

D-80 VD Telescopic - это синхронизированная раздвижная система для стеклянных дверей весом до 80 кг. Система позволяет выдвигать/задвигать две двери с одной стороны проема, что позволяет экономить пространство с другой стороны проема. Воздействуя на одну дверь при помощи тросового привода, вторая дверь двигается автоматически.

- 1 Общие данные и размеры дверей
 - 2 Детали
 - 3 Шаг 1: Установка трека, кареток, стопоров
 - 5 Шаг 2: Установка нижнего поводка
 - 6 Шаг 3: Установка пластин на полотна
 - 7 Шаг 4: Установка телескопического поводка
 - 8 Шаг 5: Установка полотен
 - 9 Шаг 6: Установка зажимных пластин и декоративных накладок
 - 10 Шаг 7: Установка фиксаторов
 - 11 Шаг 8: Регулировка высоты
 - 12 Шаг 9: Установка троса
- Аксессуары

Общие данные, размеры дверей



Количество полотен



Вес одного полотна



Для стеклянных дверей

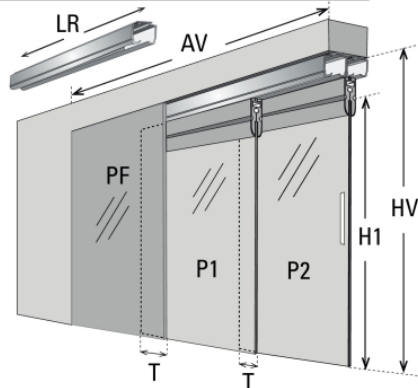


Толщина стекла

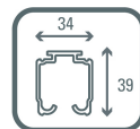


Ширина проема

Размеры дверей

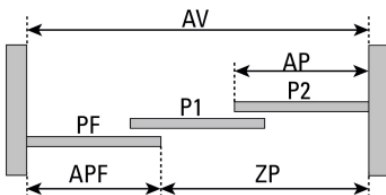


Ширина дверей



Рейл U-21

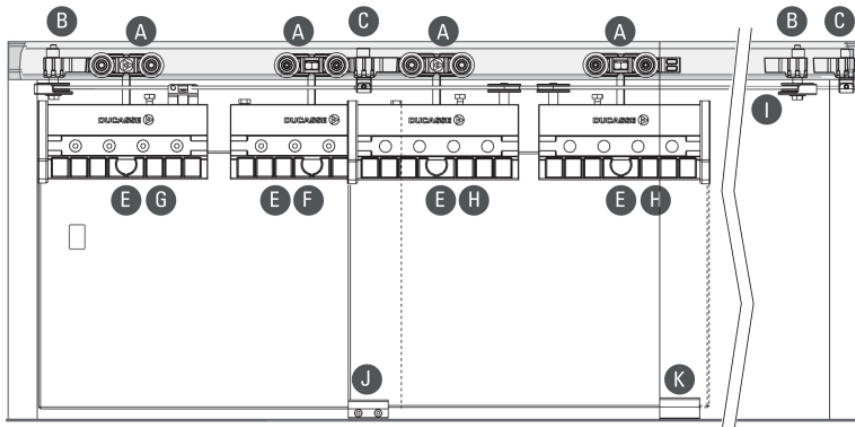
$$\begin{aligned} LR &= 3AP - 100 \\ AP &= (ZP+2T)/2 \\ H1 &= HV - 125 \\ APF \geq & (AV+2T)/3 \\ HPF = HV & \\ HP = H1 + 51 & \\ T = 50 \text{ min.} & \end{aligned}$$



! Используйте закаленное стекло

AP = Ширина дверей | AV = Ширина проема | H1 = Высота стекла | HP = Высота дверей | HV = Высота проема
HPF = Высота фиксированной панели | APF = Ширина фиксированной панели | ZP = Транзитная зона | T = Переход | LR = Длина рейла

Детали



Комплектация

A	Каретки D-80		4
B	Фиксаторы со шкивом		2
C	Фиксаторы с замком троса		2
D	Несущий болт		4
E	Зажимы стекла		4
F	Пластины		1
G	Стопорная пластина		1
H	Пластина со шкивом		2
I	Трос		1
J	Телескопический поводок		1
K	Нижний поводок 8-10 м		1
L	Левая заглушка зажима		4
M	Правая заглушка зажима		4
N	Ключ		1
O	Шестигранный ключ		1

P	Болты		16
Q	Дюбели		2
R	Саморезы		2

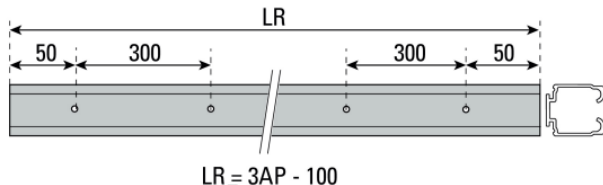
Необходимые инструменты

Дрель	
Динамометрический ключ	
Отвес	
Отвертка	
Рулетка	

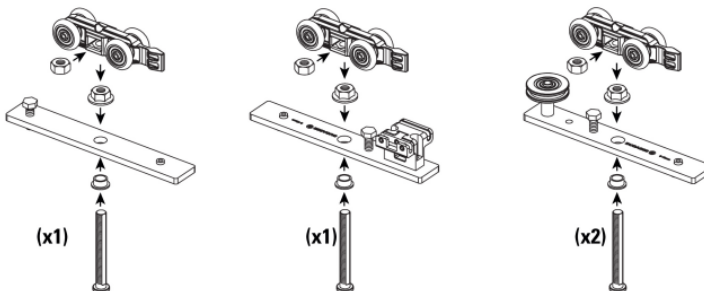
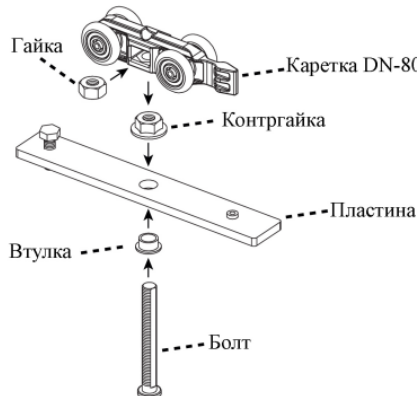
Установка направляющей, кареток и стопоров

Шаг 1

Отпишите направляющую согласно формуле и затем сделайте отверстия

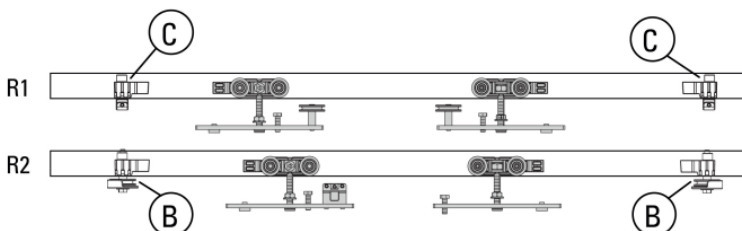
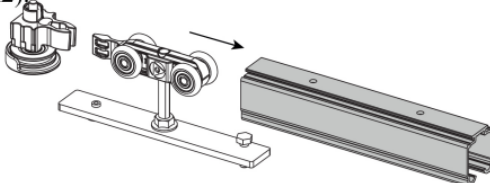


Установите каретки в направляющую, предварительно вставив крепежные болты в них, обращая особое внимание на их положение

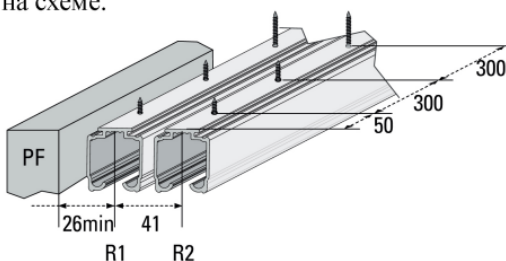


Вставьте каретки и стопоры в оба конца направляющей 1 (R1), как показано на схеме.

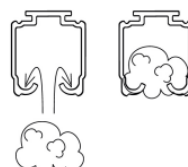
Аналогичным образом вставьте каретки и стопоры со шкивами с обоих концов направляющей 2 (R2).



Закрепите направляющие на потолке как показано на схеме.



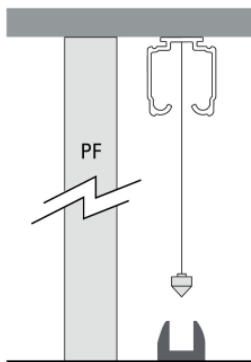
После фиксации очистите направляющие от пыли и стружки.



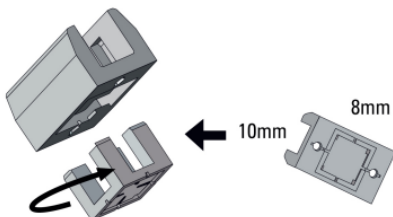
Установка нижнего поводка на пол

Шаг 2

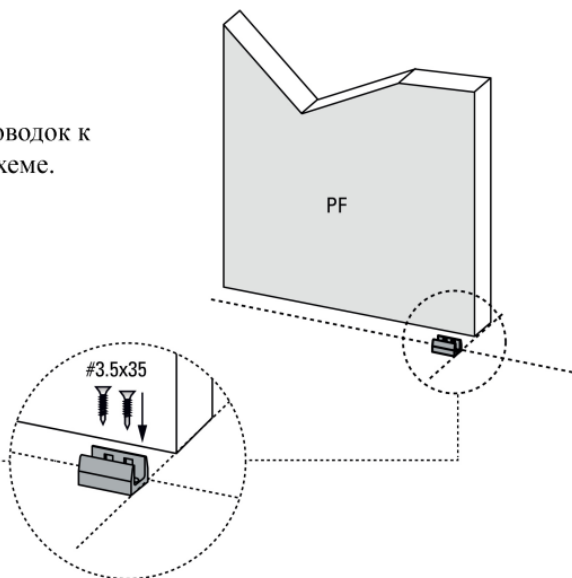
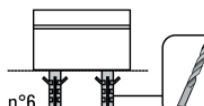
С помощью отвеса определите положение нижнего поводка под направляющей.



Установите регулятор в поводке в зависимости от используемой ширины стекла.



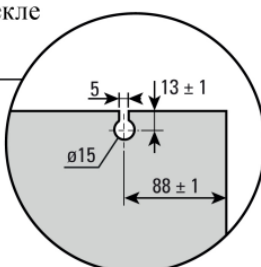
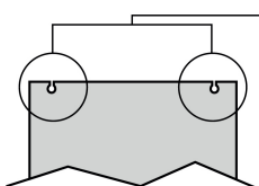
Прикрепите нижний поводок к полу как показано на схеме.



Шаг 3

①

Сделайте отверстия в стекле
как показано на схеме.

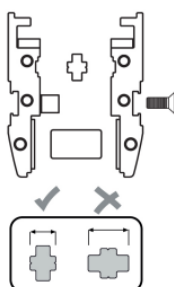


Очистите стекло в месте
установки зажима.



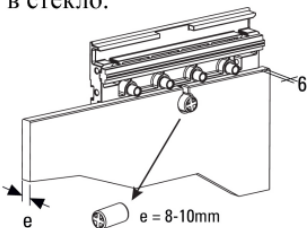
②

Установите переходник
в положение 8-10 мм.



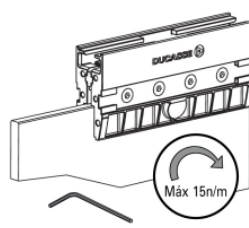
③

Установите зажим на
стекло на расстоянии 6 мм
от края. Поместите втулку
в стекло.



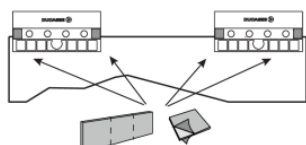
④

Установите другую часть
зажима и затяните болты
шестигранным ключом.

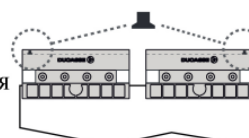


⑤

Нанесите клей по
краям.



*** Стопоры зажимов
должны располагаться
с противоположных
сторон.

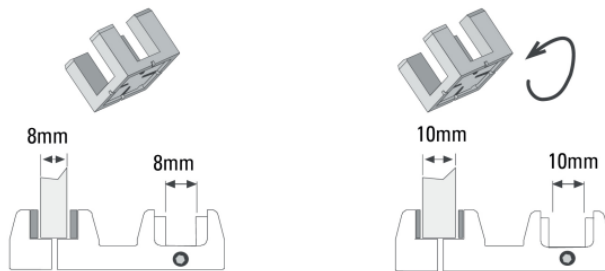


- * Рекомендуется для полотен весом более 50 кг.
- * Рекомендуются ручки под отверстия в стекле.
- * Рекомендуется для условий высокой влажности.

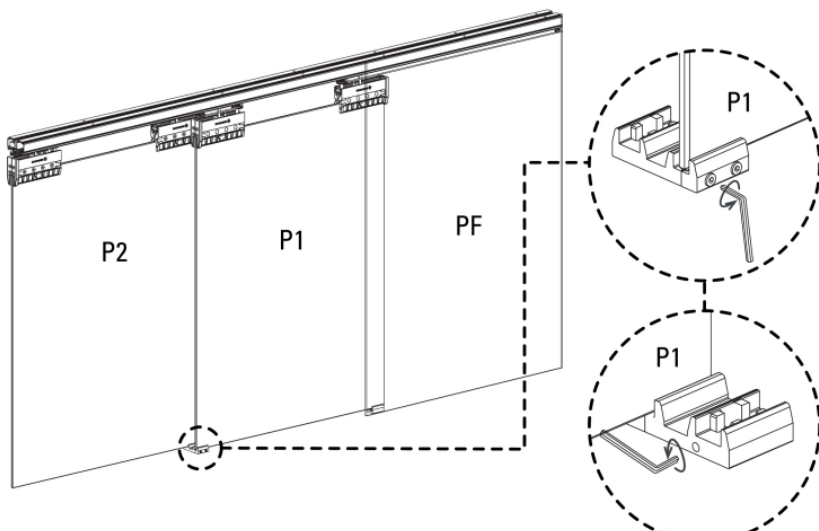
Установка нижнего телескопического поводка

Шаг 4

Установите регулятор в поводке в зависимости от используемой ширины стекла.



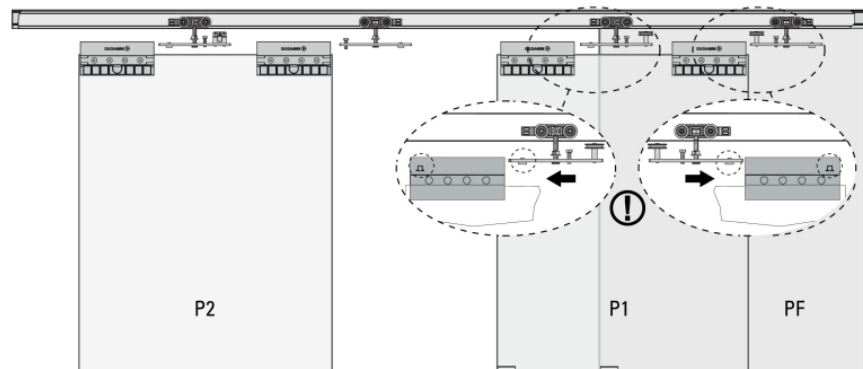
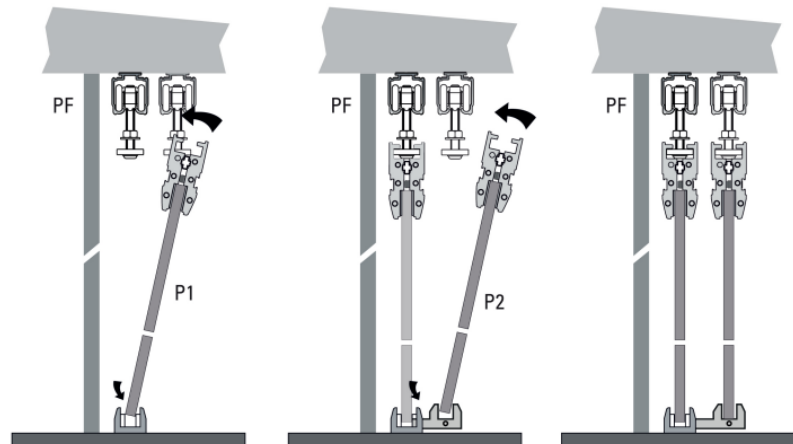
Расположите телескопический поводок на внутренней стороне полотна 1 (P1) на конце стекла. Закрепите поводок на двери шестигранным ключом.
Отрегулируйте поводок в зависимости от толщины стекла.



Шаг 5

Установите полотно 1 (P1) в нижний поводок VD и вставьте пластины в зажимы.

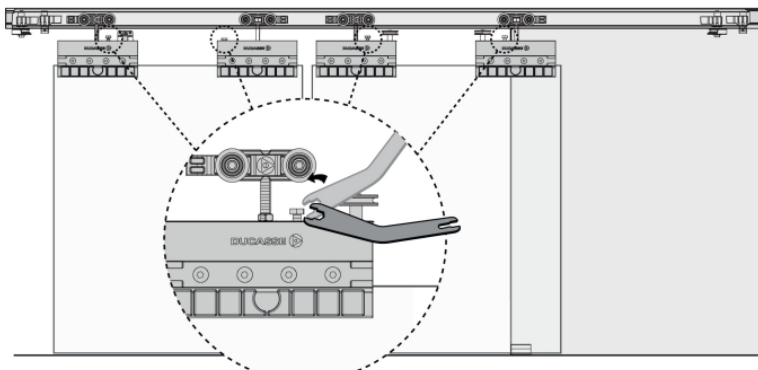
Осторожно установите полотно 2 (P2) в телескопический нижний поводок и вставьте пластины в зажимы, убедившись что на дверце 2 (P2) шкафы пластин обращены внутрь.



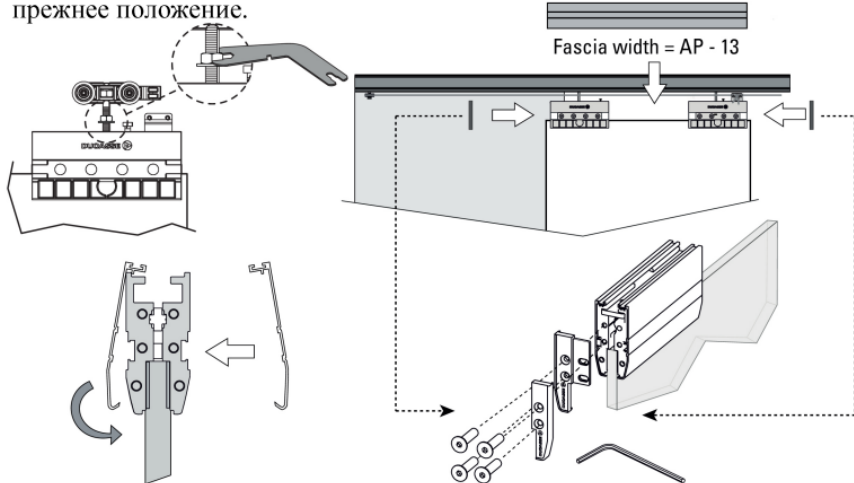
Установка зажимов и декоративных накладок

Шаг 6

С помощью ключа закрепите несущие пластины на зажимах, регулируя верхний болт как показано на схеме.



Установите декоративные накладки на зажимы, а затем закрепите правую и левую торцевые заглушки с обеих сторон шестигранным ключом. Затем выполните предыдущий шаг в обратном порядке, опустив гайку в прежнее положение.

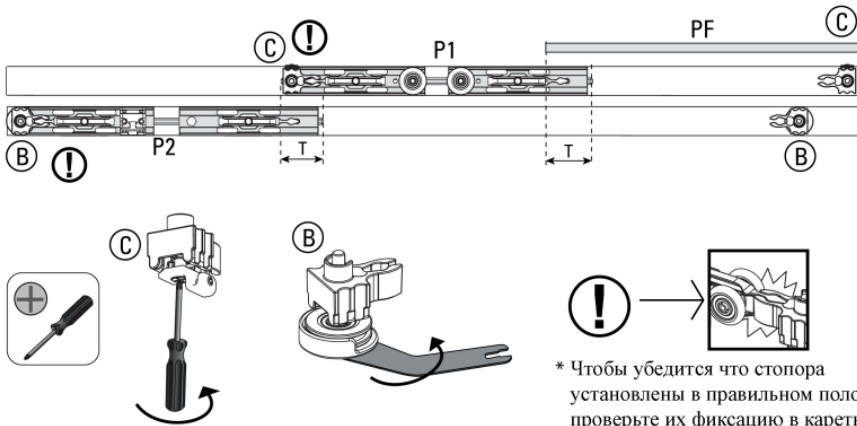


Установка фиксаторов

Шаг 7

Держите смонтированные двери в закрытом положении, чтобы зафиксировать стопоры.

Стопора С устанавливаются на дверь 1 (P1). Стопора со шкивом В необходимо закрепить на двери 2 (P2) с помощью ключа.



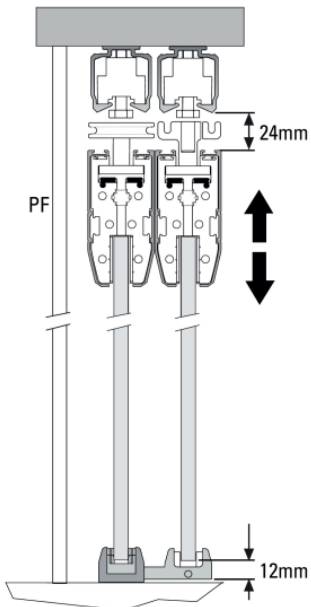
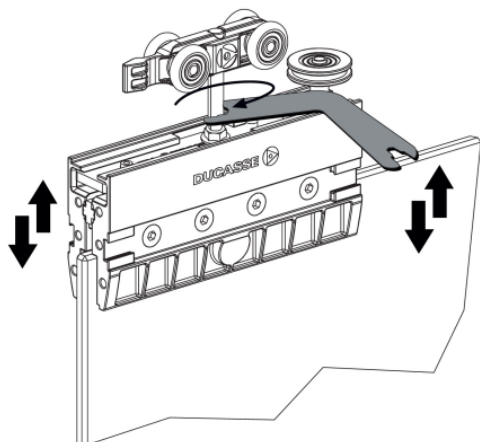
Затем для фиксации остальных стопоров необходимо привести двери в открытое положение. Сдвиньте стопоры, пока они не защелкнутся на каретки и зафиксируйте их в этом положении.



Регулировка высоты

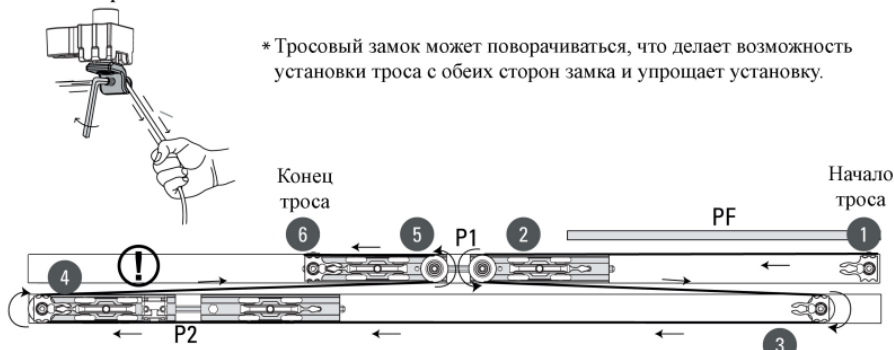
Шаг 8

Регулируйте высоту стекол несущим болтом при помощи ключа.



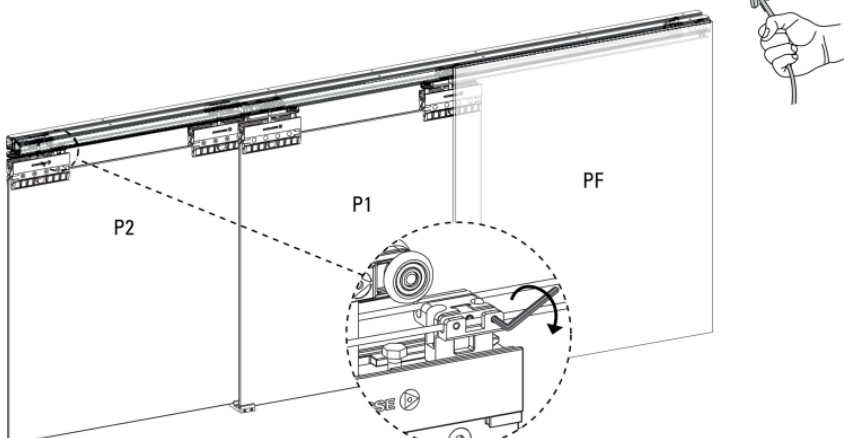
Шаг 9

При закрытых дверях проложите трос как показано на схеме. Начните процесс, зафиксировав его в тросовом замке двери 1 (P1) с помощью шестигранного ключа.



Затем натяните трос и зафиксируйте его на другом стопоре с замком.

Потом закрепите трос в замке пластины.



Аксессуары

- ① Карниз Fascia U-21 66x8
- ② Карниз Fascia U-21 120x8
- ③ Торцевая заглушка на профиль U-21 66x8
- ④ Торцевая заглушка на профиль U-21 120x8

