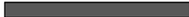


СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ:

Сборочные инструкции

Установочные инструкции

Серия S150

	простая	средняя	сложная
Сборка			
Установка			

raumplus

СОДЕРЖАНИЕ:

Общая информация и инструменты_ стр 03

Аксессуары_ стр 04

Детальный чертеж_ стр 05

Размеры раскроя_ стр 06

Сборочные инструкции_ стр 08

Установочные инструкции_ стр 09

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Системы раздвижных систем RAUMPLUS предлагают вам широкий диапазон возможностей. Существуют системы и без нижнего трека, большое количество вариаций панелей, двери для наклонного потолка и угловые решения, или двери для специальных целей (запираемые, применяемые в качестве перегородок, и так далее).

Мы приложили усилия, что бы каждый раздел данного описания был логичен и прост для понимания. Однако, если вы сочтёте для себя какую либо информацию недостаточно понятной, пожалуйста, сообщите нам, что бы мы пересмотрели этот раздел.

Пожалуйста, проверьте комплектность поставки и номера элементов в соответствии с накладной и инструкцией по монтажу. Пожалуйста, проверьте детали на предмет возможных повреждений. В случае рекламаций свяжитесь с вашим поставщиком.

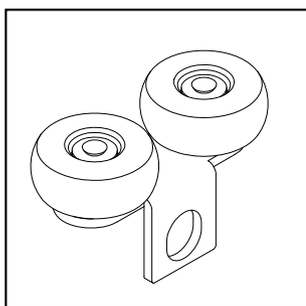
Примечание: Предполагается, что вы правильно и точно определили все необходимые для раскроя и установки размеры, в соответствии с настоящей инструкцией raumplus.

ИНСТРУМЕНТЫ:

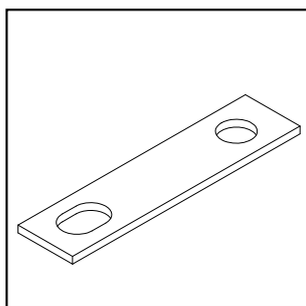
- Инструмент для резки металла
- Шестигранный ключ 4/5мм
- Дрель
- Набор свёрл
- Резиновый молоток
- Карандаш
- Уровень
- Скотч
- Дрель - перфоратор
- Отвес (дополнительно)
- Правило

АКСЕССУАРЫ

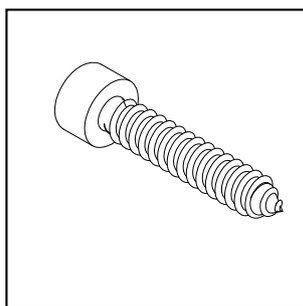
АКСЕССУАРЫ:



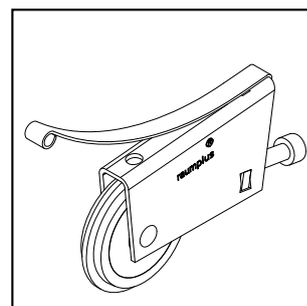
1_



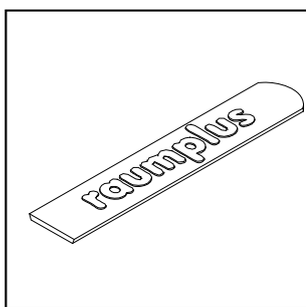
2_



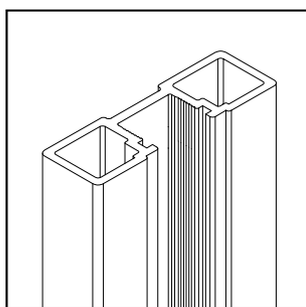
3_



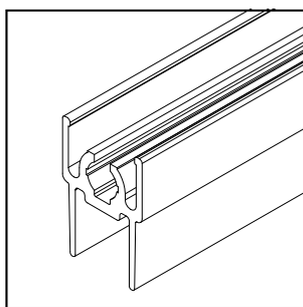
4_



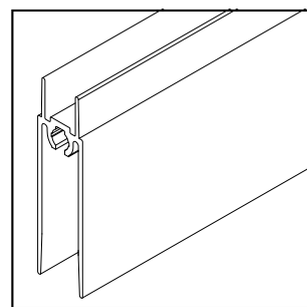
5_



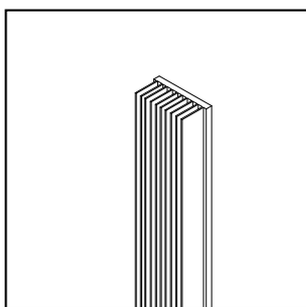
6_



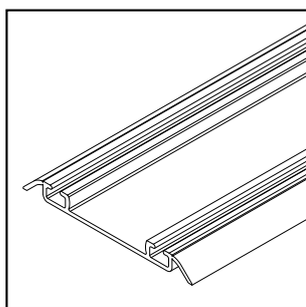
7_



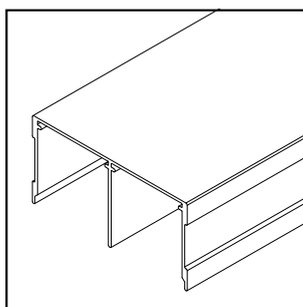
8_



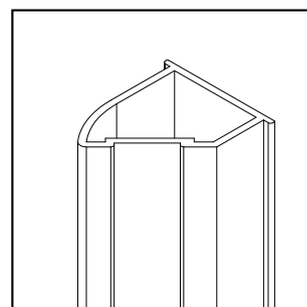
9_



10_



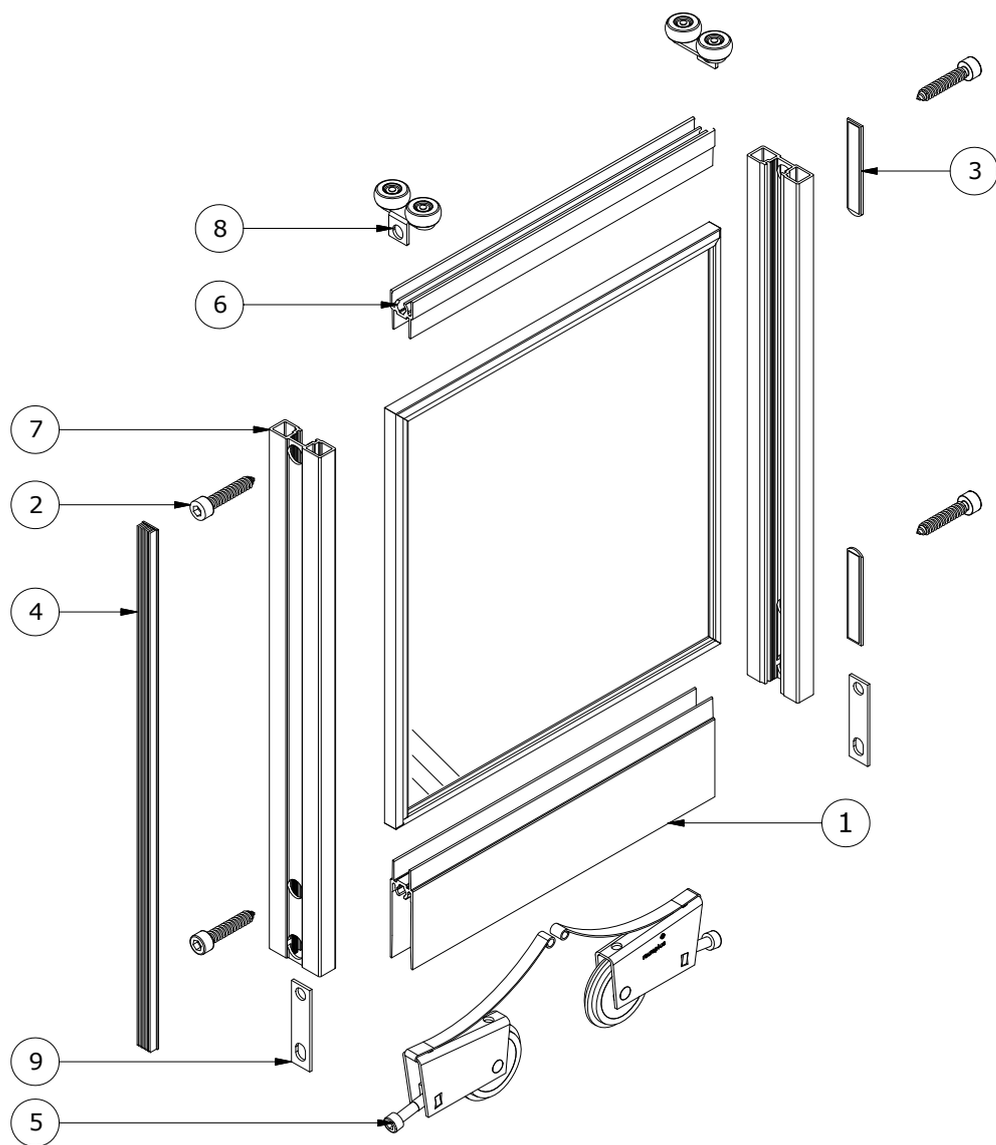
11_



12_

- 1_ Верхний ролик (10.01.016)
- 2_ Соединительная пластина для нижнего ролика (10.01.270)
- 3_ Винт сборочный 32 мм (10.07. 0 12)
- 4_ Нижний ролик с винтом 30 мм (10.01.120)
- 5_ Заглушка дверная для отверстий (10.07.0xx)
- 6_ Профиль вертикальный S150 (18.21.0xx)
- 7_ Верхний горизонтальный профиль (15.12.0xx)
- 8_ Нижний горизонтальный профиль (15.04.0xx)
- 9_ Пылезащитная щетка, двойная (Shlegel)
- 10_ Направляющая нижняя двойная (15.05.0xx)
- 11_ Направляющая верхняя двойная (15.25.0xx)
- 12_ Профиль угловой (14.07.0xx)
- _ без иллюстрации .
- 13_ Заглушка верхней направляющей (10.08.28x)
- _ без иллюстрации. лента-скотч 14_ Двусторонняя
- 14_ Инструмент для сверления отв ер стий_ без иллюстрации.

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ

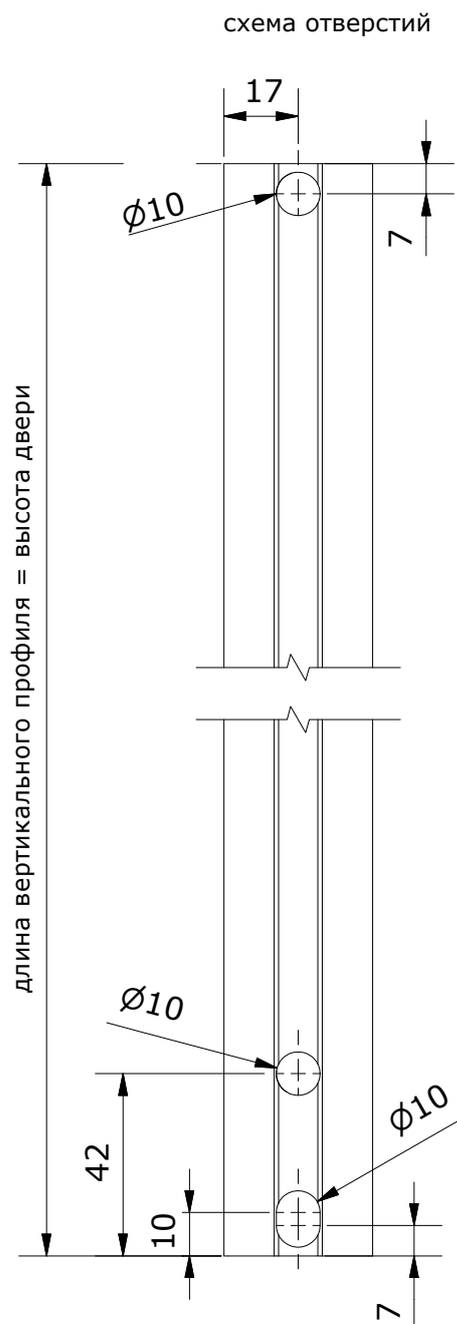


Попозиционный перечень

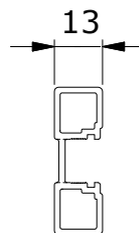
Объект	Кол-во	Описание	Артикул
1	1	Нижний горизонтальный профиль	15.04.0xx
2	4	Винт сборочный 32 мм	10.07.012
3	2	Заглушка дверная для отверстий	10.07.0xx
4	1	Пылезащитная щетка Shlegel	
5	2	Нижний ролик с винтом	10.01.120
6	1	Верхний горизонтальный профиль	15.12.0xx
7	2	Вертикальный профиль S150	18.21.0xx
8	2	Верхний ролик	10.01.016
9	2	Соед. планка для нижнего ролика	10.01.270

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ / РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ

Подготовка вертикальных профилей



перекрытие



серия профиля	размеры раскроя для панели			
	вычет из высоты двери		вычет из ширины двери	
	дсп	зеркало	дсп	зеркало
S150	60	62	6	8

Размеры раскроя:

высота двери = длина вертикального профиля = высота проёма - 40 мм

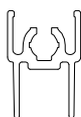
высота двери = длина вертикального профиля = высота проёма - 45 мм (для дверей с доводчиком)

мин. / макс. высота двери = 700 мм / 2700 мм

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ / РАЗМЕРЫ РАСКРОЯ

Подготовка горизонтальных профилей

верхний горизонтальный
профиль 15.12.0xx



длина верхн./нижн. гориз. профилей = ширина двери - 26 мм

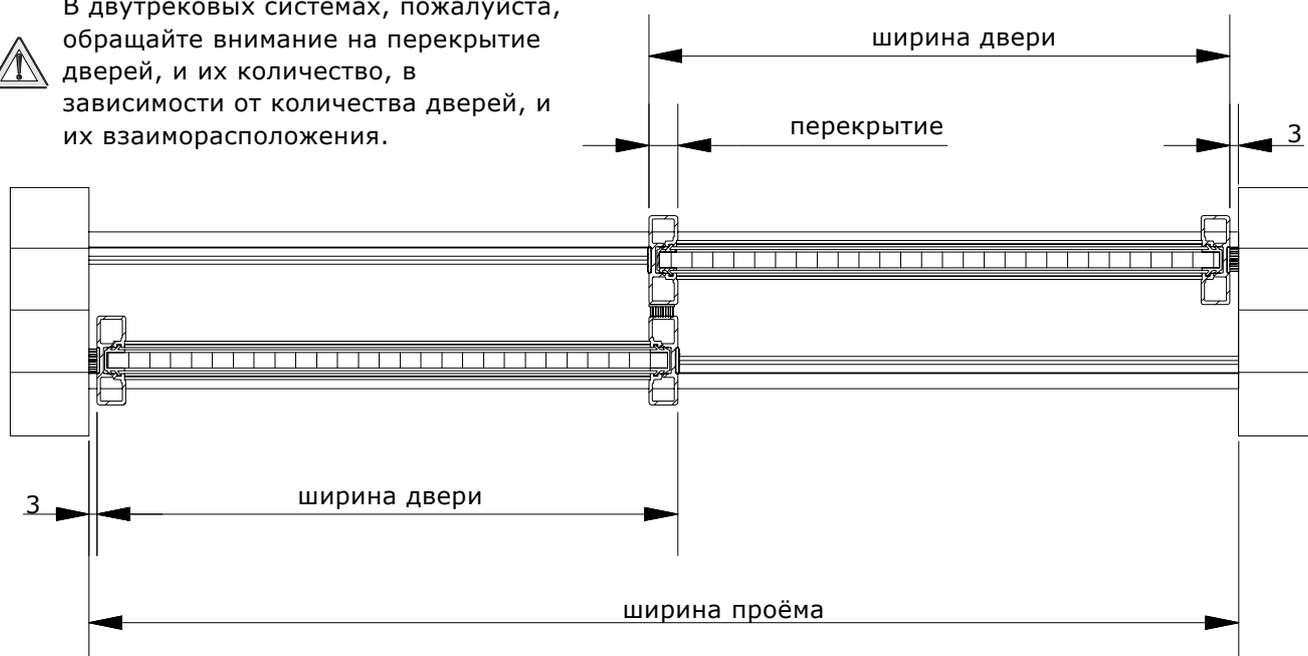
нижний горизонтальный
профиль 15.04.0xx



длина верхн./нижн. гориз. профилей = ширина двери - 26 мм



В двутрековых системах, пожалуйста, обращайте внимание на перекрытие дверей, и их количество, в зависимости от количества дверей, и их взаиморасположения.



Размеры раскроя:

длина горизонтальных профилей = ширина дверей - 26 мм

мин./макс. ширина двери = 500 мм/1200 мм

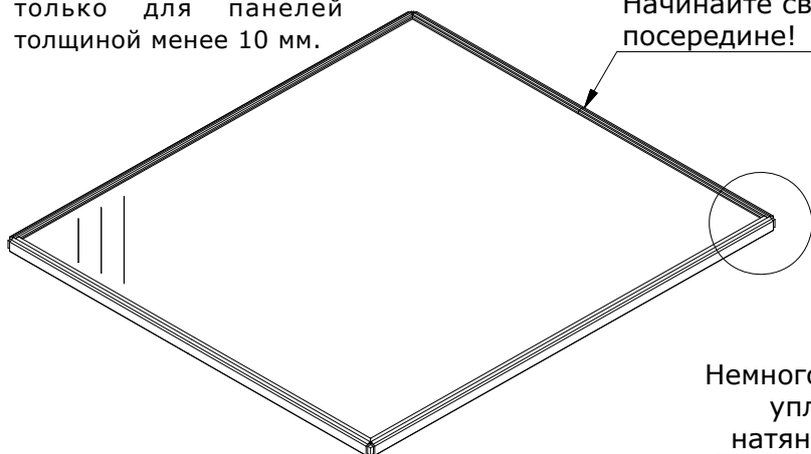
макс. вес двери = 60 кг

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

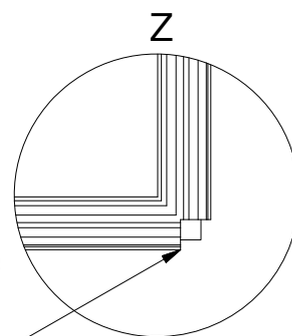


Уплотнитель необходим только для панелей толщиной менее 10 мм.

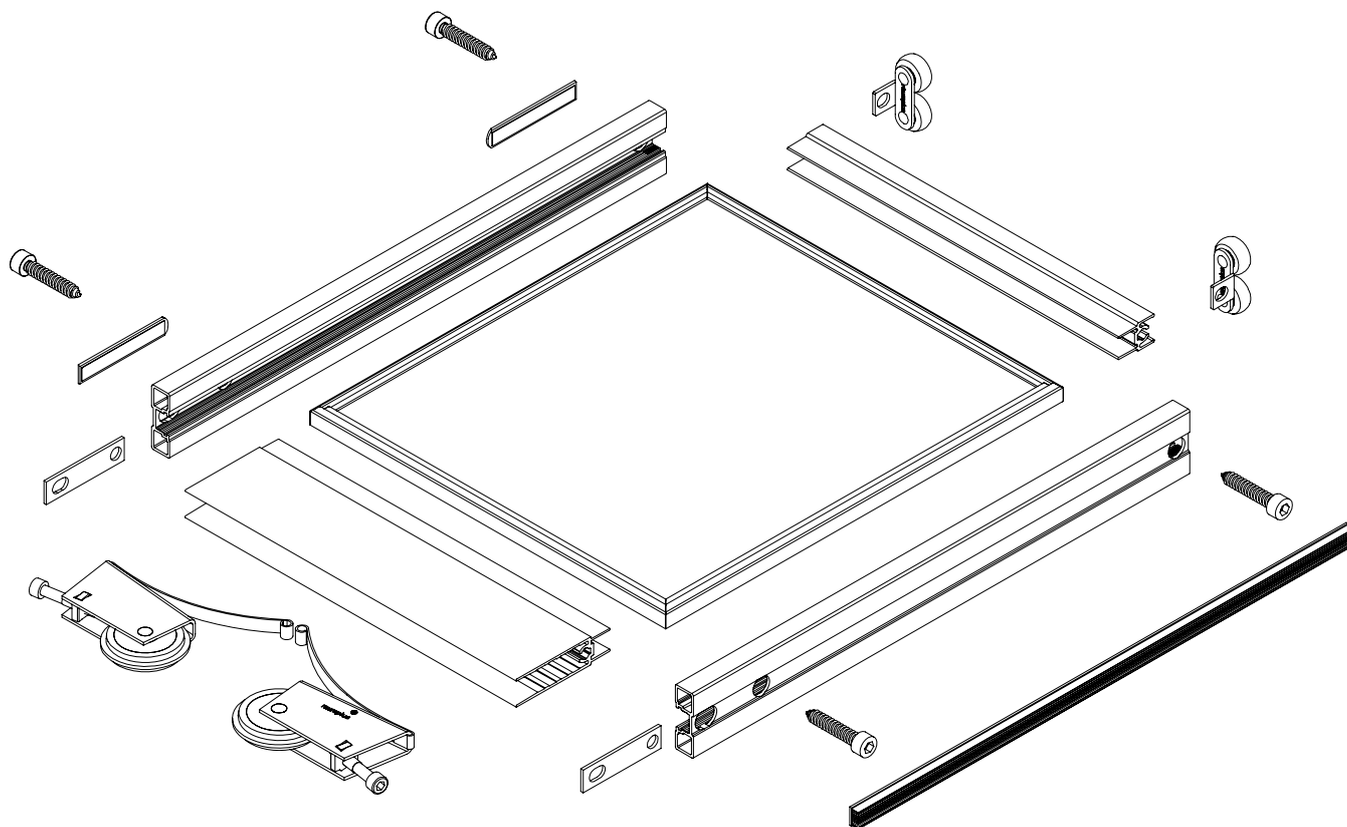
Начинайте сверху посередине!



Немного надрежьте уплотнитель, и натяните на угол.

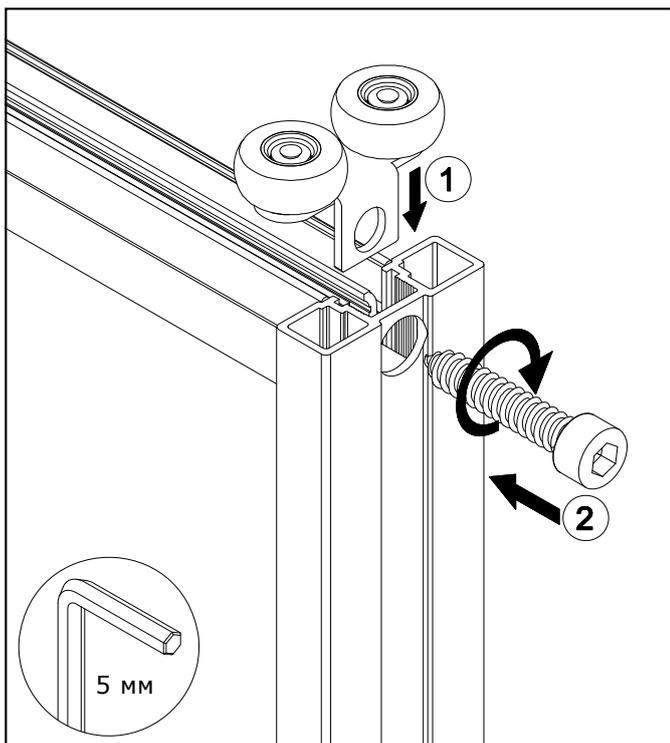


1_ Положите панель на стол, и натяните по периметру уплотнитель.

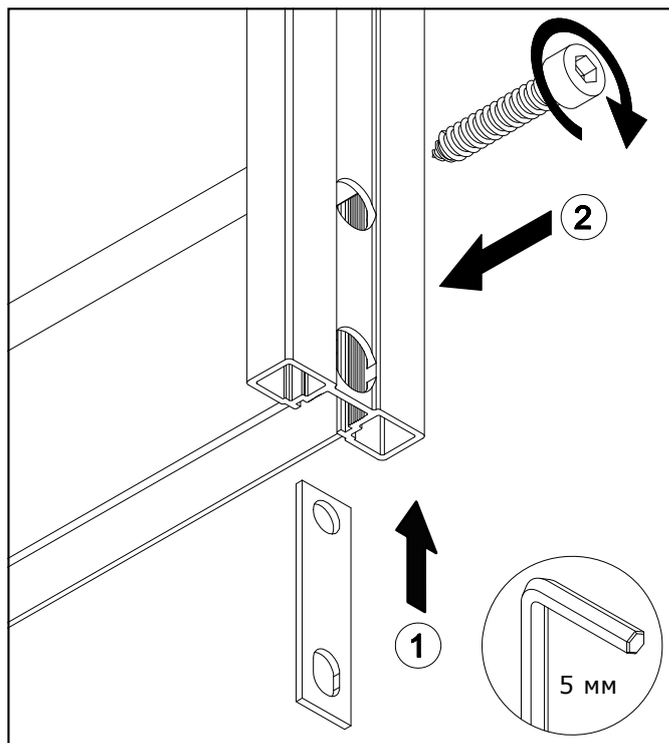


2_ С помощью резинового молотка установите профили на панель, и закрутите сборочные винты (усилие не более 3Нм), проверьте прямолинейность краёв с помощью правила.

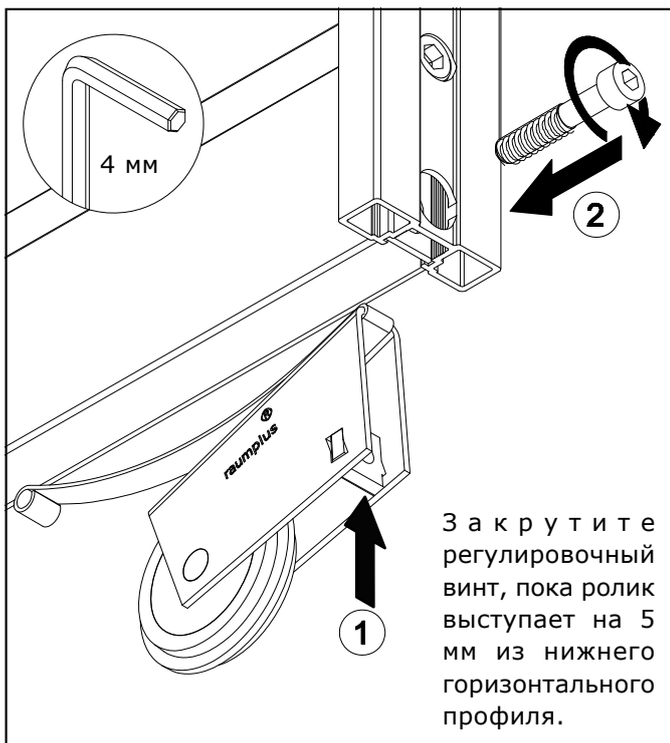
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



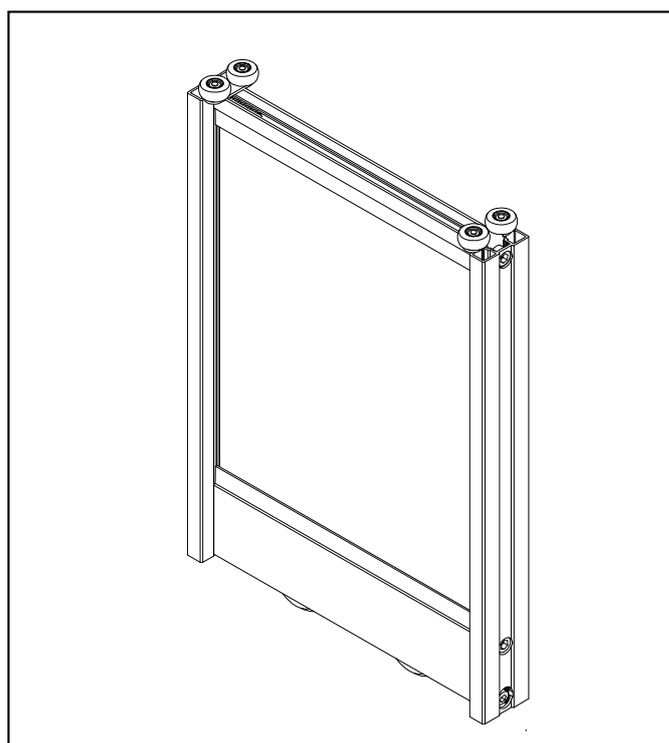
3_ Установите верхние ролики (усилие < 3Нм)



4_ Установите соединительную пластину (усил.< 3Нм)



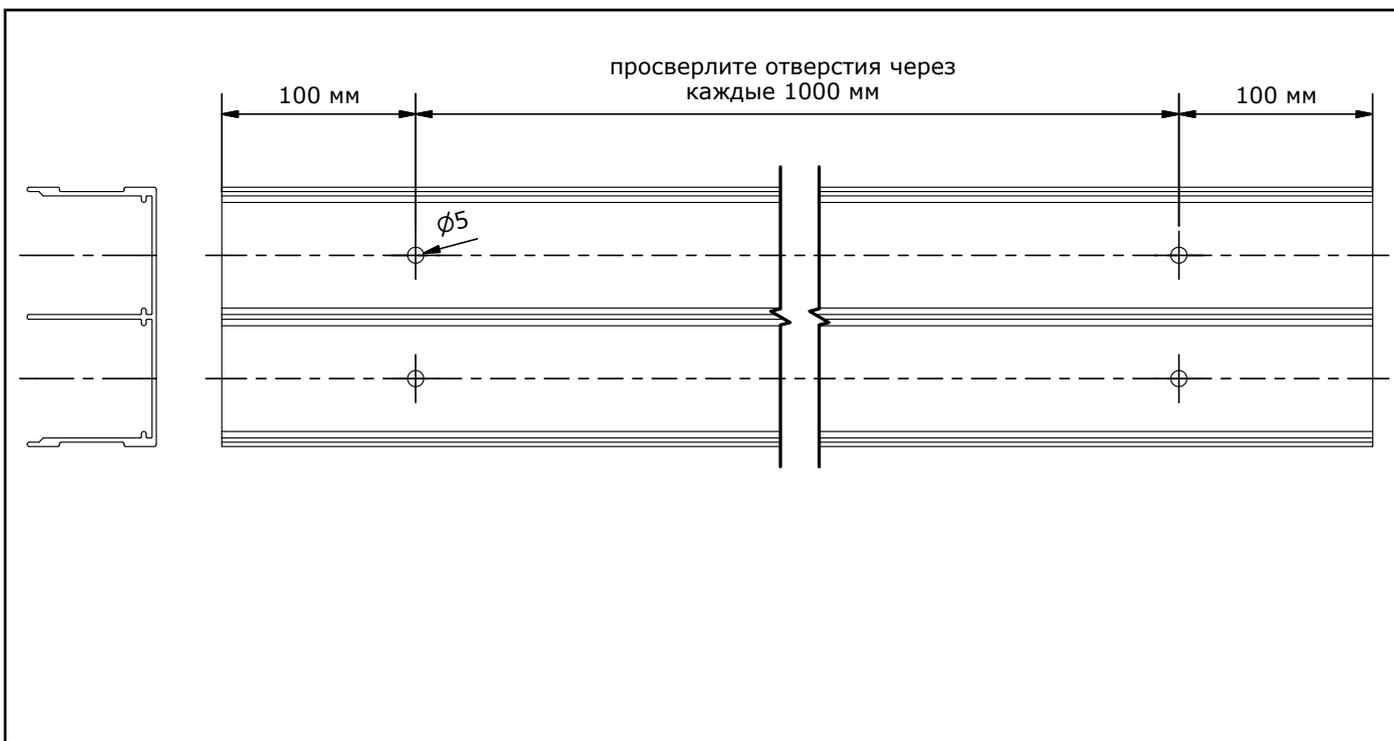
5_ Установите нижние ролики.



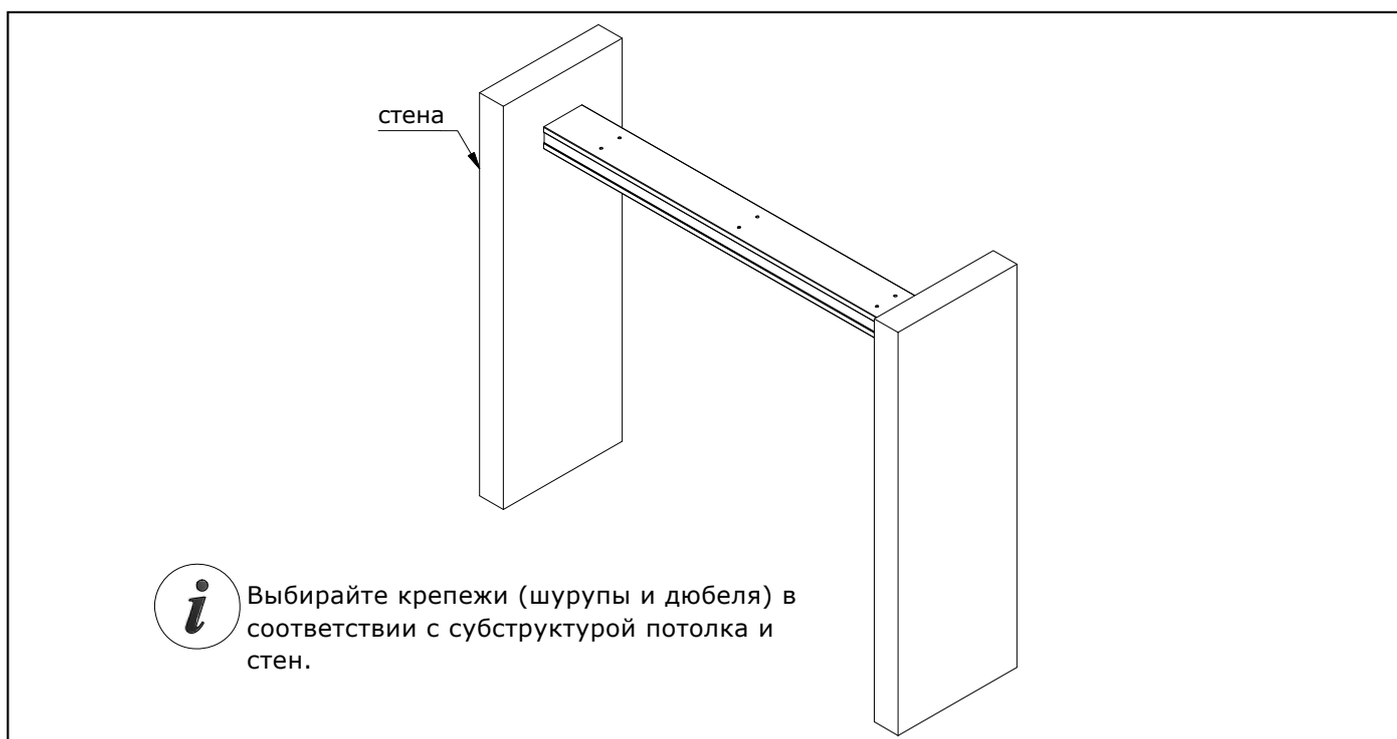
6_ Раздвижная дверь серии S150

УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Подготовка и монтаж верхнего трека



1_ Отрежьте верхнюю направляющую необходимого размера, и просверлите отверстия.

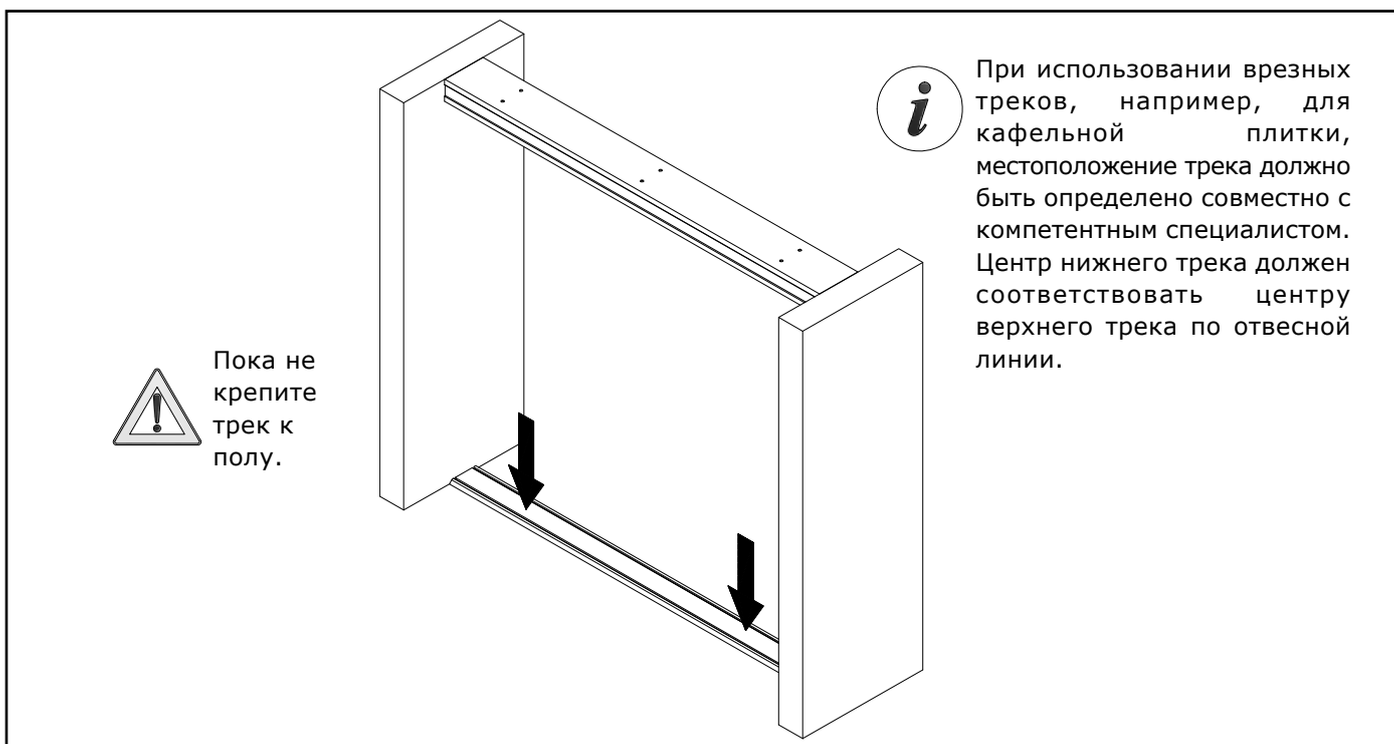


i Выбирайте крепежи (шурупы и дюбеля) в соответствии с субструктурой потолка и стен.

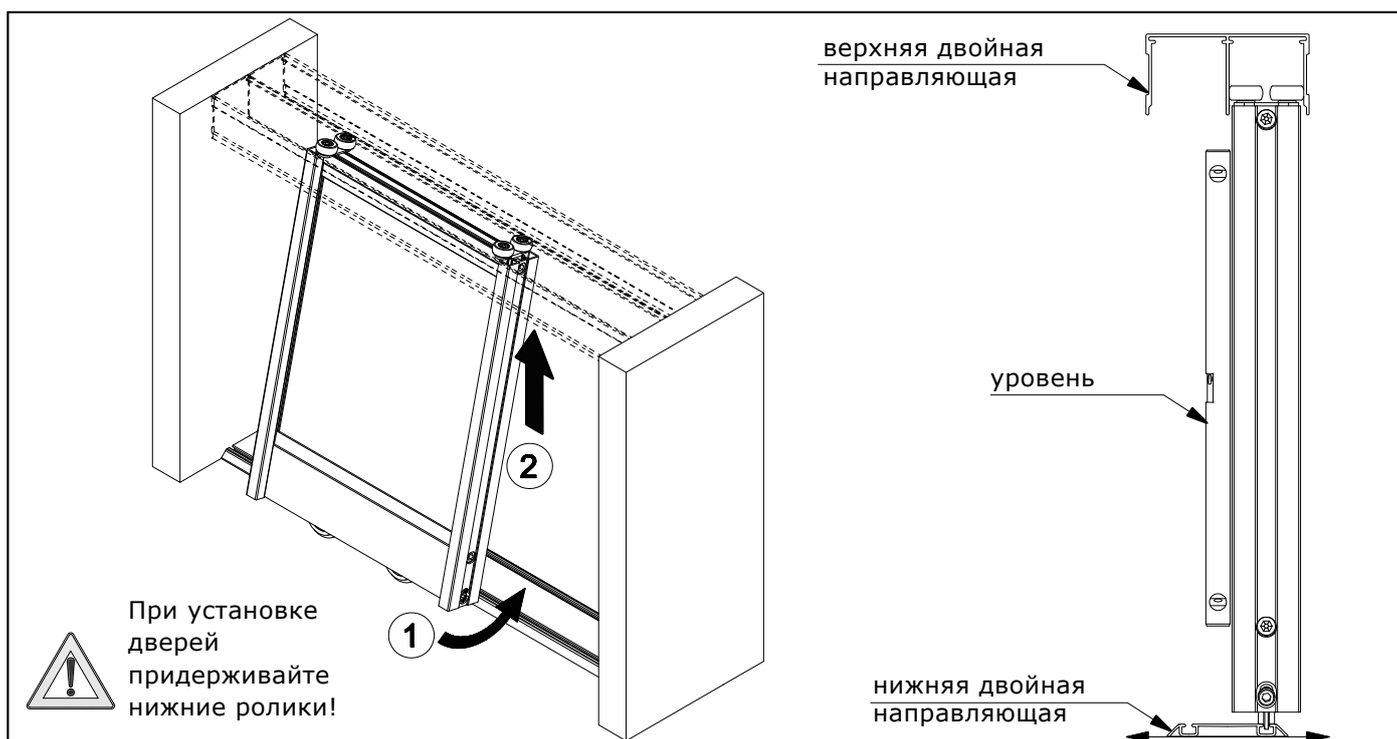
2_ Просверлите отверстия и установите верхний трек (рис.: без потолка)

УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Установка нижнего трека/определение местоположения.



3_ Отрежьте нижнюю направляющую необходимой длины, ориентируйте её вдоль по центральной оси верхней направляющей.



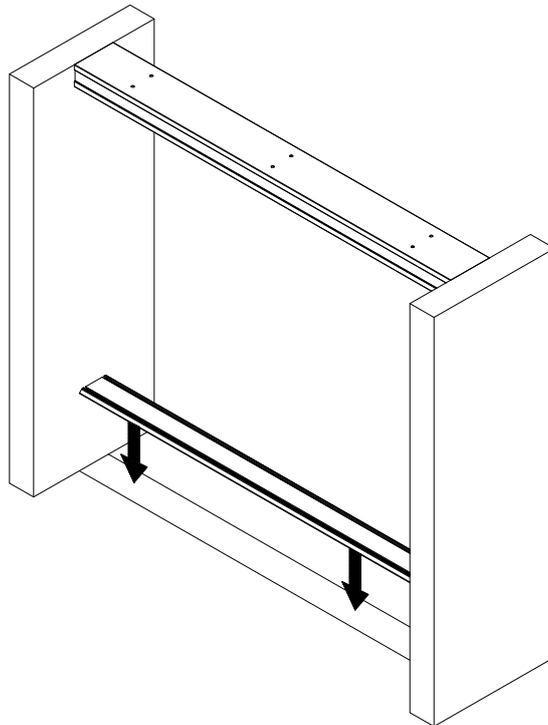
4_ Вставьте раздвижные двери, и выровняйте вертикали, перемещая нижний трек. Отметьте место установки.

УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Приклеивание нижнего трека / установка двери



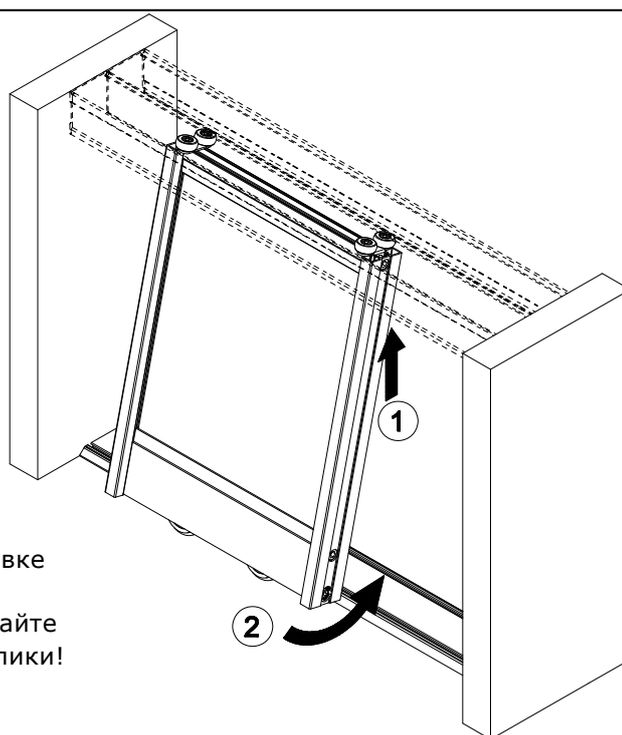
Если вы используете врезные треки для паркета, линолеума, или кафельной плитки, дополнительно убедитесь в правильном определении их местоположения.



5_ Вновь снимите раздвижные двери, очистите и обезжирьте место наклейки нижней направляющей, снимите защитную плёнку, и приклейте нижнюю направляющую к полу, на отмеченные позиции.



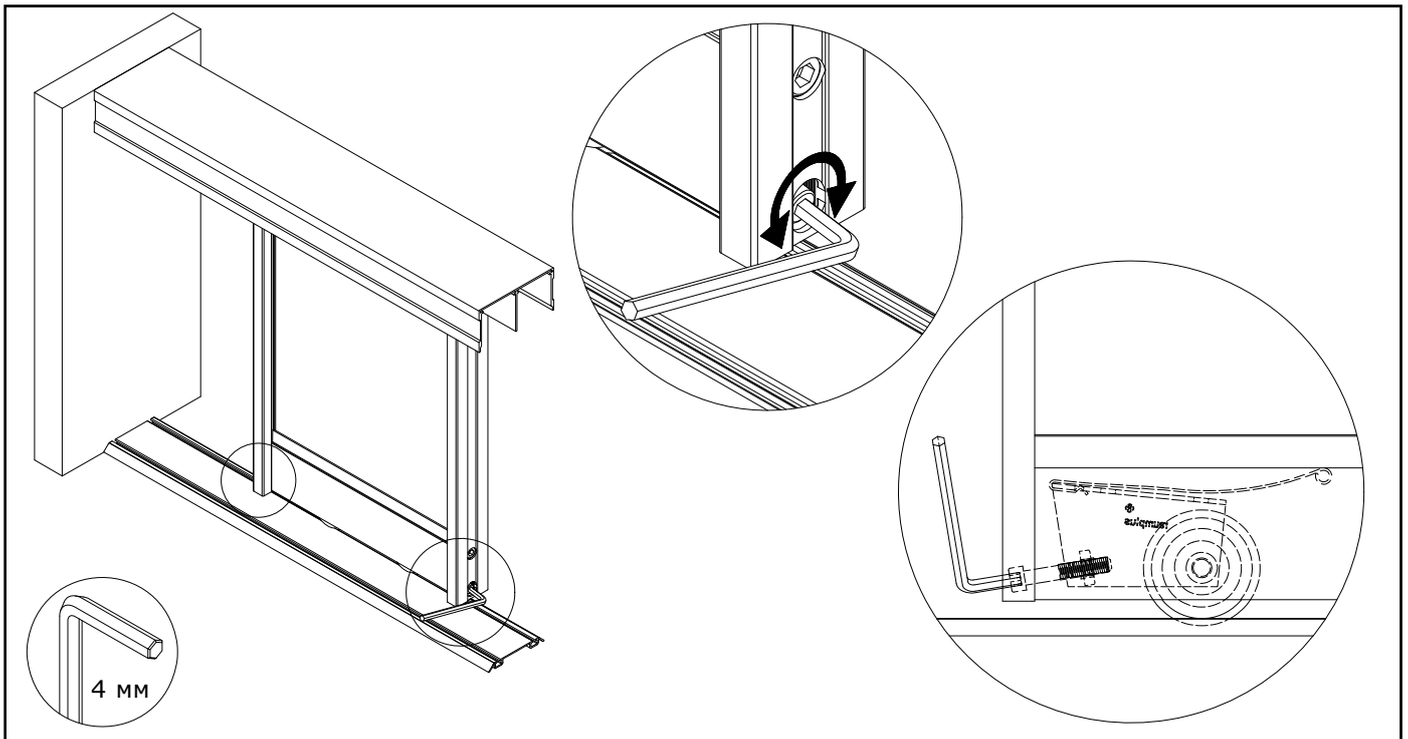
При установке дверей придерживайте нижние ролики!



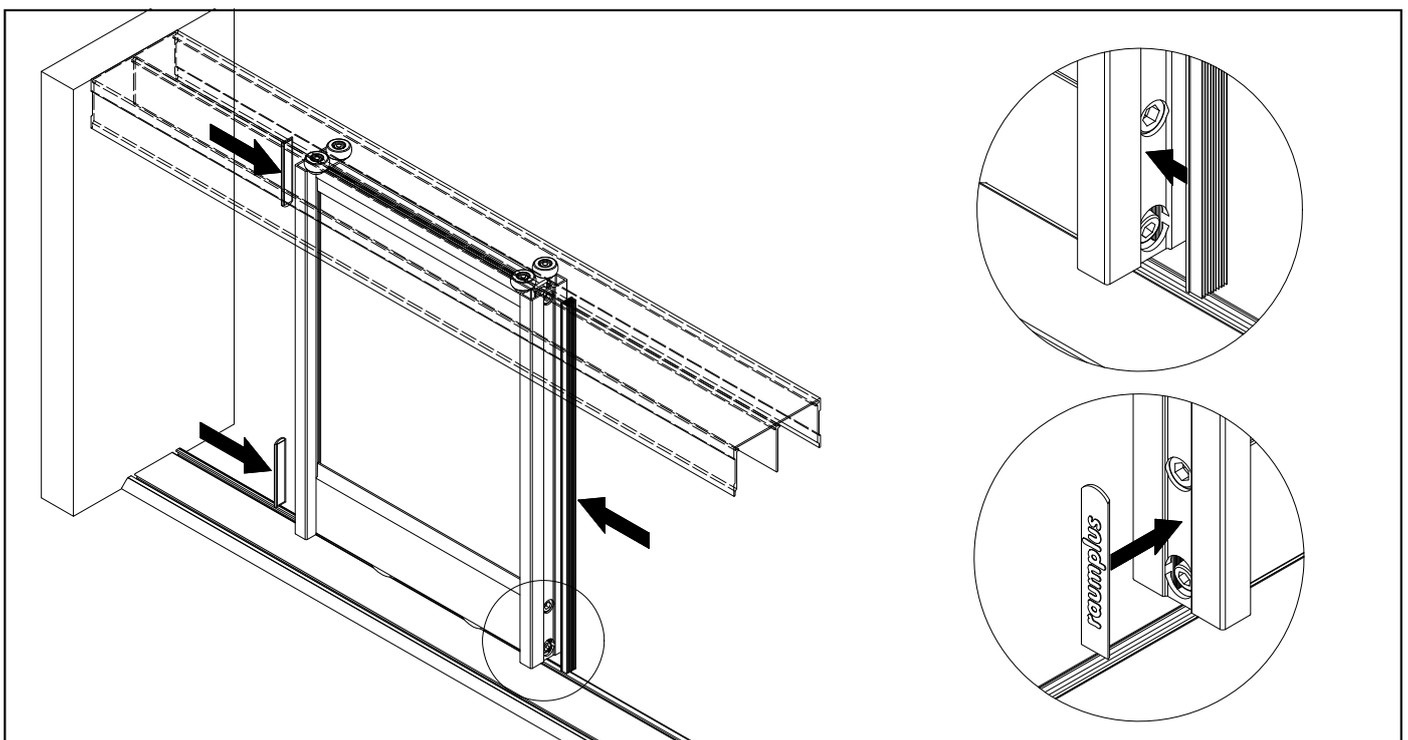
6_ Установите раздвижную дверь.

УСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Установка двери / наклейка пылезащитных щеток и заглушек.



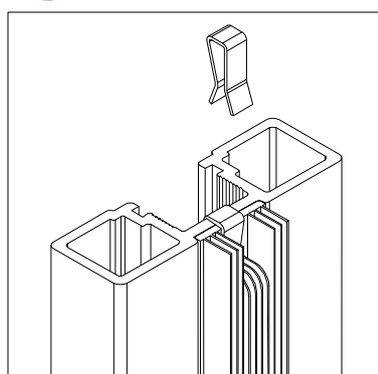
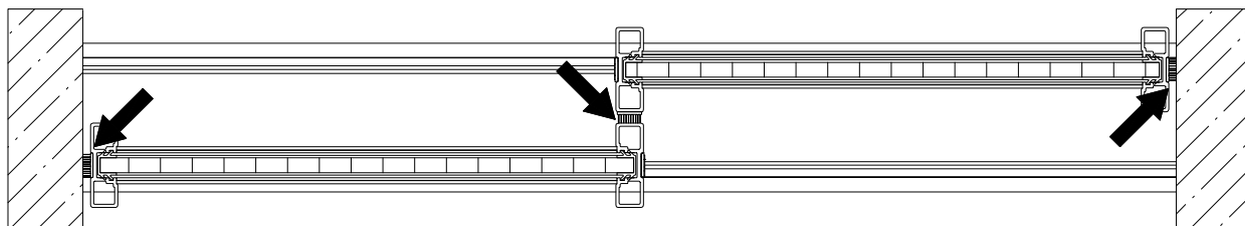
7_ Установите вновь раздвижную дверь, отрегулируйте нижние ролики.



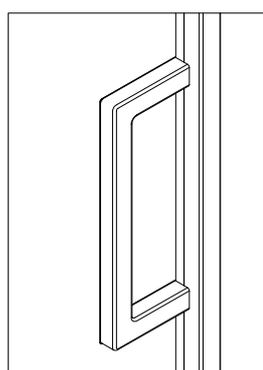
8_ Наклейте заглушки и пылезащитные щетки, как показано на рисунке.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

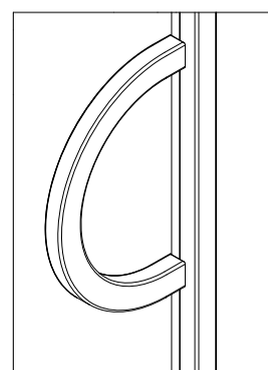
Определение мест наклейки пылезащитных щёток.



Установите прищепки на пылезащитные щётки, во избежание их отслоения, сверху и снизу вертикального профиля.

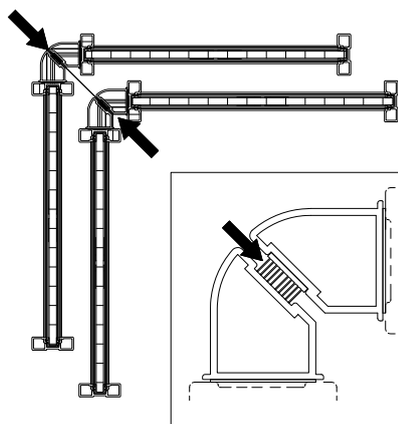


10.01.xxx
прямоугольная ручка



10.01.094
закруглённая ручка

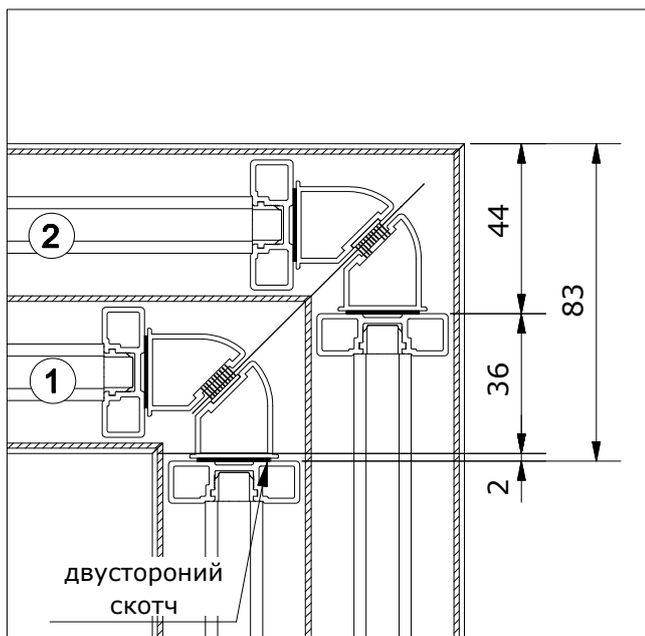
Для дверей, собранных с применением вертикального профиля серии S150 - предпочтительно использование самоклеющихся ручек. Очистите и обезжирьте места наклейки ручек, снимите защитный слой, и приклейте на желаемой для вас высоте, с примыканием к вертикальному профилю.



Для угловых решений, пожалуйста, используйте угловой профиль 14.07.0xx.

СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

90°- УГЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ



1_ 90°-угловое решение (рис.: S150)



Угловые профили наклеиваются на вертикальные с помощью двусторонней клейкой ленты. (рис.: 1).

В угловых решениях необходимо применение стопоров для нижних треков (10.01.031).

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ШИРИНУ ФРОНТА ШКАФА?

A1 = ширина шкафа

A2 = ширина шкафа

B1 = глубина от переднего края верхней направляющей

B2 = глубина от переднего края верхней направляющей

