



Количество
полотен



Вес одного
полотна



Для
деревянных
дверей



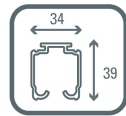
Толщина
дверей



Ширина
проема

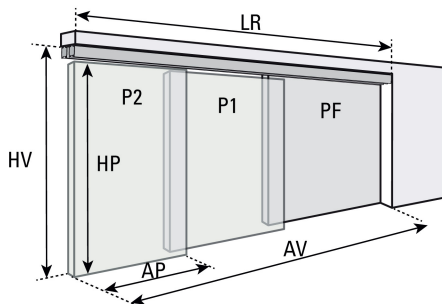


Ширина
дверей



Рейл U-21

Размеры дверей



$$APF \geq (AV+2T) / 3$$

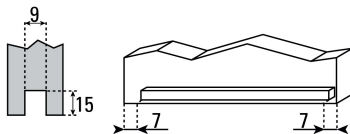
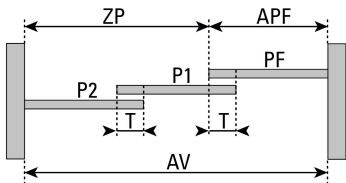
$$AP = (ZP + 2T) / 2$$

$$HP = HV - 80$$

$$LR \geq ZP + AP$$

$$HPF = HV$$

$$T \geq 50$$

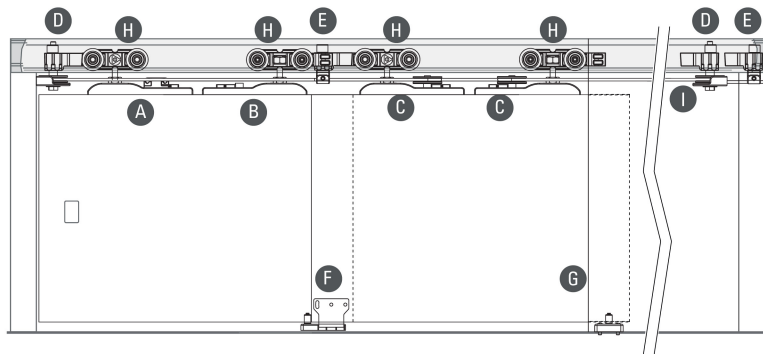


Для деревянных полотен нужно
профрезировать нижнюю часть двери для
поводка

AP = Ширина дверей | AV = Ширина проема | HP = Высота дверей | HV = Высота проема

HPF = Высота фиксированной панели | APF = Ширина фиксированной панели | ZP = Транзитная зона | T = Перехлест | LR = Длина рейла

Детали



A	Установочная пластина с замком		1
B	Установочная пластина		1
C	Установочные пластины со шкивом		2
D	Фиксаторы со шкивом		2
E	Фиксаторы с замком		2
F	Телескопический поводок		1
G	Нижний поводок		1
H	Каретки D-80		4
I	Шнур		1
J	Ключ		2
K	Шестигранный ключ		1
L	Саморезы 4.5x45		12
M	Винты		2
N	Нейлоновые дюбели		2
O	Стяжные винты		3

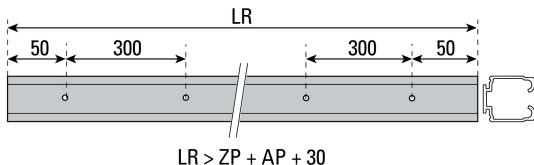
Необходимые инструменты

Дрель	
Сверла	
Отвес	
Отвертка	
Рулетка	

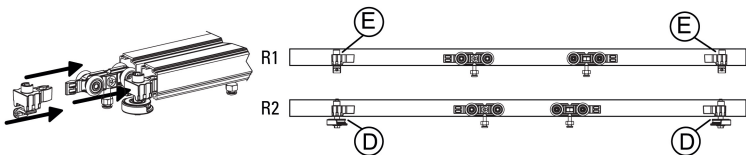
Установка направляющей, кареток и стопоров

Шаг 1

Отпилите направляющую согласно формуле и затем сделайте отверстия

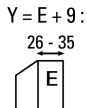
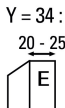
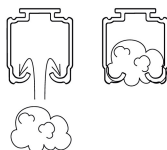
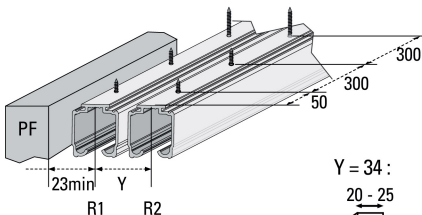


Вставьте каретки и стопора в оба конца направляющей 1 (R1) как показано на схеме. Аналогичным способом вставьте каретки и стопора в оба конца направляющей 2 (R2)



Закрепите направляющие к потолку. Учитывайте расстояние указанное на рисунке. Саморезы для крепления направляющих не входят в комплект.

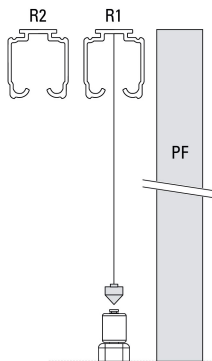
После фиксации очистите направляющие от пыли и стружки.



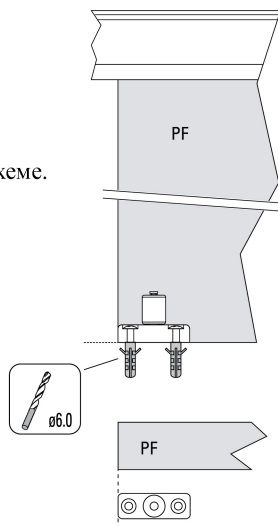
Установка нижнего поводка на пол

Шаг 2

С помощью отвеса определите положение нижнего поводка под направляющей R1



Установите нижний поводок в конце фиксированной панели, как показано на схеме.



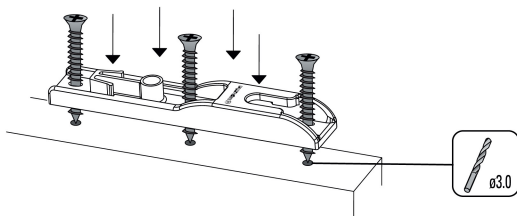
На верхнем краю двери 1 (P1) закрепите пластины со шкивами так, чтобы шкивы были направлены к центру двери и находились на расстоянии не менее 55 мм от края.



На двери 2 (P2) закрепите пластину с замком для шнура и обычную пластину, как показано на схеме, с учетом минимального расстояния 55 мм от края.



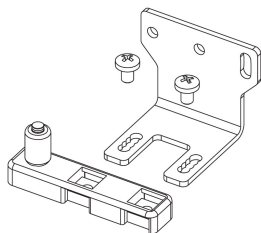
Сделайте отверстия в полотне сверлом диаметром 3 мм, чтобы закрепить пластины винтами 4.5x45.







Установка телескопического поводка

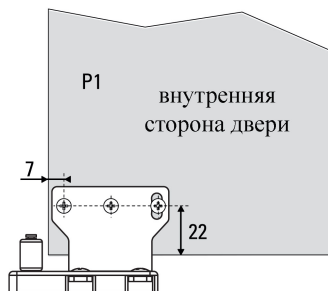
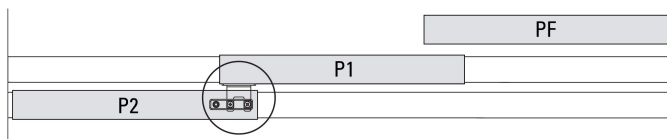
Шаг 4

Установите телескопический поводок в соответствии с типом и толщиной двери, как указано на схеме.



A		E= 22 - 29
B		E= 20, 21, 30-34
C		E= 35
D		E= 45

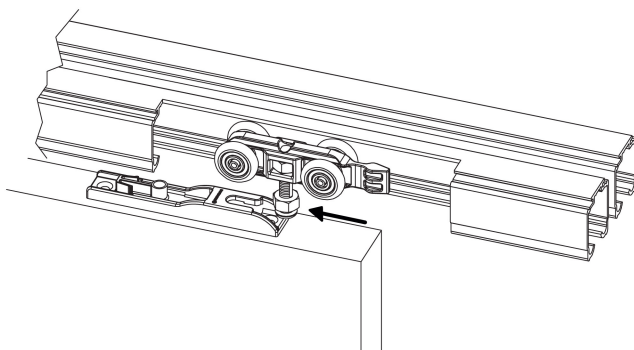
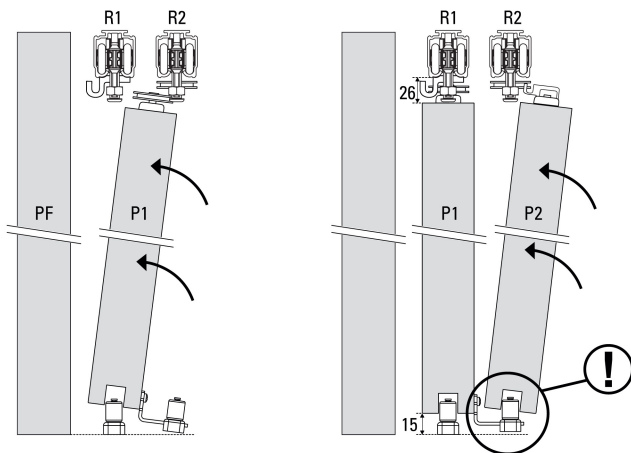
Закрепите телескопический поводок на внутренней стороне двери 1 (P1), оставив расстояние 7 мм между краем двери и центром первого отверстия и 22 мм от нижнего края до центра отверстий.



Установка дверей

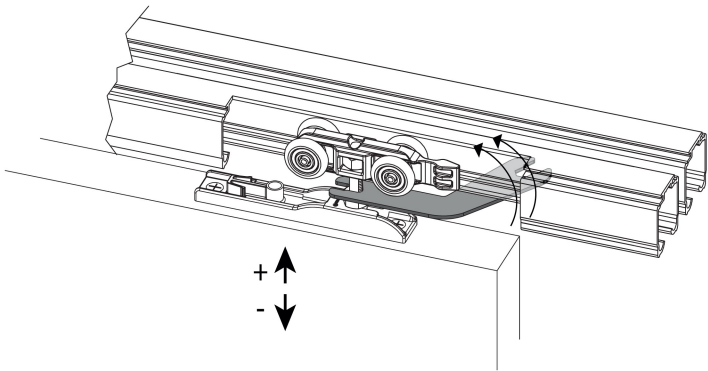
Шаг 5

Установите дверь 1 (P1) в нижний паз, стараясь не повредить телескопический пазок TL. Затем вставьте болты в пластины. Осторожно установите дверь 2 (P2) на телескопический пазок TL и вставьте болты в пластины.

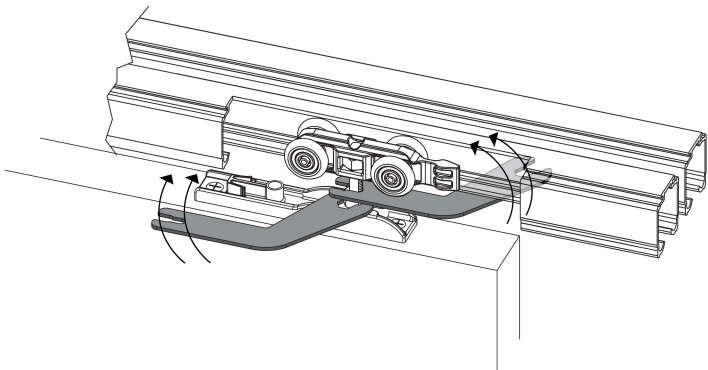


Шаг 6

С помощью ключа отрегулируйте высоту двери.

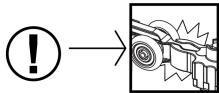
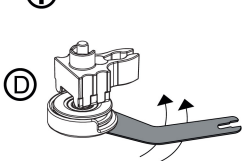
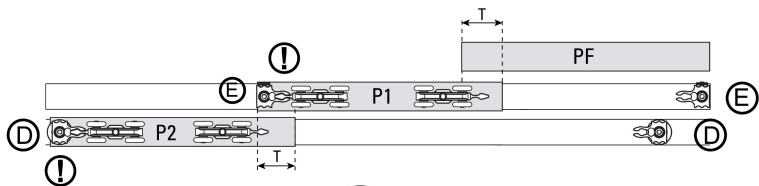


Затем закрепите контргайку с помощью двух ключей: один вращает болт, а другой гайку в противоположном направлении.



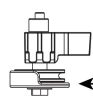
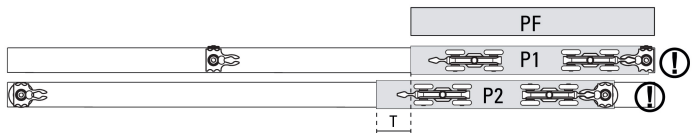
Держите установленные двери в закрытом положении, чтобы зафиксировать стопора.

Стопор E устанавливается на дверь 1 (P1) с помощью отвертки, а стопор D со шкивом должен быть закреплен на двери 2 (P2) с помощью ключа.

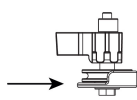


* Чтобы убедиться, что детали находятся в правильном положении, необходимо зафиксировать каретки в стопорах

Чтобы зафиксировать оставшиеся стопора, необходимо привести двери в открытое положение, перемещая стопора до тех пор, пока они не зафиксируют каретки.



* Чтобы убедиться, что детали находятся в правильном положении, необходимо, чтобы шкив был свободен по направлению к центру.

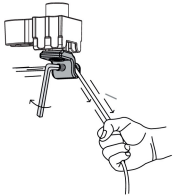


Для достижения оптимального закрытия полотен, необходимо учитывать минимальные размеры перекрытия (T).

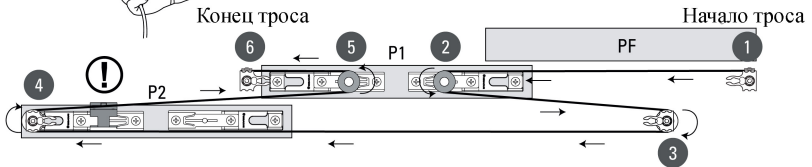


Шаг 8

При закрытых дверях проложите трос, следуя инструкциям и траектории указанным на схеме. Начните процесс, отрегулировав его на фиксаторе с замком двери 1 (P1) с помощью шестигранного ключа 2,5 мм.

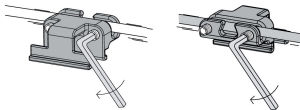
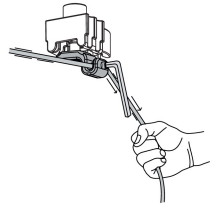


* Стопор замка имеет возможность поворачиваться в случае обратного хода. Он также предлагает возможность установки троса с обеих сторон замка, что упрощает установку

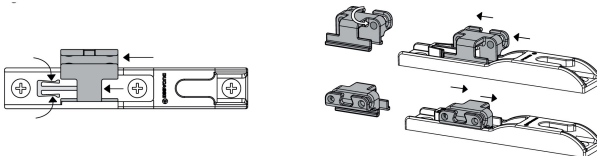


Затем затяните трос и установите его на другой фиксатор с замком.

Как только фиксаторы будут закреплены, прикрепите трос к замку.



В случае надобности замок может быть демонтирован с пластины и собран другой стороной. Для этого вам нужно нажать на выступы в пластине, как показано на схеме.



Аксессуары

- 1 Карниз Fascia U-21 66
- 2 Карниз Fascia U-21 120
- 3 Торцевая заглушка Fascia U-21 66
- 4 Торцевая заглушка Fascia U-21 120

