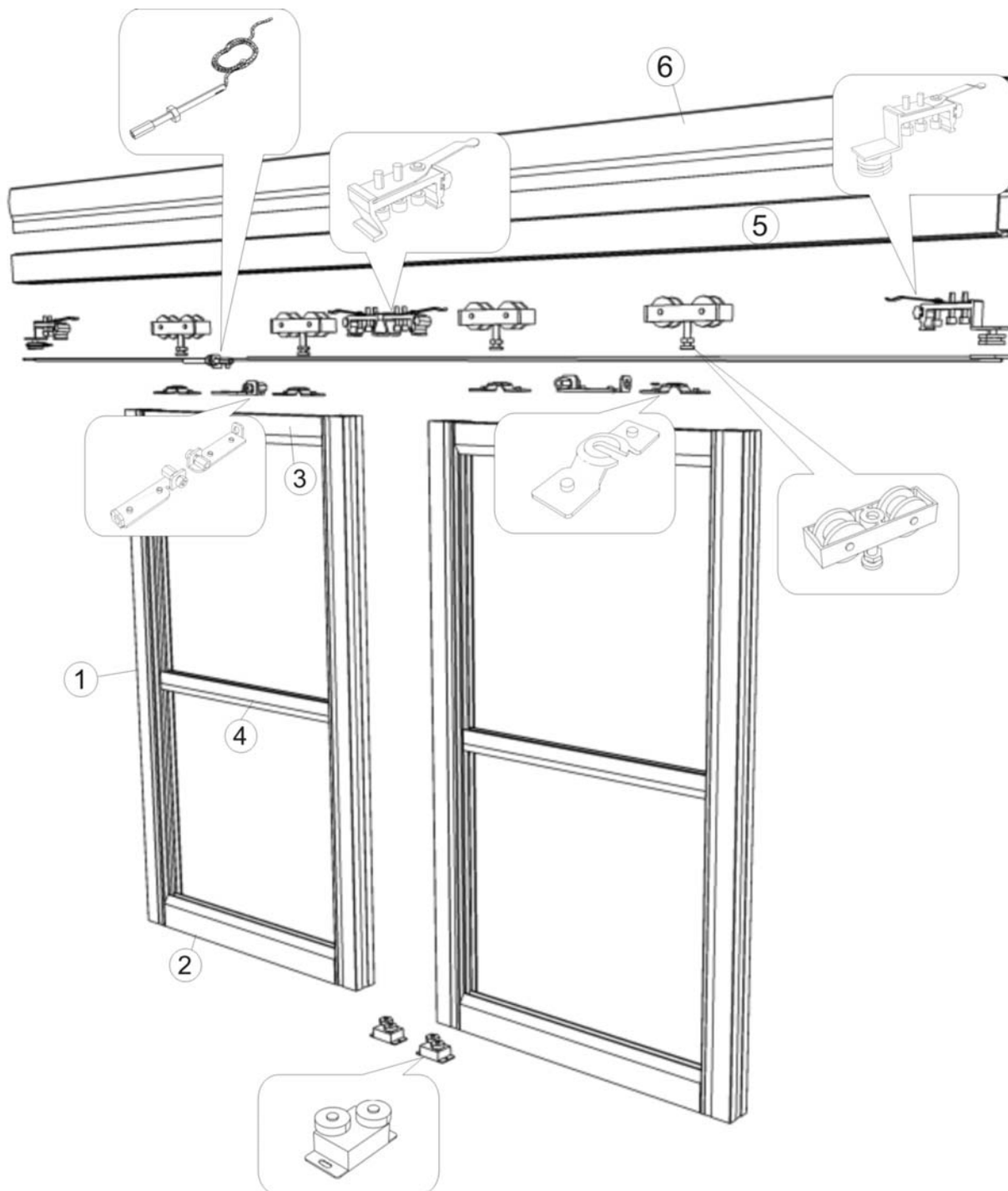
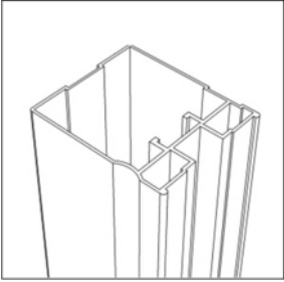
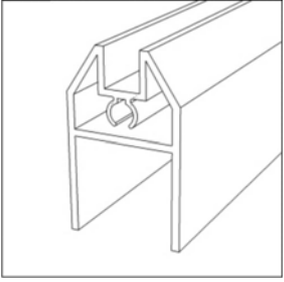
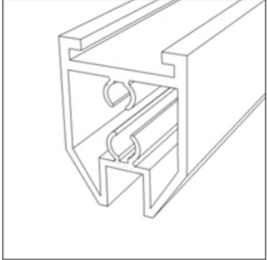
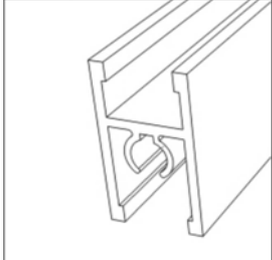
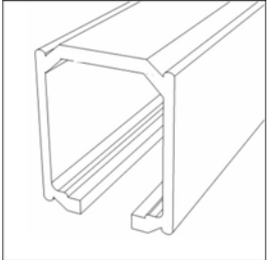
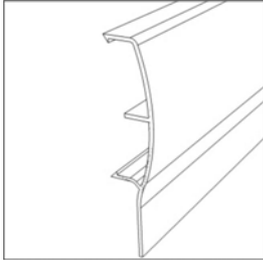
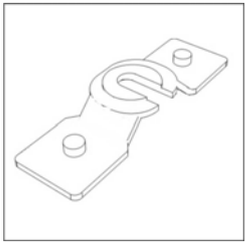
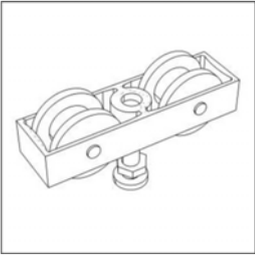
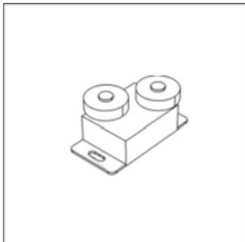
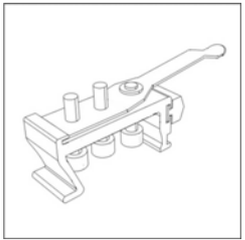
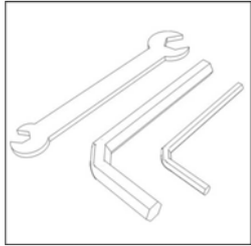
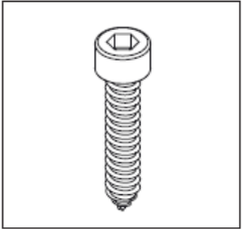




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МЕХАНИЗМА ДЛЯ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ FUTURUM



Комплектующие:

<p>1.</p>  <p>АФ AIR Вертикальный профиль</p>	<p>2.</p>  <p>АФ AIR Горизонтальный нижний профиль</p>	
<p>3.</p>  <p>АФ AIR Горизонтальный верхний профиль</p>	<p>4.</p>  <p>АФ AIR Соединительный профиль</p>	
<p>5.</p>  <p>АФ AIR Верхний рельс</p>	<p>6.</p>  <p>АФ AIR Декоративная накладка</p>	
<p>АФ AIR Комплект роликов</p>		
		
<p>Крепление верхнего ролика Выдается на производство</p>	<p>Верхний ролик Вкладывается в пакет с фурнитурой</p>	<p>Нижний ролик</p>
		
<p>Позиционер сборочный</p>	<p>Набор ключей</p>	<p>Винт</p>



Изготовление:

Расчет дверей:

Высота двери = Н – 70 мм

Пример:

Высота проёма Н = 2400 мм

2400-70 = 2330 размер двери по высоте

Ширина двери = (длина рельса / 4) + 40 мм

Пример:

Длина рельса - 3500 мм

Количество дверей - 2 шт.

(3500/4) + 40 = 915 мм размер двери по ширине

ВНИМАНИЕ! Длина рельса для механизма синхронного открывания не может превышать 3500 мм, ограничение связано с длиной троса.

Расчет горизонтальных профилей:

Длина горизонтальных профилей = ширина двери - 80мм

Пример:

Ширина двери 800 мм

800 – 80 = 720

Длина горизонтальных профилей 720 мм

Расчет вставок:

ДСП:

Высота вставки = высота двери – 67 мм

Ширина вставки = ширина двери – 62 мм

Стекло/зеркало:

Высота вставки = высота двери – 69 мм

Ширина вставки = ширина двери – 64 мм

Порядок изготовления:

1. Нарезать профиля в размер
2. Просверлить вертикальные профили как показано на Рис. 1

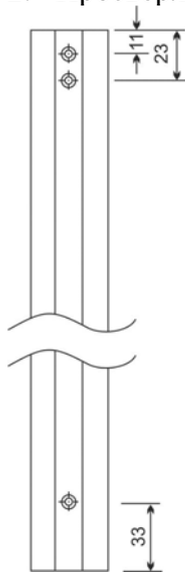
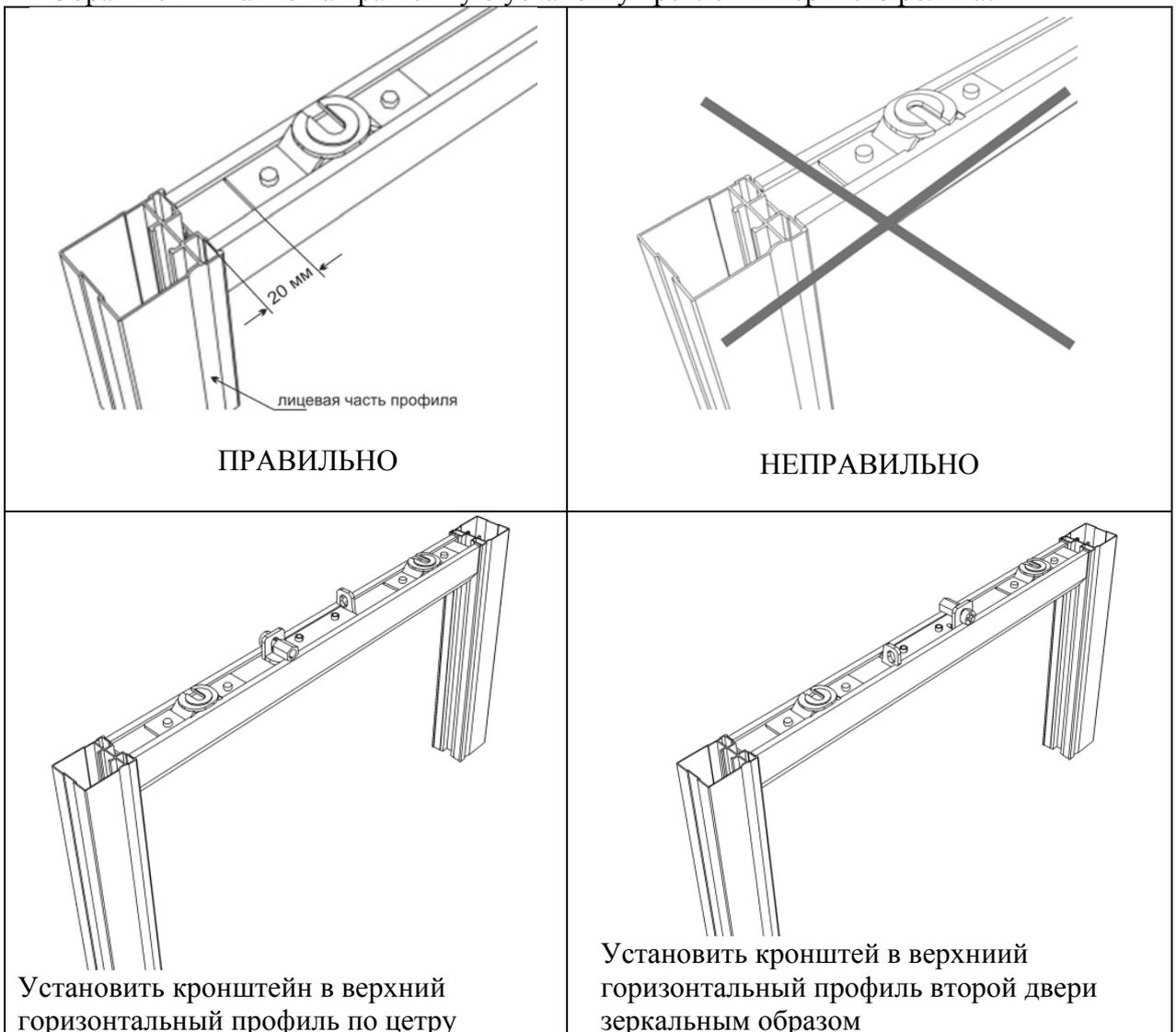


Рис.1

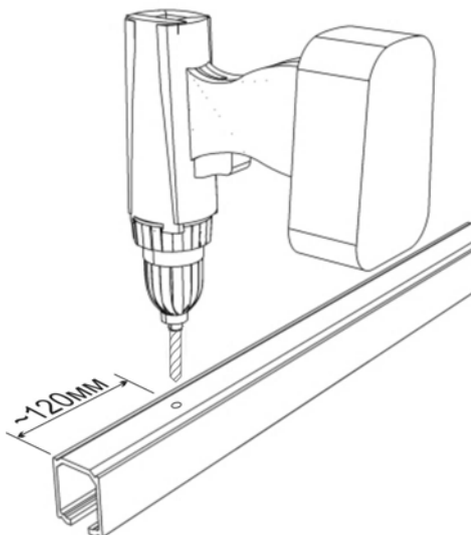
3. Перед сборкой двери, в верхний горизонтальный профиль установить крепления верхнего ролика.

Обратите внимание на правильную установку крепления верхнего ролика!



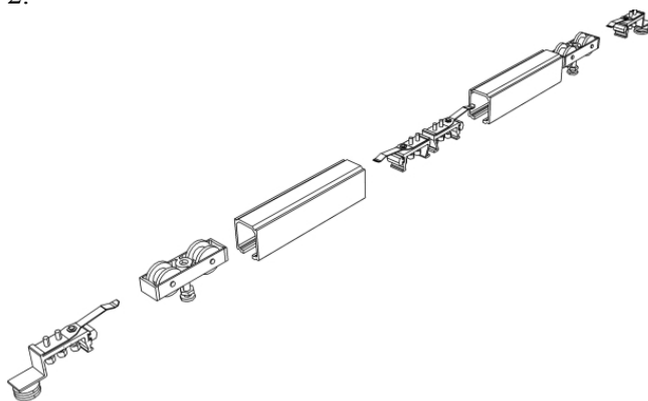
Монтаж:

1.



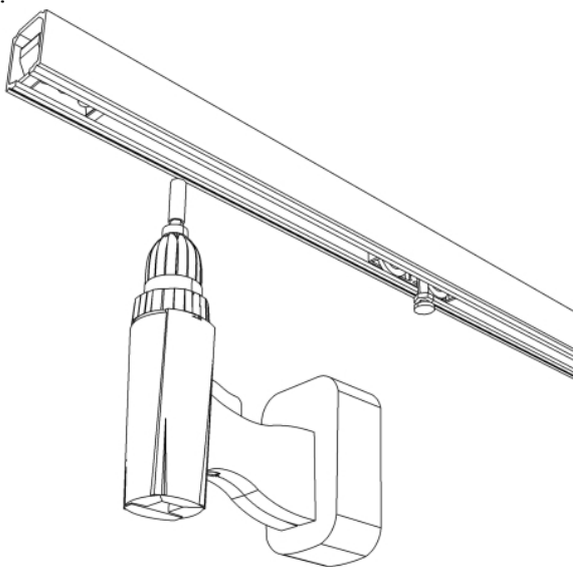
Просверлить верхний рельс, от края отступить примерно 120 мм, далее отверстия располагать с шагом 500 мм. Диаметр отверстий 5 мм

2.



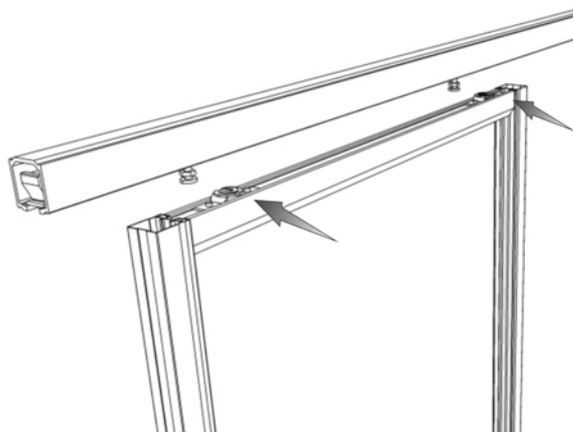
Перед установкой верхнего рельса вставить в нее верхние ролики, позиционеры и позиционеры с роликами.

3.



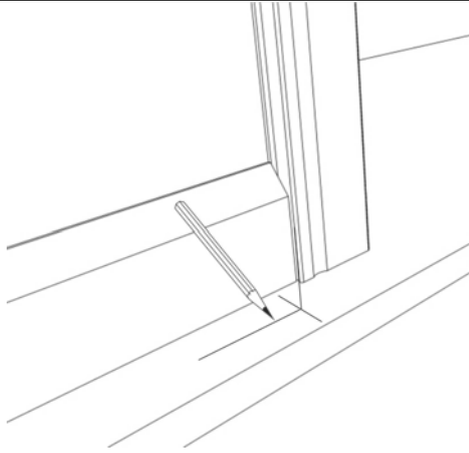
Закрепить верхний рельс.

4.



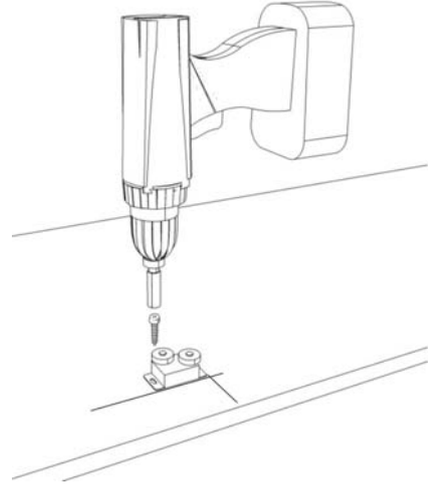
Навесить дверь, не закрепляя её к верхним роликам.

5.



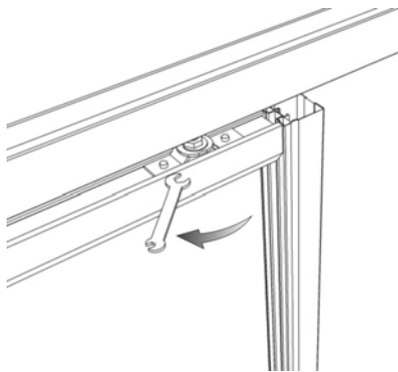
Произвести разметку для установки нижнего ролика.

6.



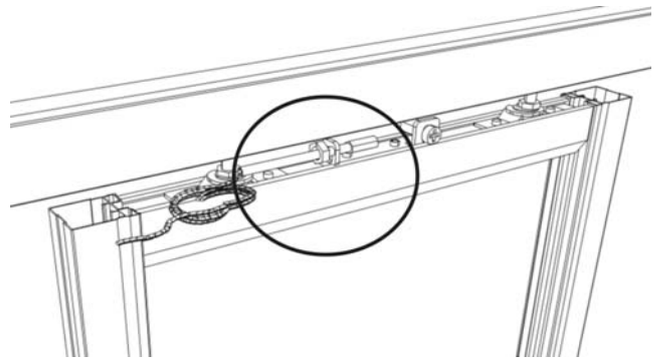
Закрепить нижний ролик

7.



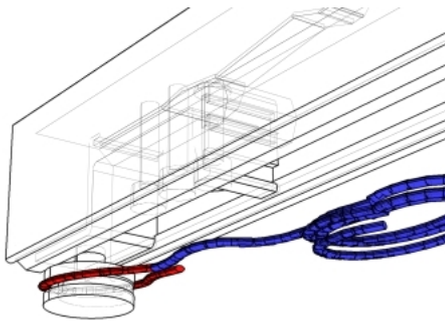
Навесить дверь и с помощью рожкового ключа произвести регулировку и фиксацию фасада.

8.



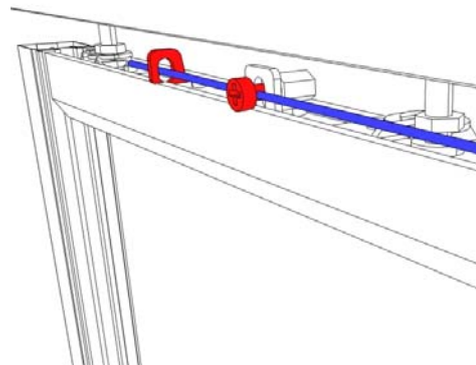
Закрепить на кронштейн резьбовую часть троса

9.



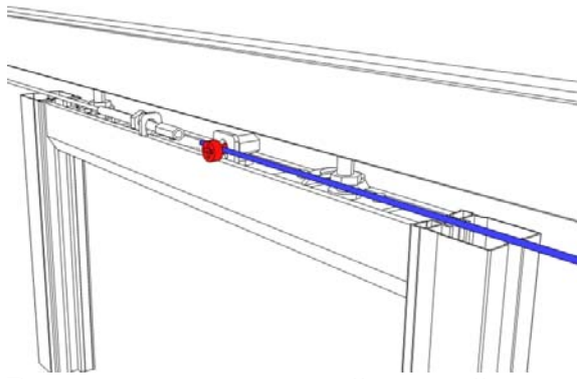
Протянуть трос на через ролик позиционера

10.



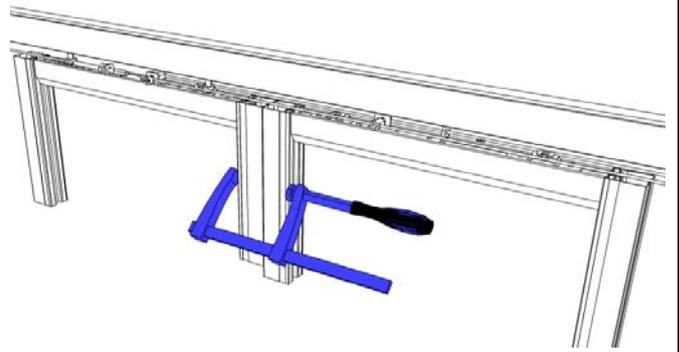
Протянуть трос через кронштейн второй двери и через второй позиционер с роликом

11.



Вставить трос в кронштейн первой двери

12.



Закрепить двери по центру рельса с помощью струбины, натянуть трос и зафиксировать его винтами на кронштейнах