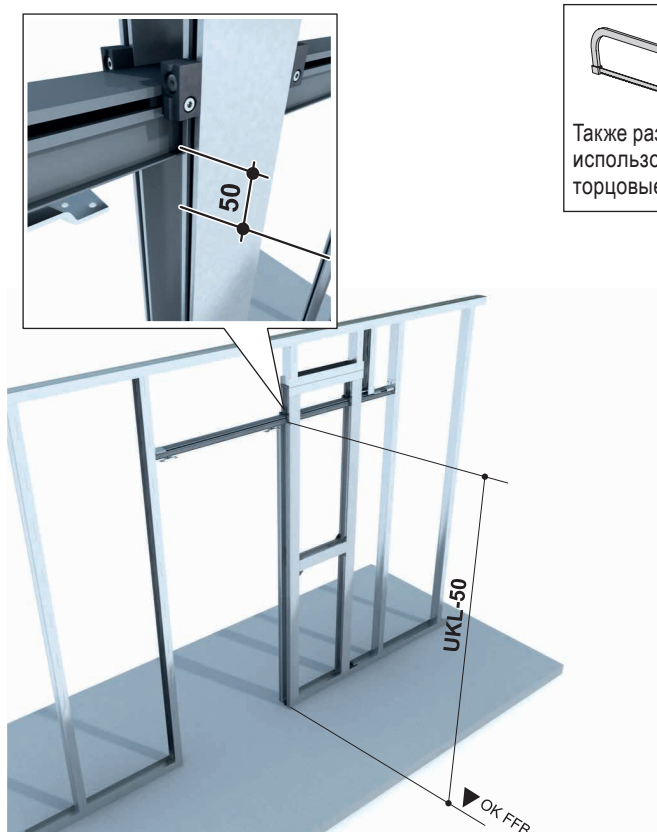
**7.8** Закрепить верхние профили под шпаклевку на основной шине



#### 7.9 Установить стоечный профиль (ПС) над зоной прохода

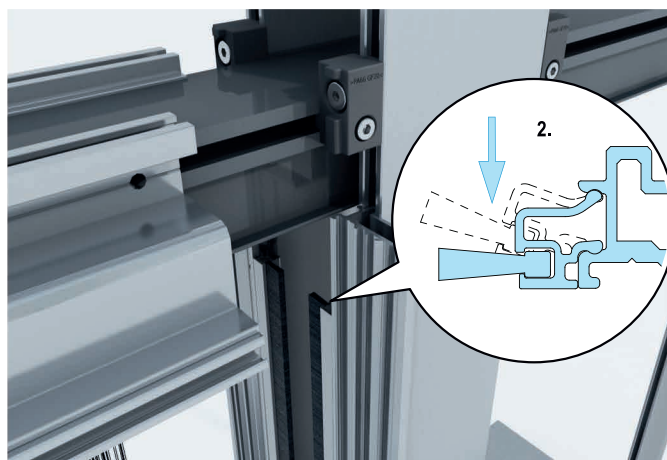


#### 7.10 В случае стеклянных дверей укоротить щеточное уплотнение и вставить в профиль накладки





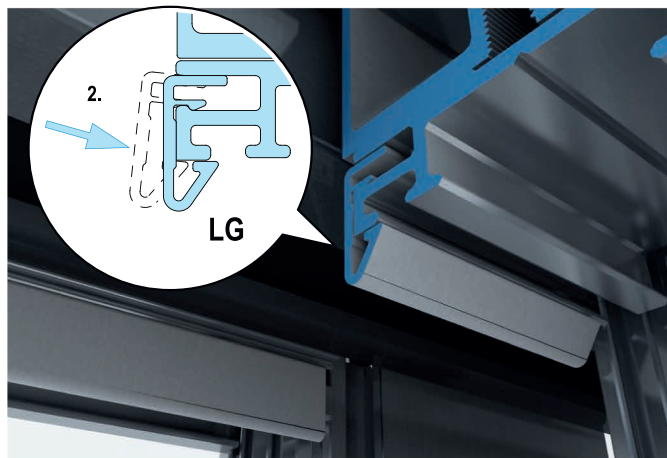
**7.11** Зафиксировать в профиль накладки со щеточным уплотнением зажимами на профиле под шпаклевку (на стороне кармана/ниши)



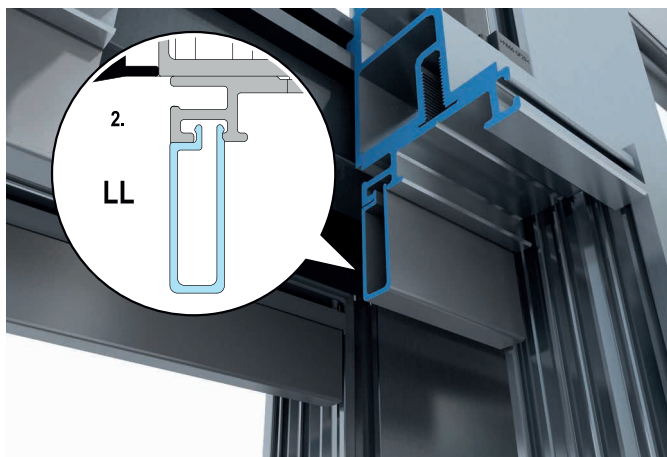
**Рекомендация** Шпаклевать шпаклевкой КНАУФ-Унифлот.

**7.12** Зафиксировать зажимами ревизионные накладки после навешивания двери на верхние профили под шпаклевку

**ВАРИАНТ А: ДЛЯ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ (ДЕРЕВЯННОГО) ДВЕРНОГО ПОЛОТНА, А ТАКЖЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННОГО ДВЕРНОГО ПОЛОТНА**



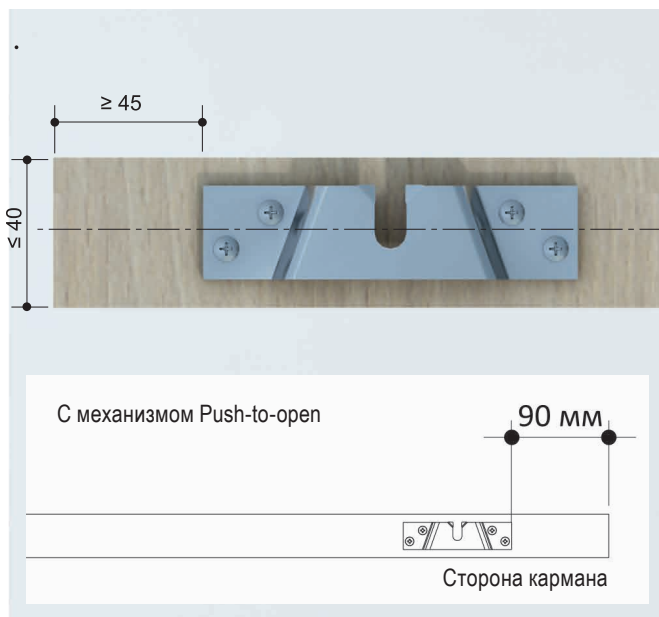
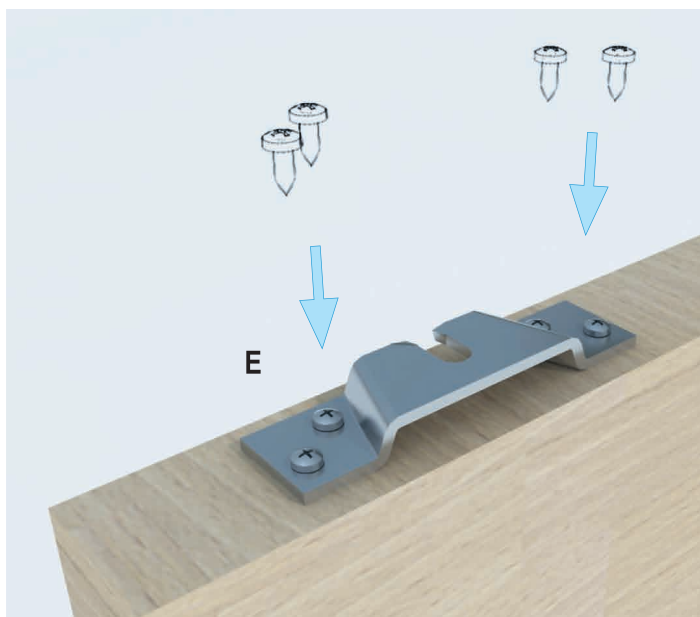
**ВАРИАНТ В: ДЛЯ СТАНДАРТНОГО КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА**



**Внимание!** Не допускать попадания шпаклевки внутрь паза

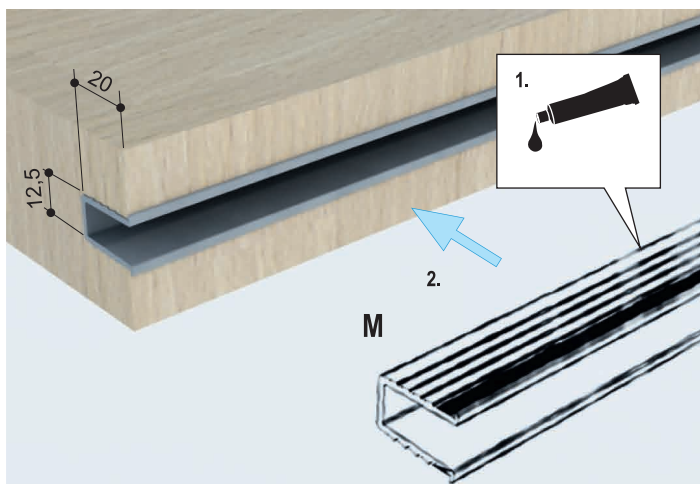


### 8.1 Привернуть крепления к дверному полотну

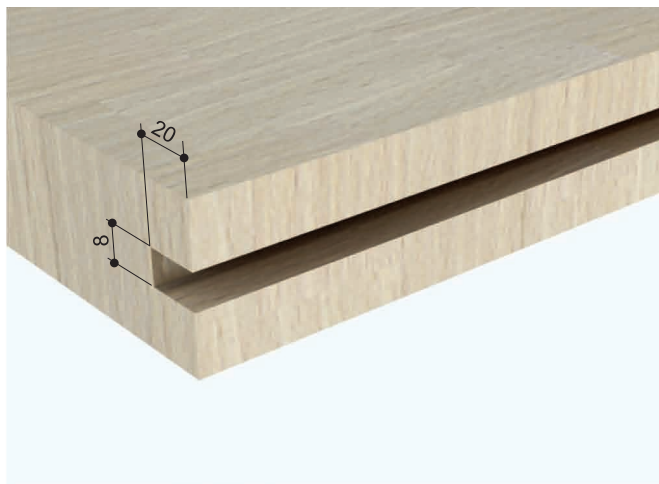


### 8.2 Паз для напольной направляющей

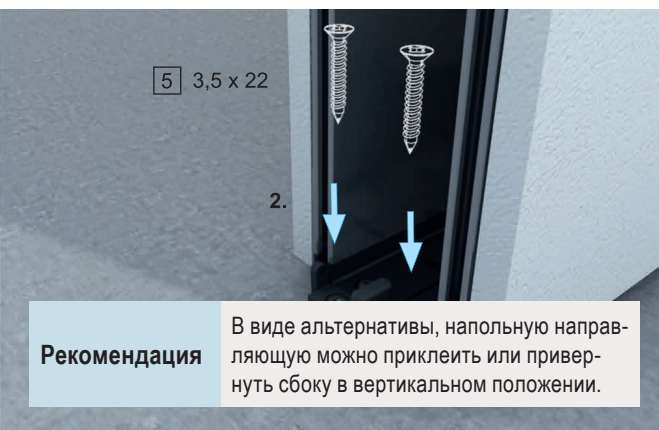
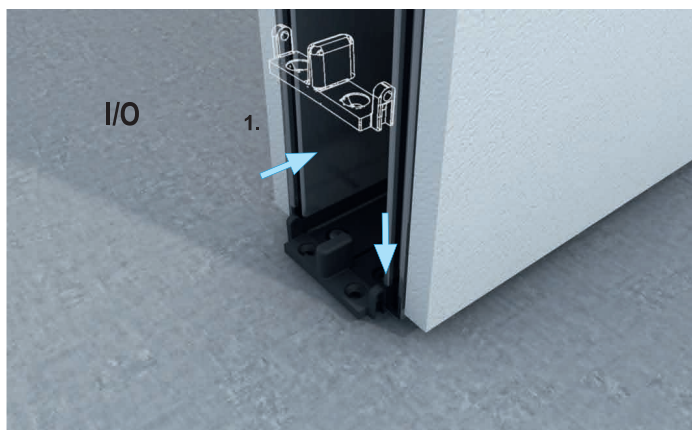
С направляющим профилем



Без направляющего профиля



### 8.3 Монтаж напольной направляющей



**Рекомендация**

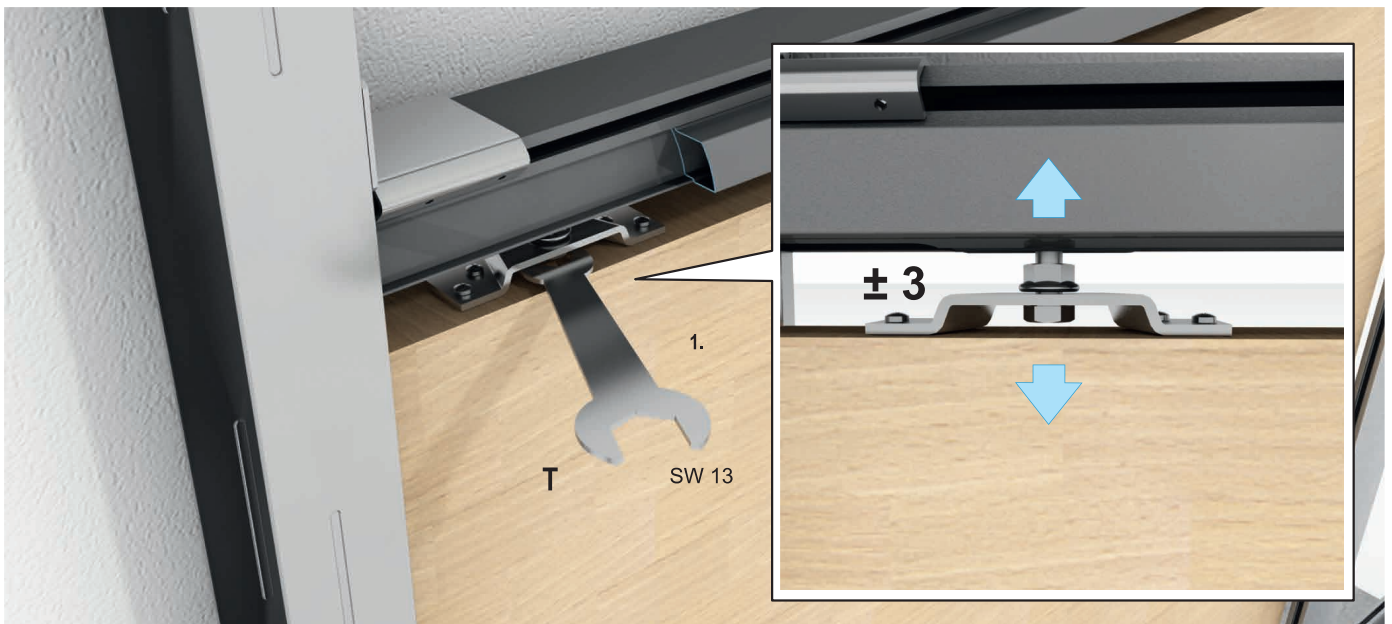
В виде альтернативы, напольную направляющую можно приклеить или привернуть сбоку в вертикальном положении.



**8.4** Навесить дверь



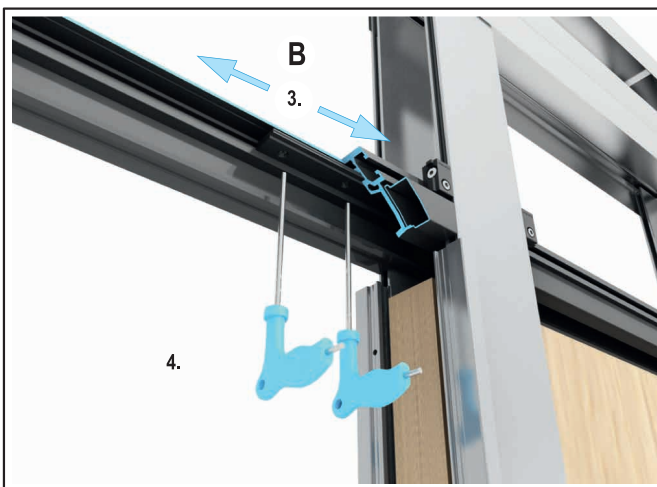
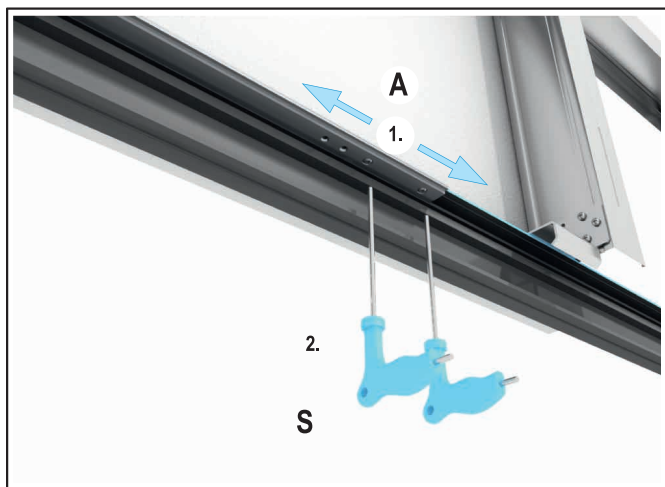
**8.5** Выровнять (центрировать) дверь



**Внимание!**

После центрирования убедиться в том, что гайка над креплением двери плотно затянута, чтобы не допустить соскакивание дверного полотна!

### 8.6 Установить и закрепить стопор



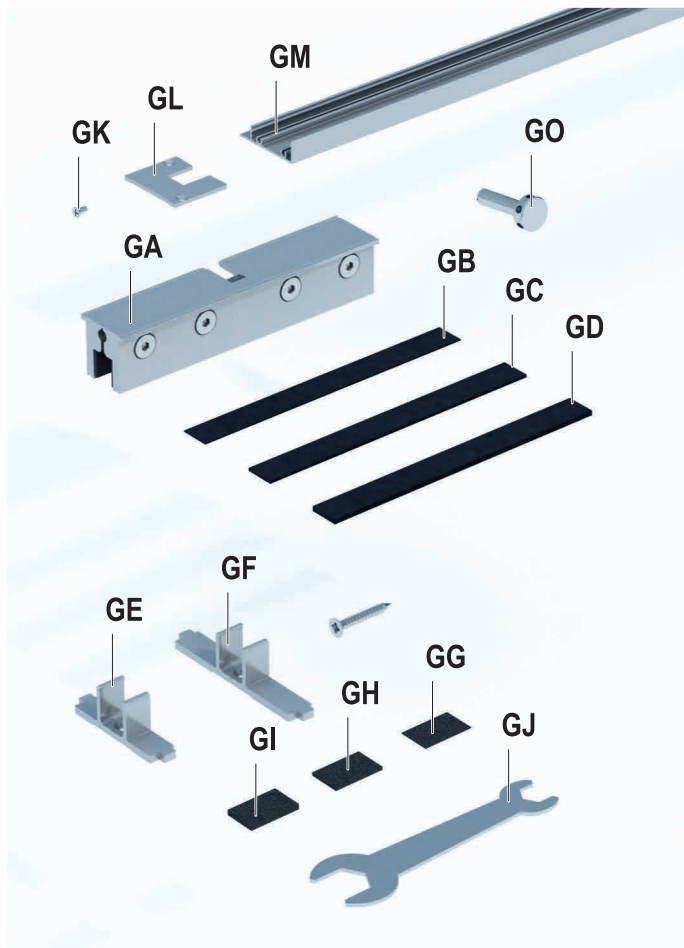




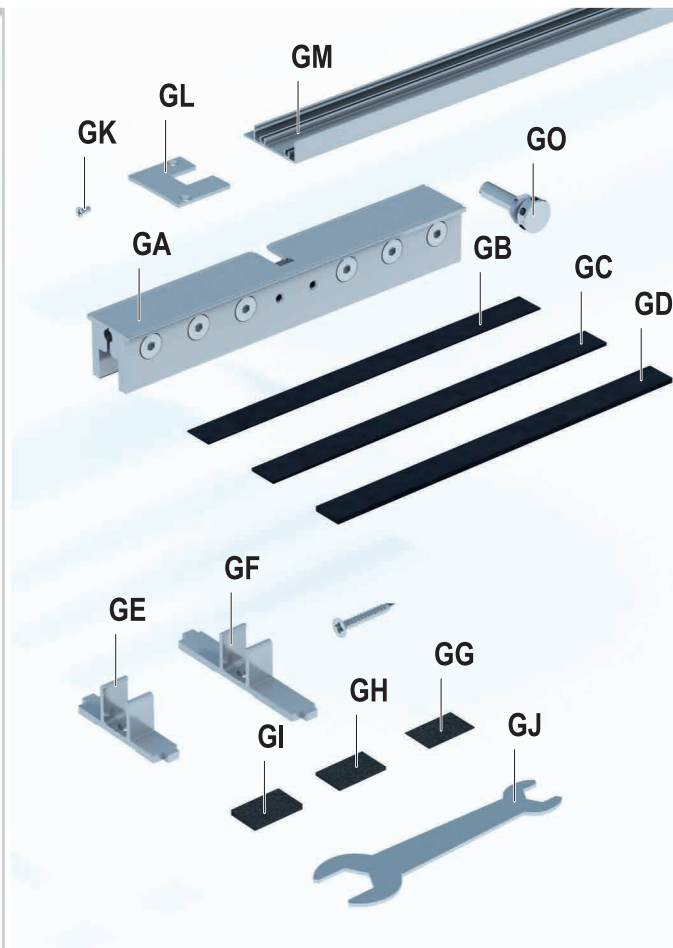
### Обзор отдельных деталей

Комплект для дооснащения – зажим для стеклянного дверного полотна

Для дверных полотен весом до 80 кг



Для дверных полотен весом до 120 кг



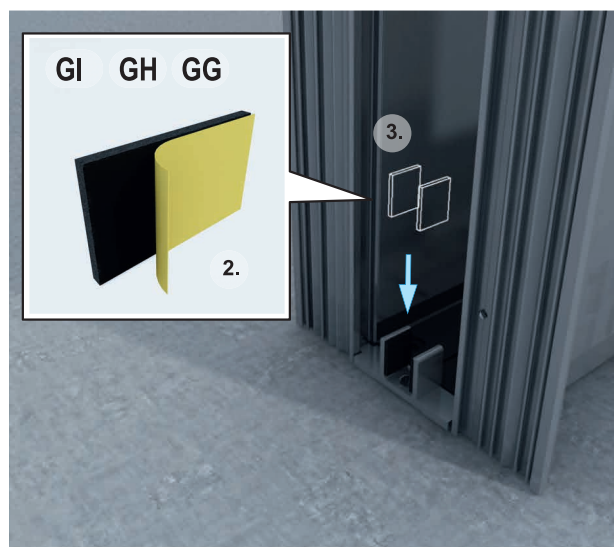
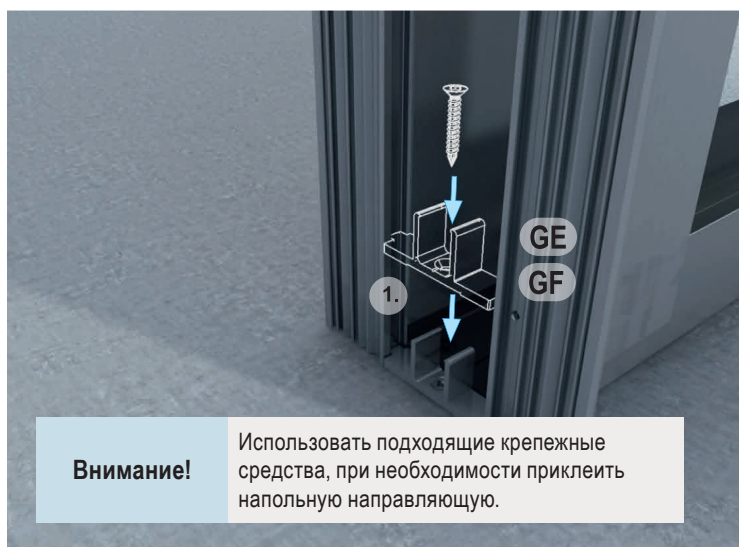
#### До 80 кг:

- GA:** зажим для стеклянного дверного полотна, 2 шт.
- GB:** резиновый зажим для стеклянного полотна толщ. 12 мм, 4 шт.
- GC:** резиновый зажим для стеклянного полотна толщ. 10 мм, 4 шт.
- GD:** резиновый зажим для стеклянного полотна толщ. 8 мм, 4 шт.
- GE:** напольная направляющая, 75 мм, 1 шт.
- GF:** напольная направляющая, 100 мм, 1 шт.
- GG:** войлочная прокладка для стеклянного полотна толщ. 12 мм, 2 шт.
- GH:** войлочная прокладка для стеклянного полотна толщ. 10 мм, 2 шт.
- GI:** войлочная прокладка для стеклянного полотна толщ. 8 мм, 2 шт.
- GJ:** гаечный ключ, 1 шт.
- GK:** винт с потайной головкой, 2 шт.
- GL:** заглушка, 1 шт.
- GM:** профиль накладки, 2 шт.
- GO:** винт регулировки высоты, 2 шт.

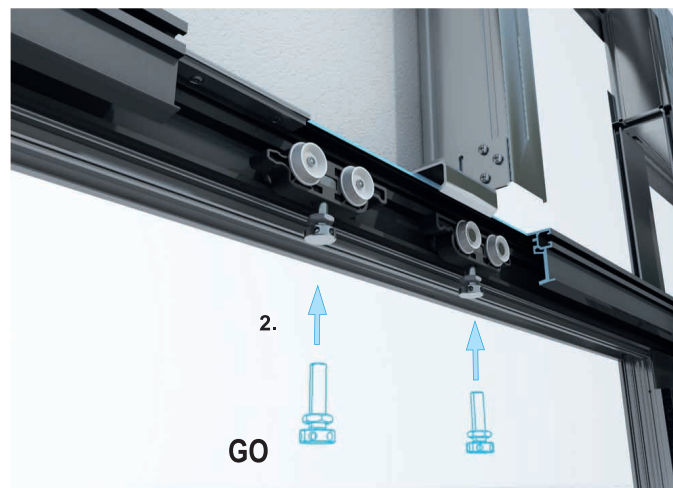
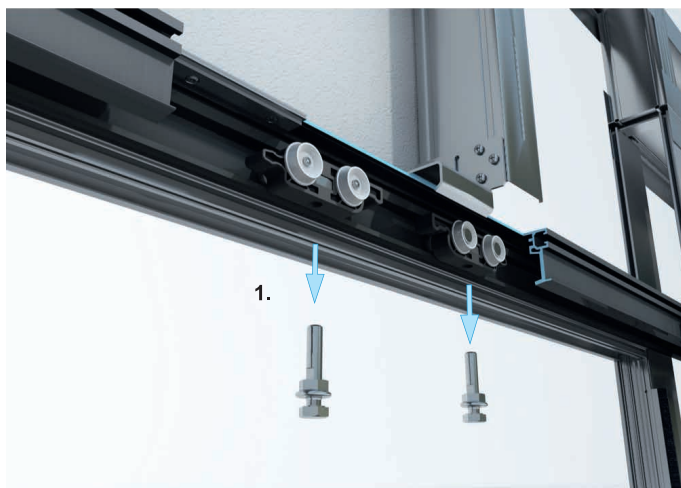
#### До 120 кг:

- GA:** зажим для стеклянного дверного полотна весом до 120 кг, 2 шт.
- GB:** резиновый зажим, L: 30 см, для стеклянного дверного полотна толщ. 12 мм, 4 шт.
- GC:** резиновый зажим, L: 30 см, для стеклянного дверного полотна толщ. 10 мм, 4 шт.
- GD:** резиновый зажим, L: 30 см, для стеклянного дверного полотна толщ. 8 мм, 4 шт.
- GE:** напольная направляющая, 75 мм, 1 шт.
- GF:** напольная направляющая, 100 мм, 1 шт.
- GG:** войлочная прокладка для стеклянного дверного полотна толщ. 12 мм, 2 шт.
- GH:** войлочная прокладка для стеклянного дверного полотна толщ. 10 мм, 2 шт.
- GI:** войлочная прокладка для стеклянного дверного полотна толщ. 8 мм, 2 шт.
- GJ:** гаечный ключ 0080581, 1 шт.
- GK:** винт с потайной головкой, 2 шт.
- GL:** заглушка, 1 шт.
- GM:** профиль накладки, 2 шт.
- GO:** винт регулировки высоты, 2 шт.

### 9.1 Закрепить напольную направляющую для стеклянных дверей

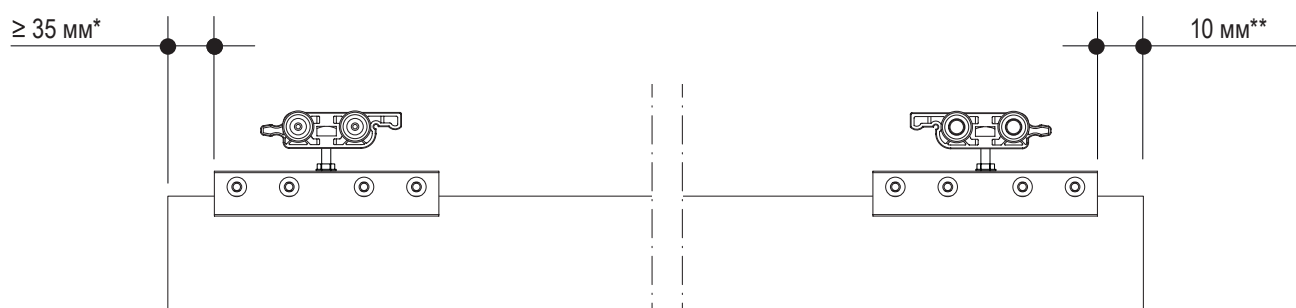


### 9.2 Заменить винты регулировки высоты



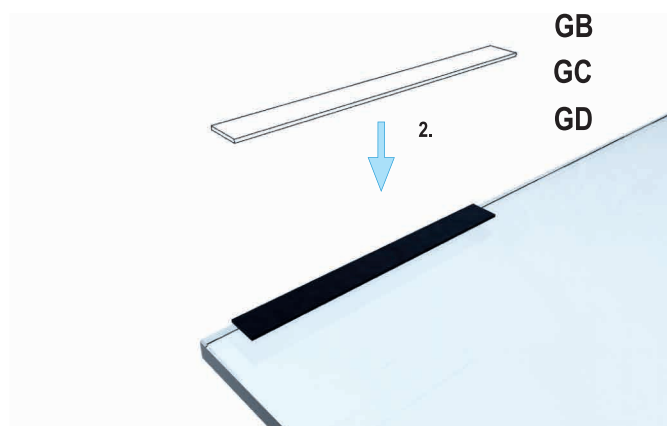
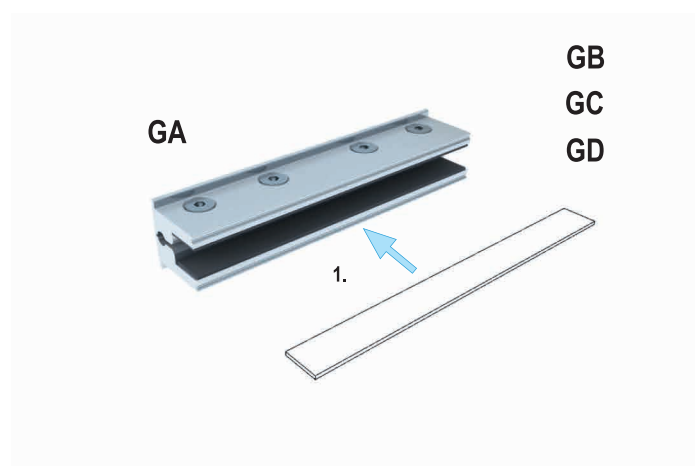
### 9.3 Установить и закрепить зажимы на стеклянном полотне

Изображение стеклянного дверного полотна



\* > 40 мм у 2-створчатых дверей

\*\* 70 мм при использовании механизма Push-to-open

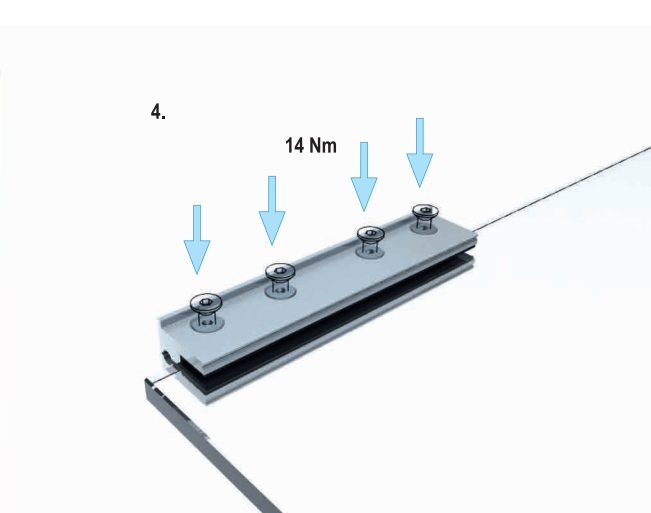
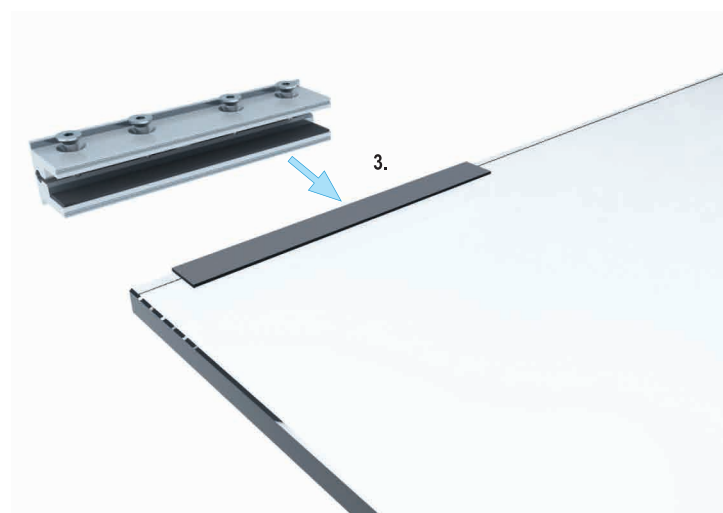


#### Внимание!

Шероховатая сторона резиновой прокладки должна быть направлена к стеклу.

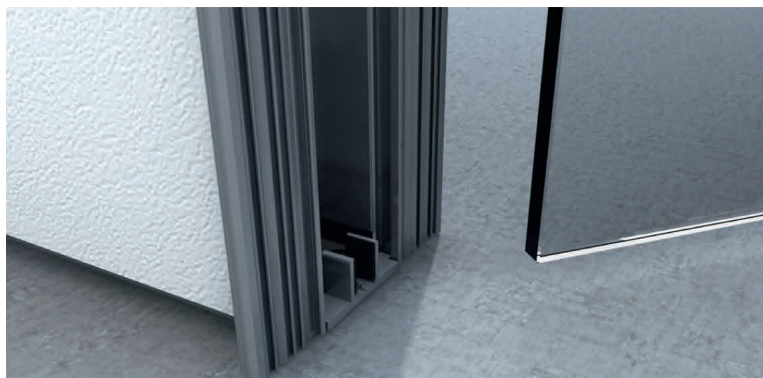
#### Внимание!

Использовать динамометрический ключ.

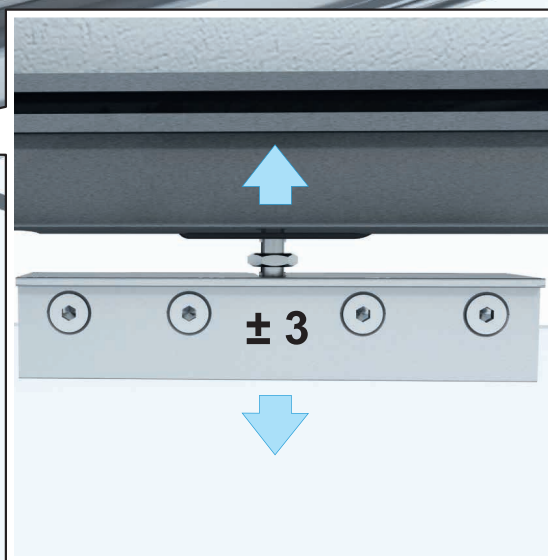




### 9.4 Навесить дверное полотно



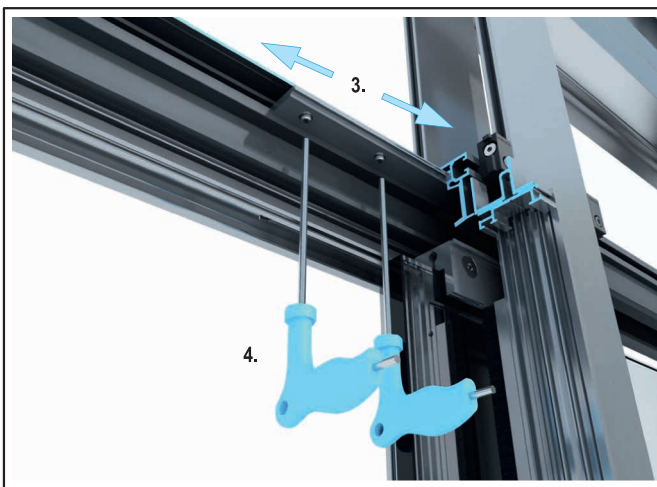
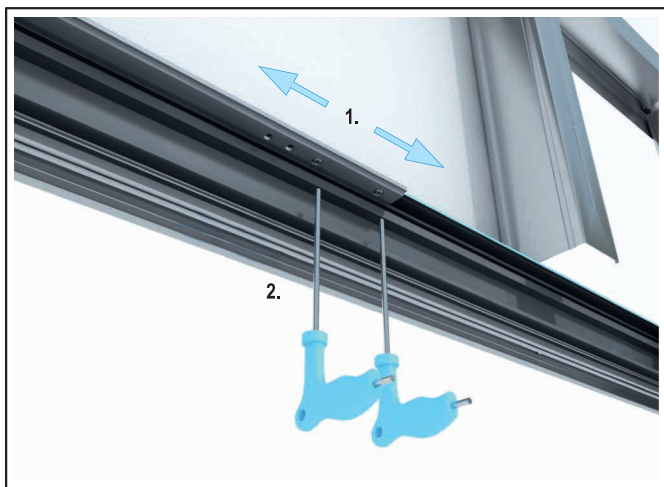
### 9.5 Выровнять и зафиксировать дверь



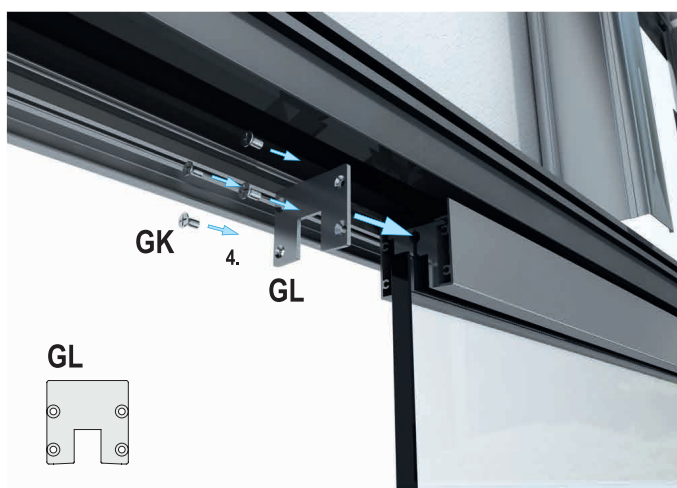
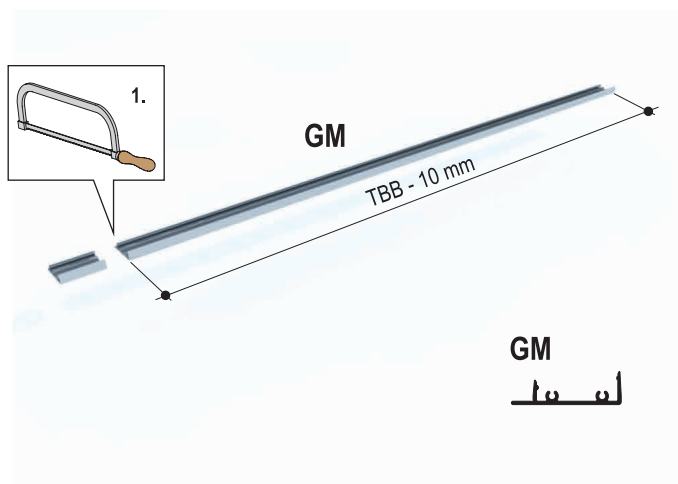
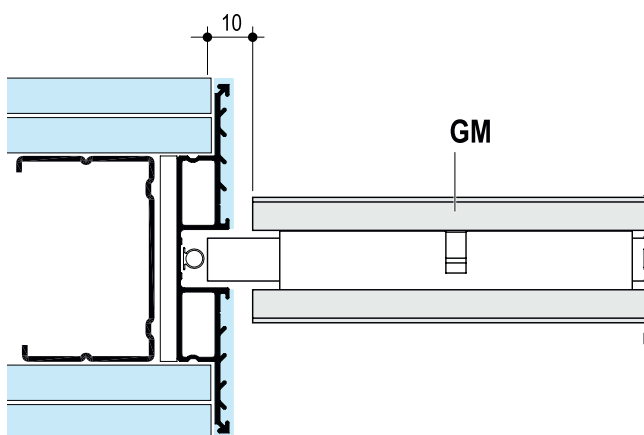
#### Внимание!

После центрирования убедиться в том, что гайка над креплением двери плотно затянута, чтобы не допустить соскакивание дверного полотна!

**9.6** Установить и затянуть стопор



**9.7** Смонтировать накладку ходового механизма

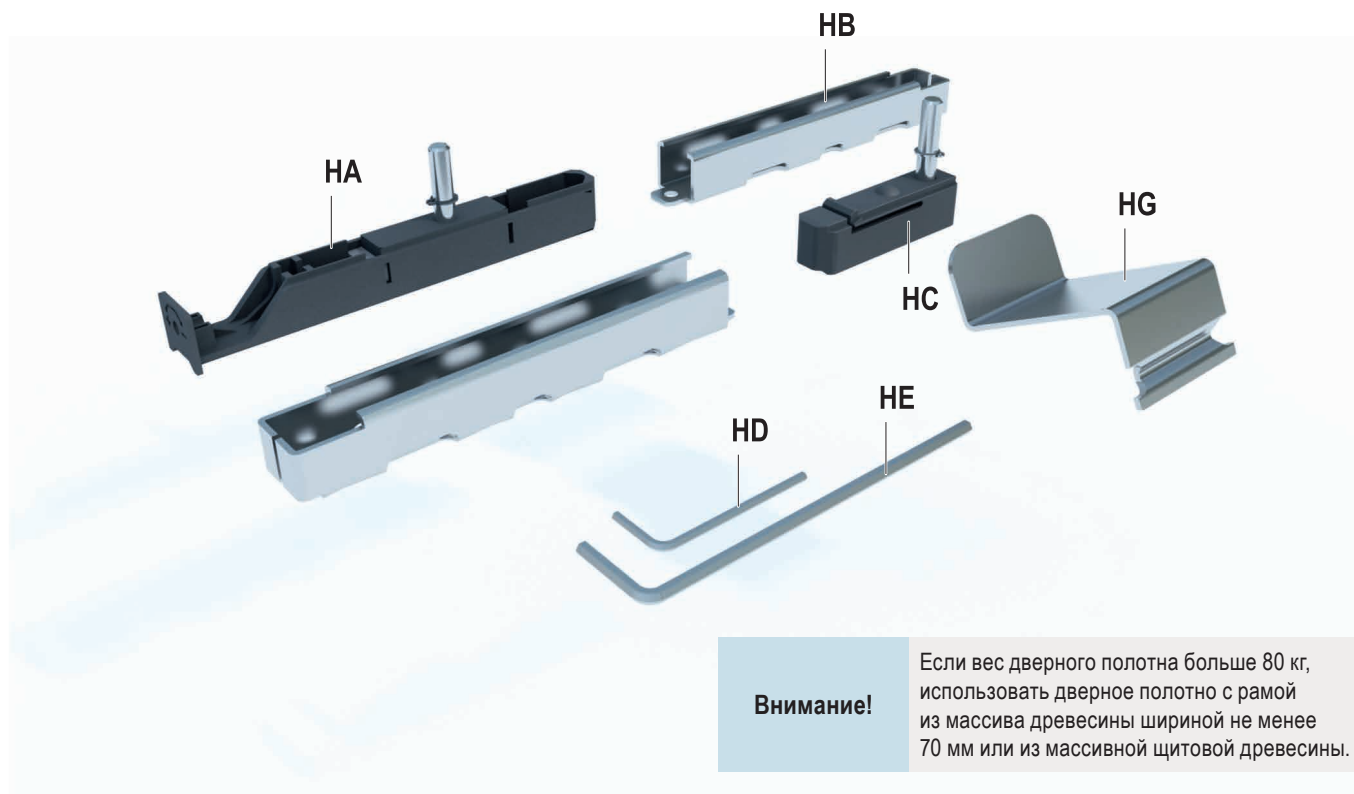




#### Обзор отдельных деталей

Комплект для дооснащения – скрытое крепление дверного полотна

Для дверных полотен с собственным весом до 80 кг



#### До 80 кг:

НА: крепеж деревянного дверного полотна, сторона упора, 1 шт.

НВ: дверные соединители, 2 шт.

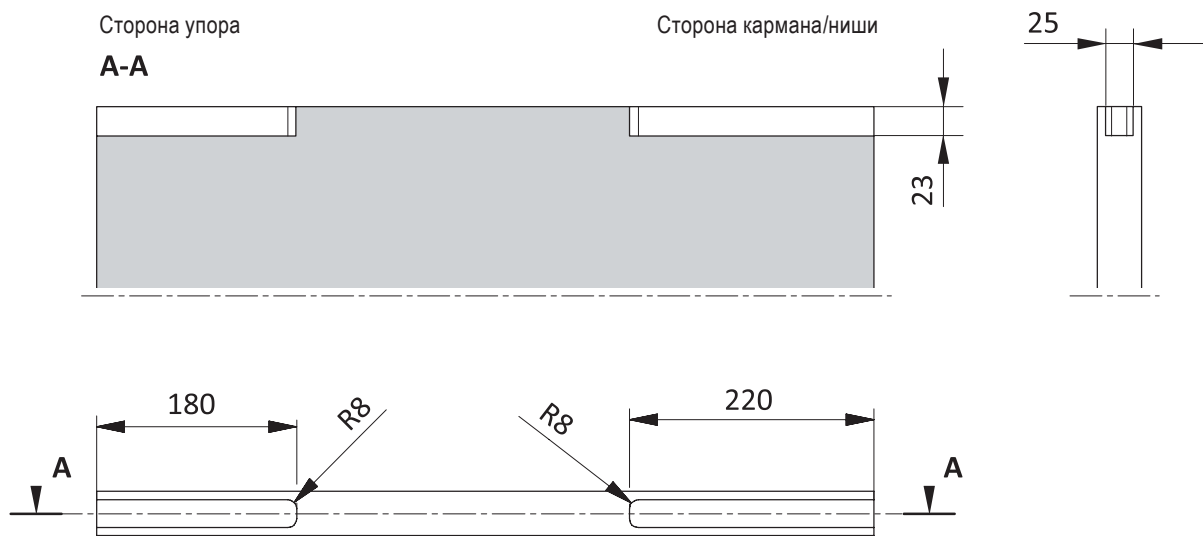
НС: крепеж деревянного дверного полотна, сторона кармана/ниши, 1 шт.

НД: торцовый шестигранный ключ, SW2, 1 шт.

НЕ: торцовый шестигранный ключ, SW4, 1 шт.

НГ: инструмент для демонтажа, 1 шт.

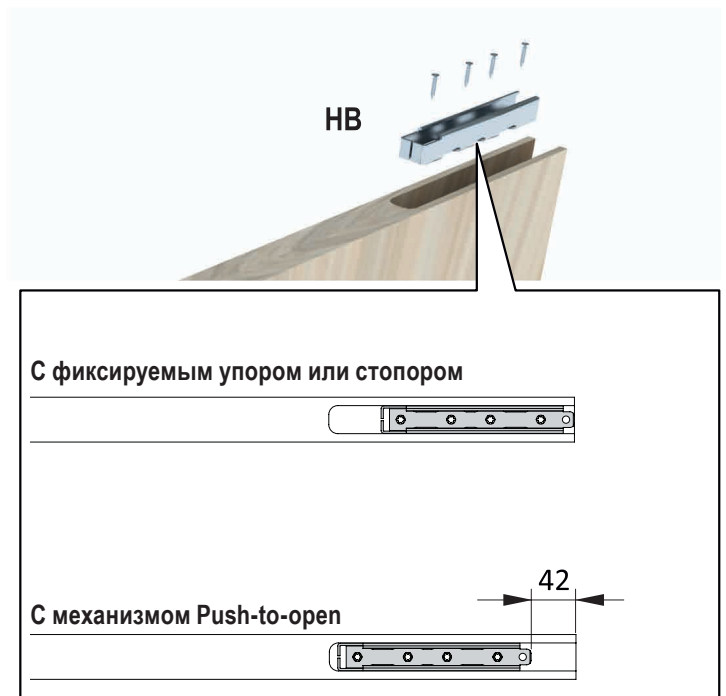
Размеры для фрезерования – деревянное дверное полотно



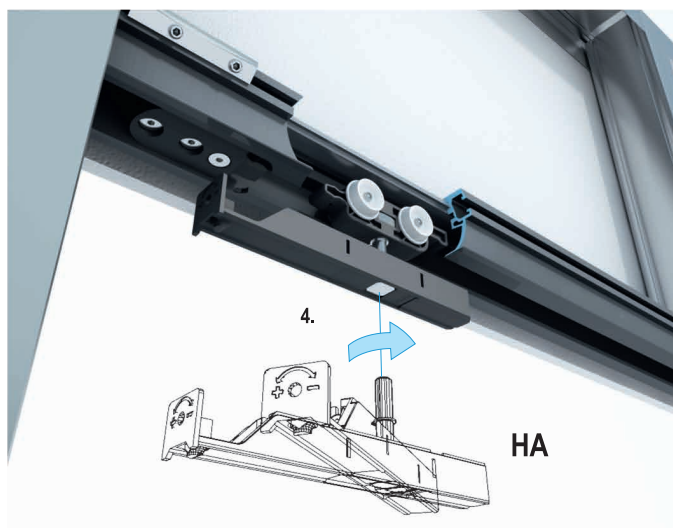
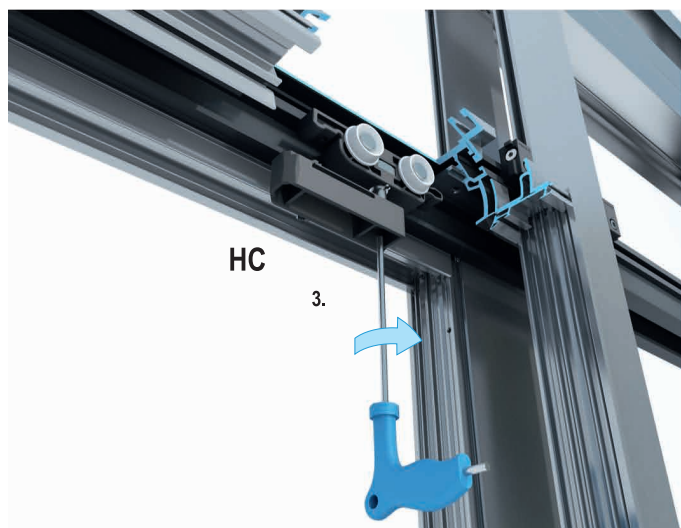
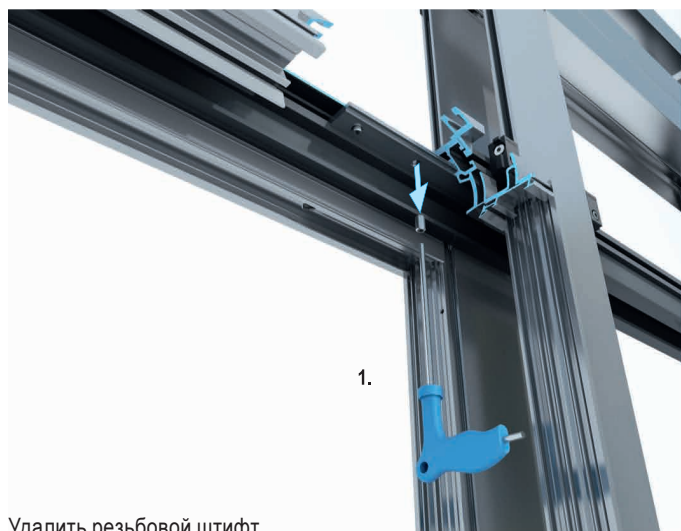
**10.1** Установить и привернуть дверные крепления

Сторона упора

Сторона кармана/ниши



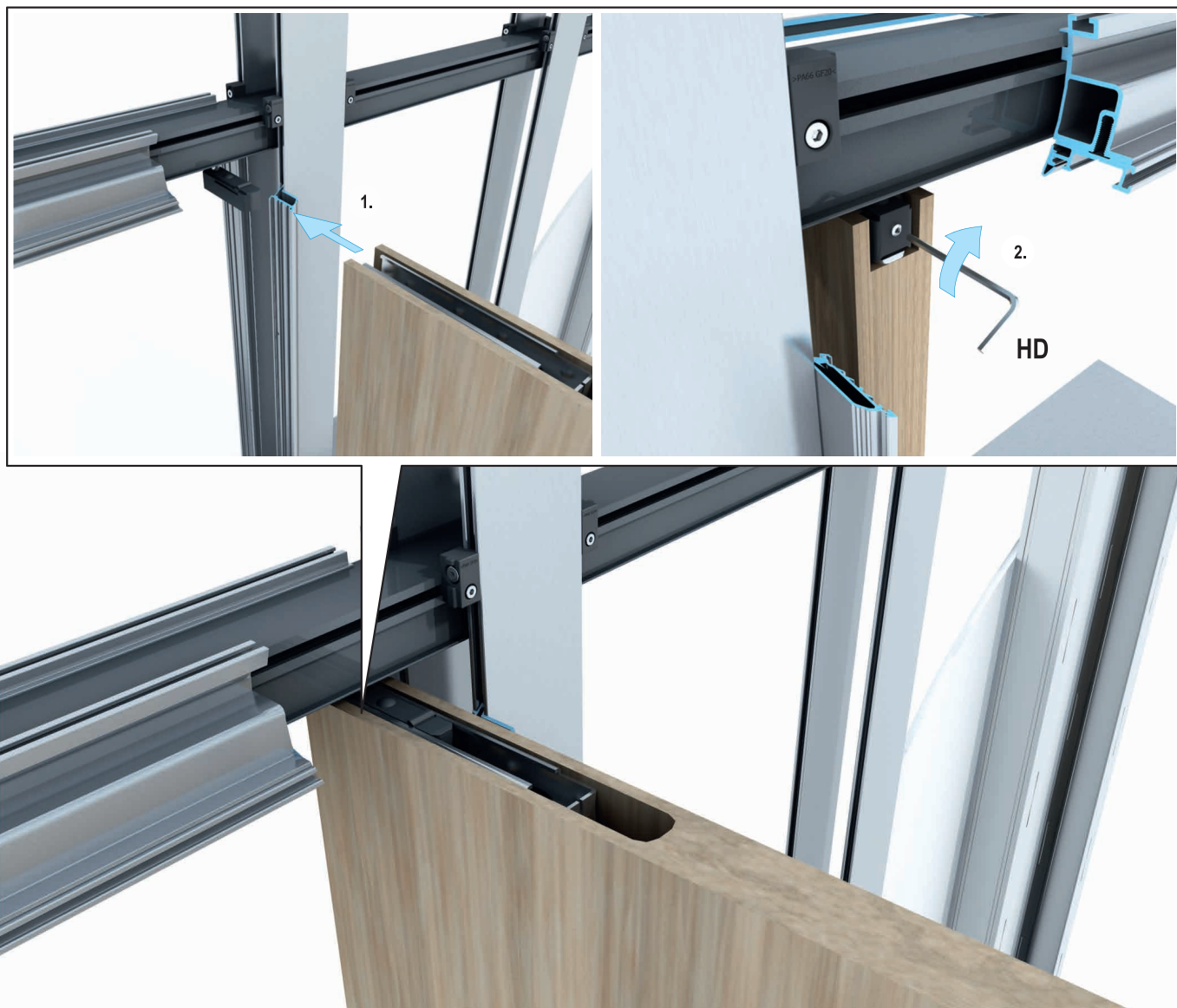
### 10.2 Заменить дверные крепления



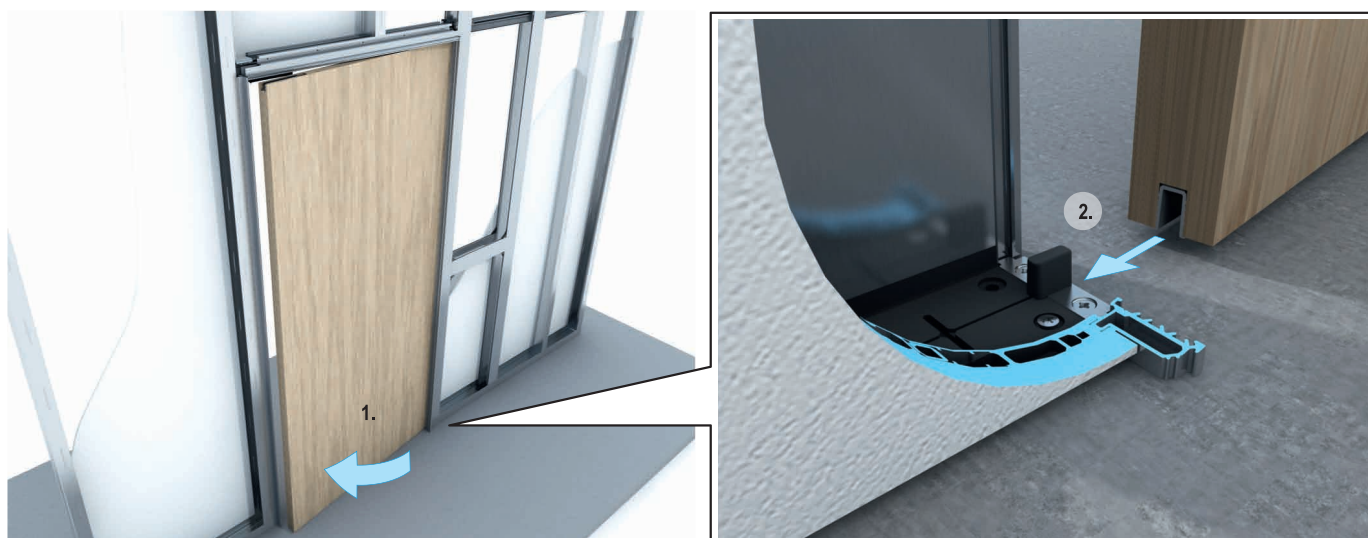
**10.3** Навесить дверь на стороне кармана/ниши

**Внимание!**

Затягивать только от руки!

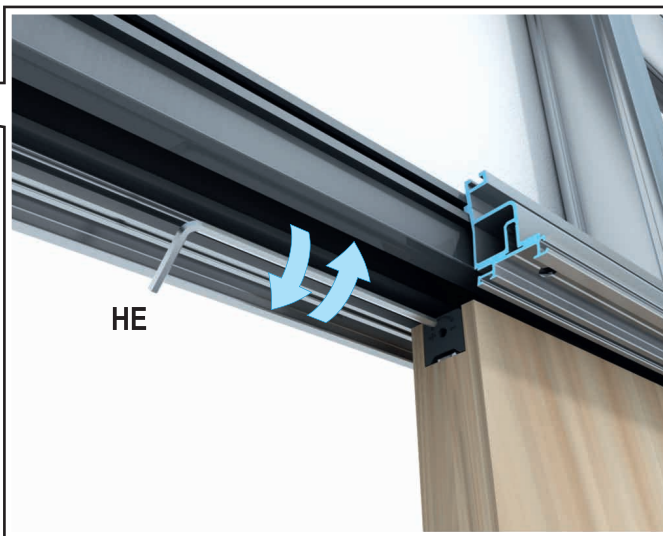


**10.4** Задвинуть дверь в карман

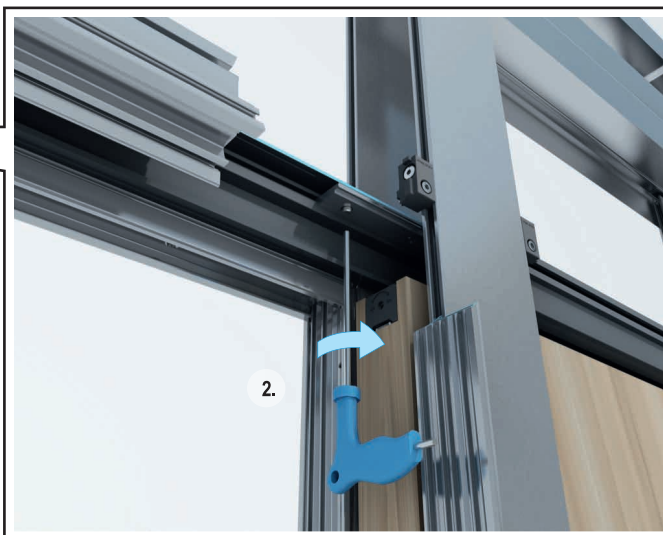
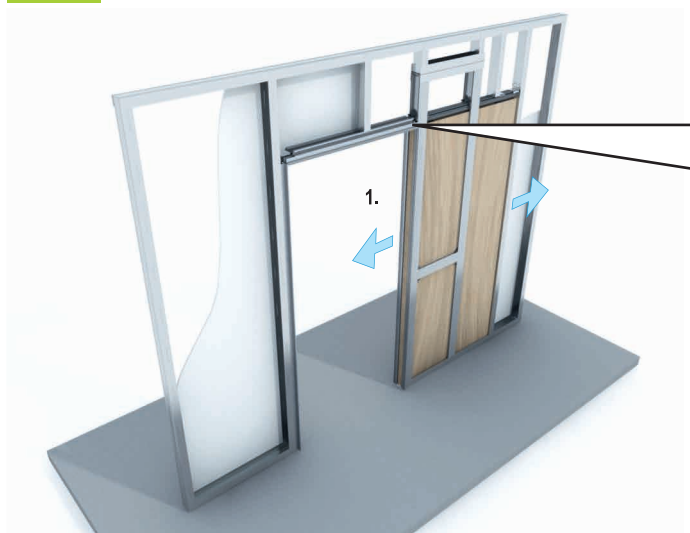




### 10.5 Выровнять (центрировать) дверь



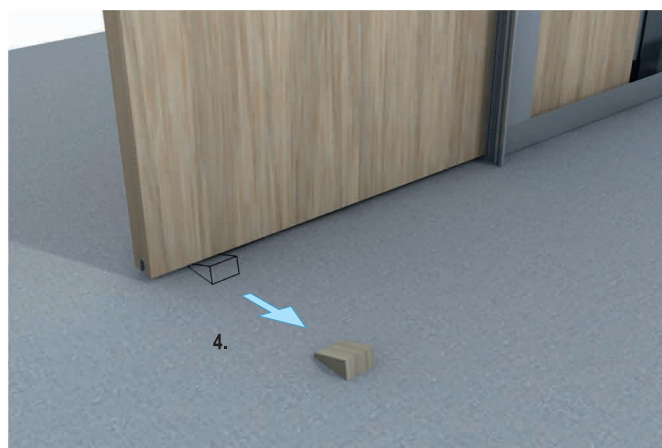
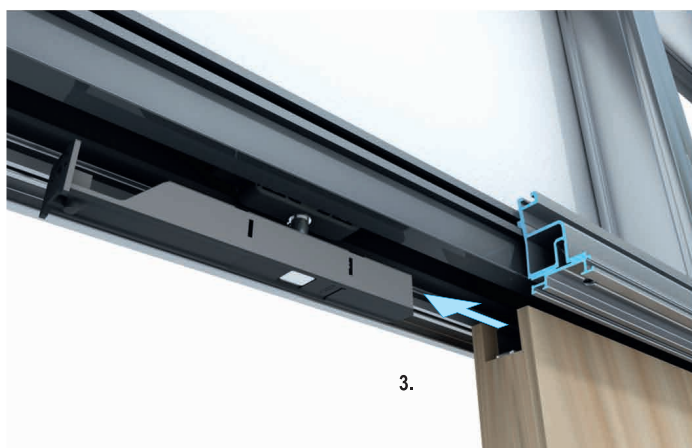
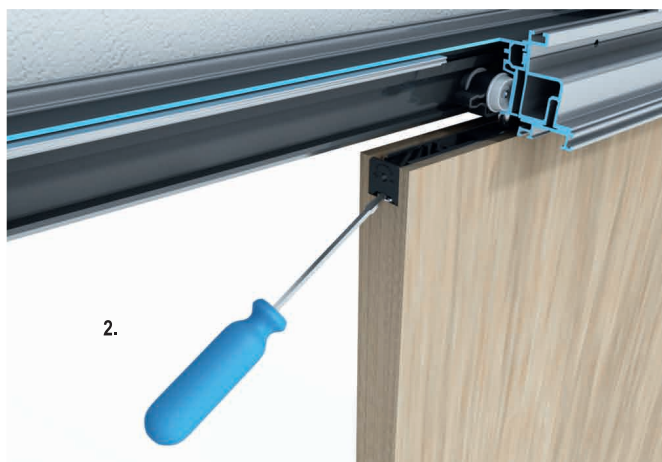
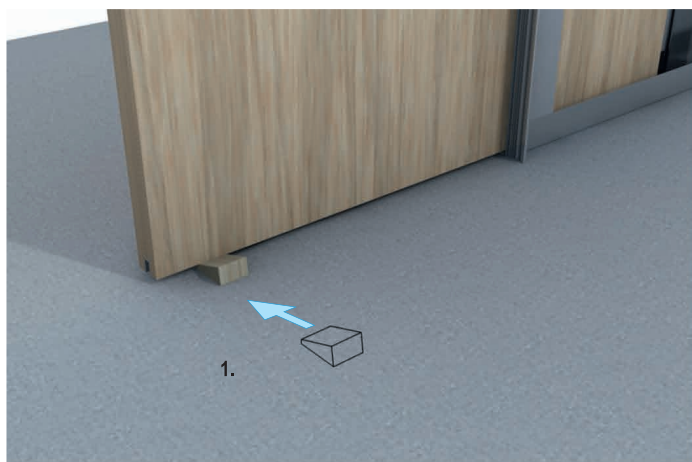
### 10.6 Установить и затянуть стопор



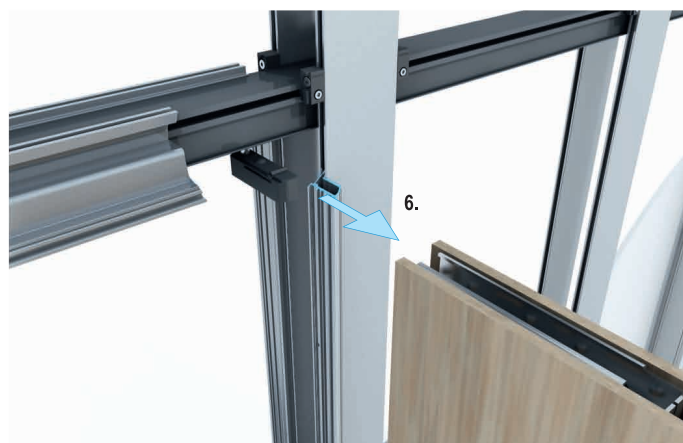
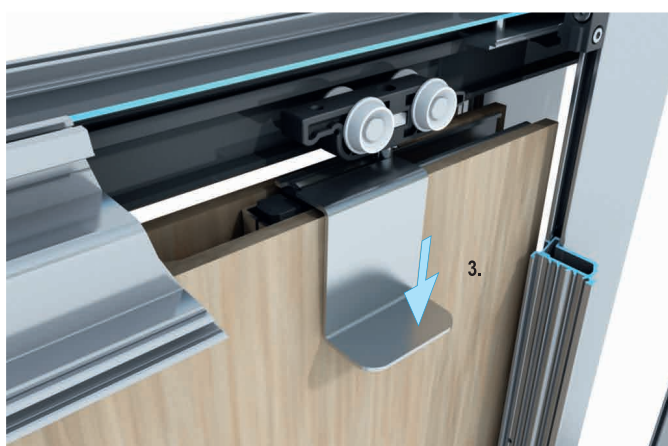
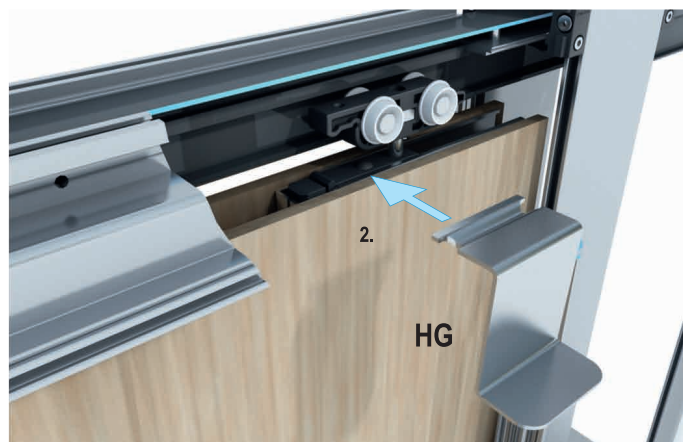




#### 11.1 Разгрузить дверное полотно на стороне упора и извлечь крепление двери



**11.2** Разгрузить дверное полотно на стороне кармана и снять крепление двери с помощью инструмента для демонтажа





С мобильным приложением Knauf Infothek вам будут доступны любая информация и техническая документация Knauf Gips KG – в любое время, в любом месте, наглядно и удобно

Call-центр:  
 > 8 (800) 770 76 67

> [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

**ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139**

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

11/2021

Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-85-95 info-msk@knauf.com	Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург) +7 (812) 716-81-84 info-spz@knauf.com	Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Ново-Московск) +7 (48762) 29-291 info-nm@knauf.com	Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар) +7 (861) 267-80-30 info-krd@knauf.com	Казанское отделение Южной СД (г. Казань) +7 (843) 526-03-12 info-kazan@knauf.com	Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-02-09 info-ural@knauf.com	Пермское отделение Уральской СД (г. Пермь) +7 (342) 220-85-39 info-perm@knauf.com	Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск) +7 (3952) 290-032 info-irk@knauf.com	Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-87-82 info-novosib@knauf.com	Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск) +7 (4212) 914-119 info-khab@knauf.com
---	--	---	--	--	---	---	---	---	---