

ELEPHANT

Узкорамочная система алюминиевых профилей для шкафов-купе

# ИНСТРУКЦИЯ по сборке и установке

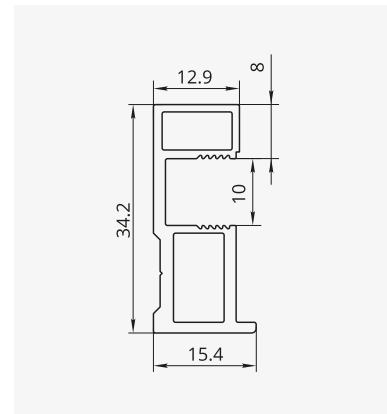


# ELEPHANT

## Вертикальный профиль CAT

асимметричный

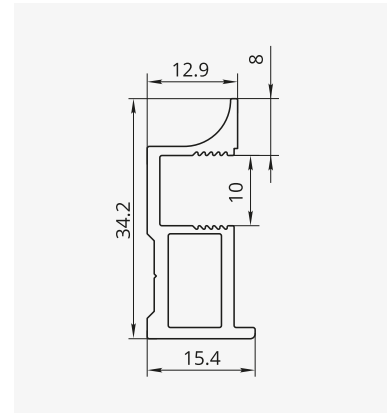
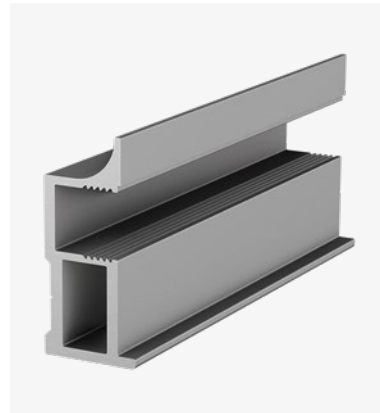
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FOX

асимметричный

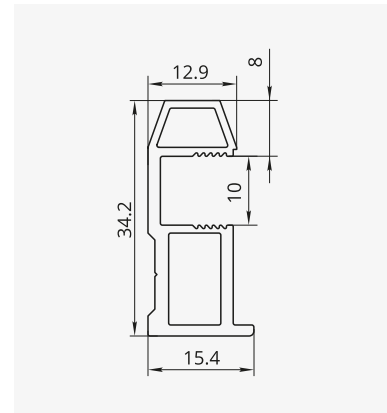
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FISH

асимметричный

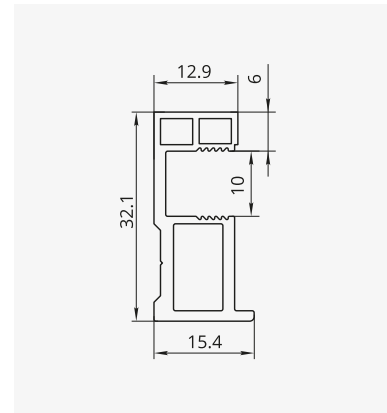
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FROG

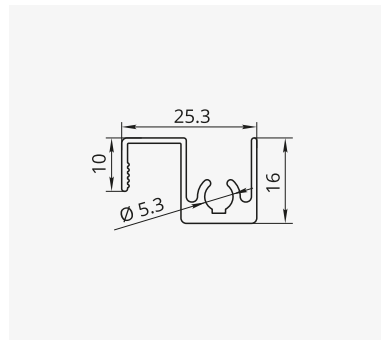
асимметричный

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



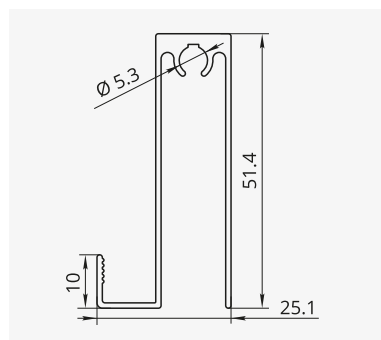
**Верхний горизонтальный профиль Elephant**

длина профиля – 5.9 м



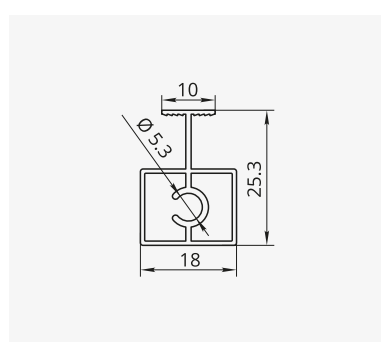
**Нижний горизонтальный профиль Elephant**

длина профиля – 5.9 м



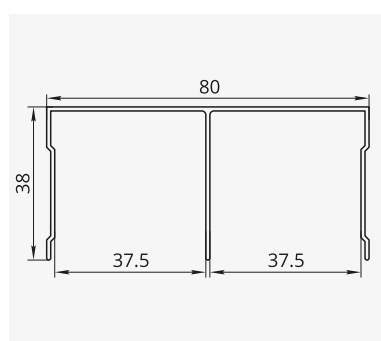
**Двусторонний профиль со стяжкой Elephant**

длина профиля – 5.9 м



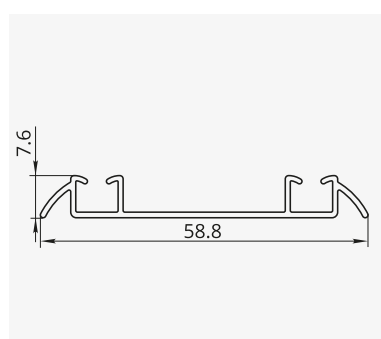
**Верхняя направляющая Premial**

длина профиля – 5.9 м



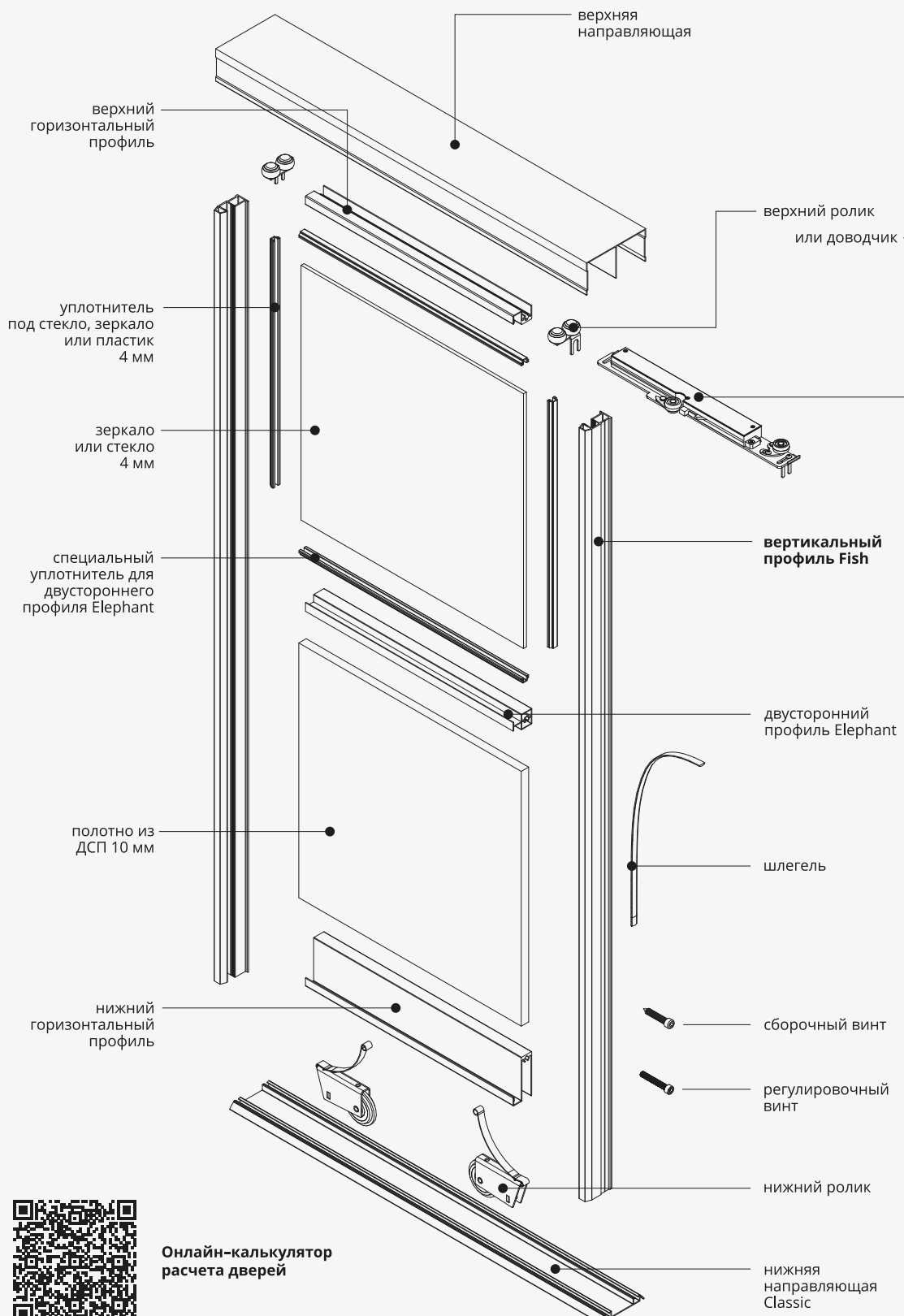
**Нижняя направляющая Classic**

длина профиля – 5.9 м

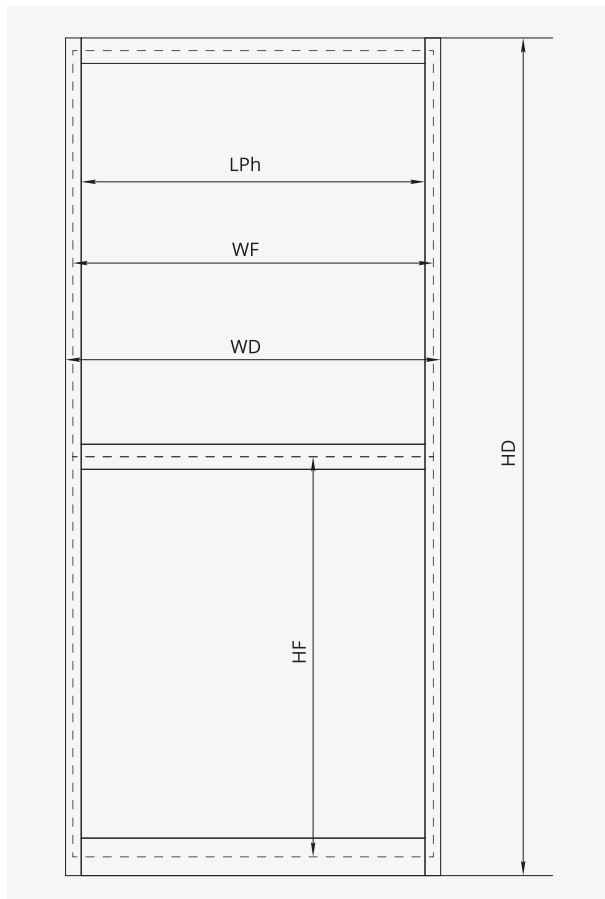


# ELEPHANT

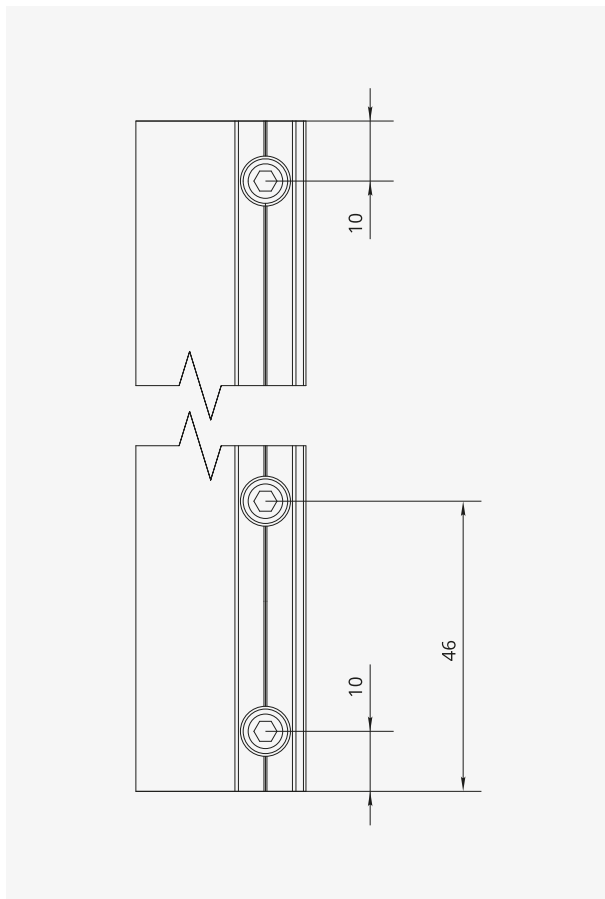
Схема сборки двери



## Размеры двери



## Присадка отверстий в вертикальном профиле



## Технические характеристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 1200 мм  
Максимальная высота двери – 2700 мм

Максимальный вес одной двери – 75 кг  
Максимальная толщина наполнения – 10 мм

## Формулы расчета дверей и наполнения для профилей Elephant

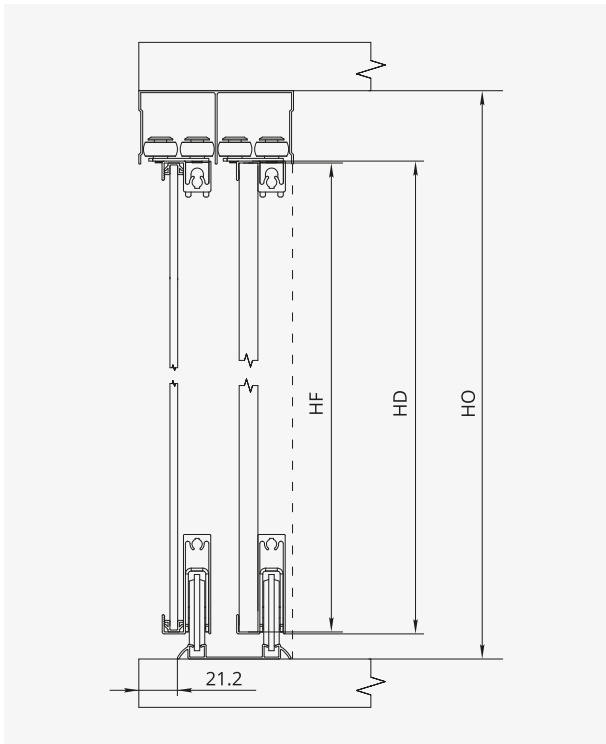
|                            |  |                            |   |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| Fish<br>Cat<br>Fox<br>Frog | $HD = HO - 40 \text{ мм}$                      | $LPh = WD - 25 \text{ мм}$ | $HF (\text{лдсп}) = HD - 3 \text{ мм}$    |
|                            | $WD = \frac{WO + 13 \text{ мм} \times QO}{QD}$ | $NL = WO - 1 \text{ мм}$   | $WF (\text{лдсп}) = WD - 3 \text{ мм}$    |
|                            |  |                            | $HF (\text{зеркало}) = HD - 5 \text{ мм}$ |
|                            |  |                            | $WF (\text{зеркало}) = WD - 5 \text{ мм}$ |

## Условные обозначения

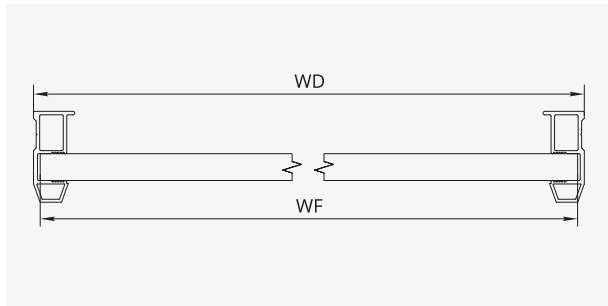
|    |                   |     |  |    |                                       |
|----|-------------------|-----|--|----|---------------------------------------|
| HD | высота двери, мм  | LPh | длина горизонтальных и двусторонних профилей, мм | QO | количество мест перекрытий дверей, шт |
| HO | высота проема, мм | NL  | длина направляющих, мм                           | HF | высота наполнения, мм                 |
| WD | ширина двери, мм  | QD  | количество дверей, шт                            | WF | ширина наполнения, мм                 |
| WO | ширина проема, мм |     |  |    |                                       |

# ELEPHANT

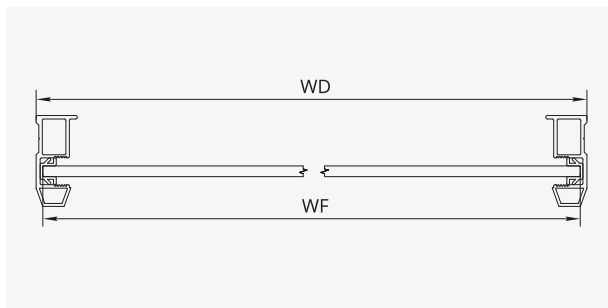
Сечение двери по вертикали



Сечение двери с ДСП толщиной 10 мм



Сечение двери со стеклом толщиной 4 мм



# ФУРНИТУРА

Комплектующие для дверей шкафов-купе



# ФУРНИТУРА

Стальные универсальные  
доводчики Premial Soft  
усиленный и для легких дверей

симметричный, асимметричный  
подходит для систем: Premial, Furnial, Elephant

## Комплектация:

- 1 – доводчик левый
- 2 – доводчик правый
- 3 – активатор с комплектом креплений к верхней направляющей – (2 шт)
- 4 – фиксатор доводчика к верхнему горизонтальному профилю (2 шт)
- 5 – винт сборочный 6x35 мм (2 шт)

## Характеристики

### усиленного доводчика:

- ширина двери: от 800 до 1000 мм
- используется в направляющих: 37.5 мм и 39 мм
- максимальный вес двери: **30-40 кг**

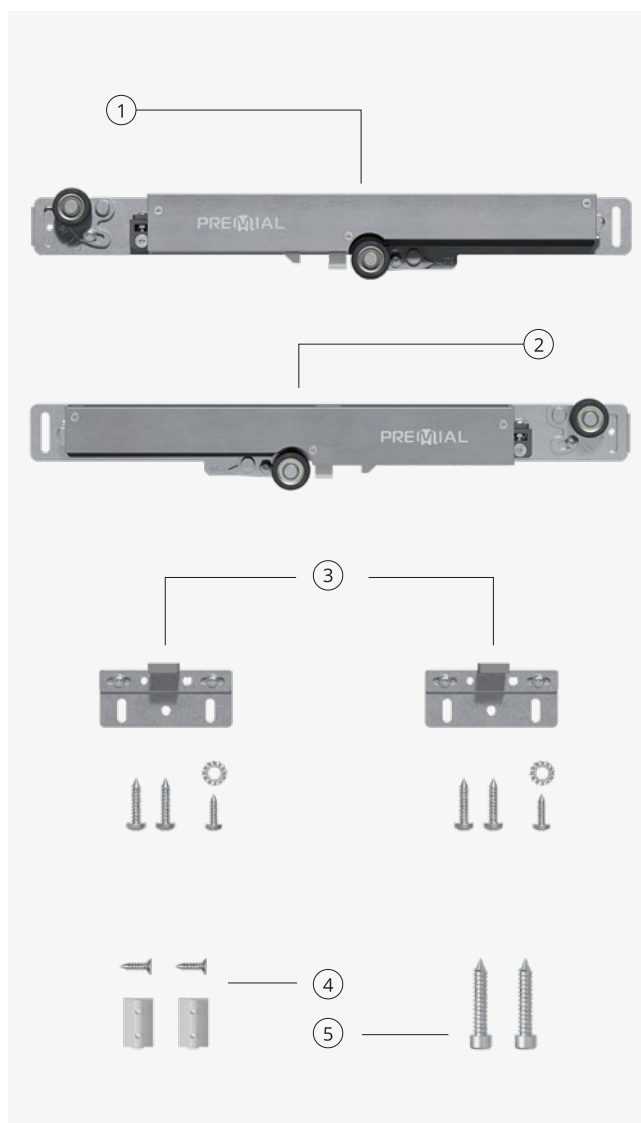
## Характеристики

### доводчика для легких дверей:

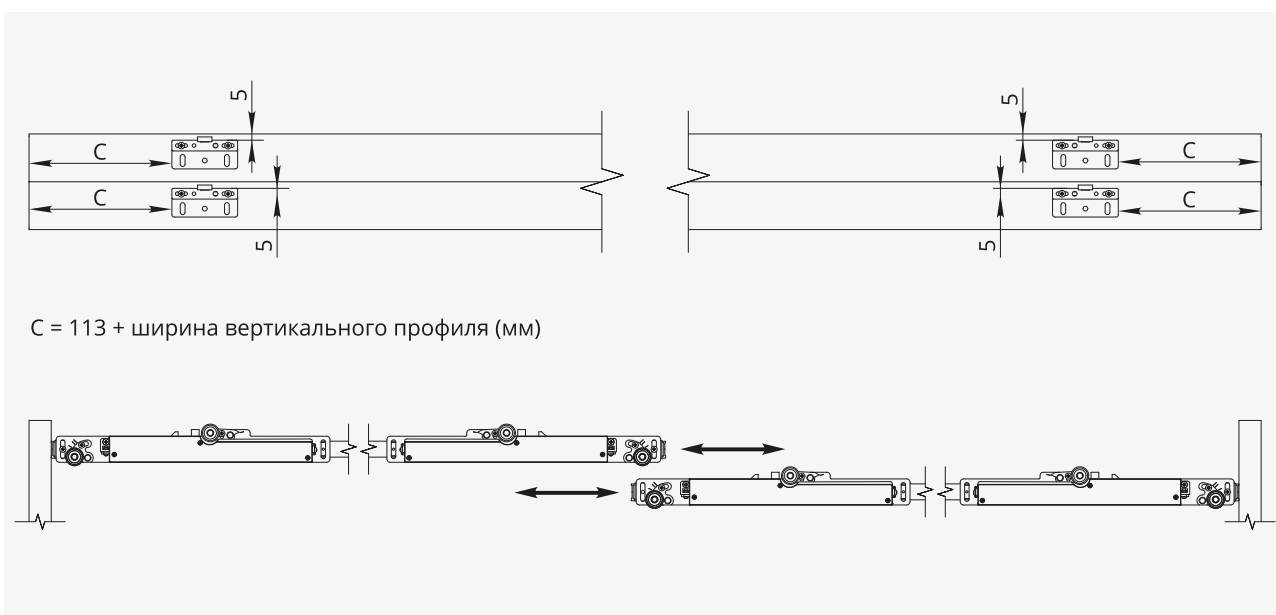
- ширина двери: от 600 до 900 мм
- используется в направляющих: 37.5 мм и 39 мм
- максимальный вес двери: **20-30 кг**



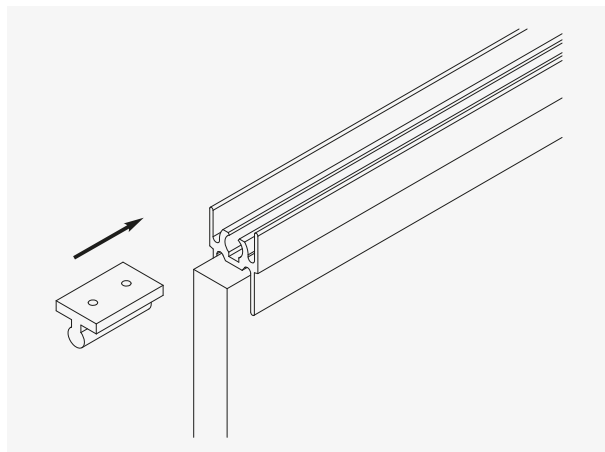
Видеоинструкция  
по установке доводчика



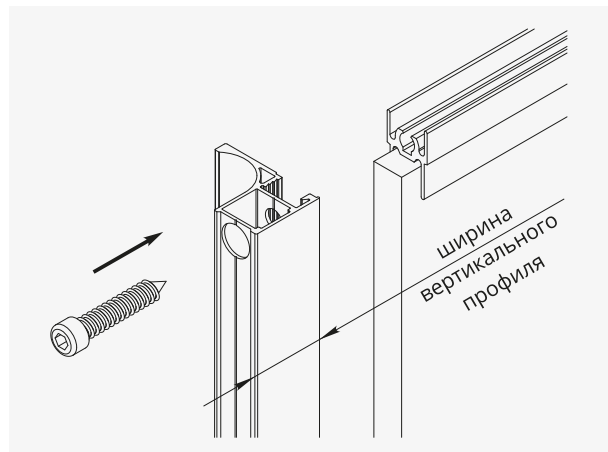
## Схема расположения активаторов и доводчиков



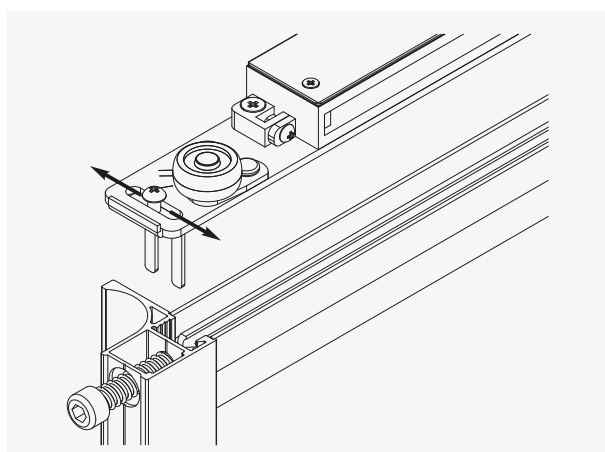
## Порядок установки доводчика в шкаф-купе



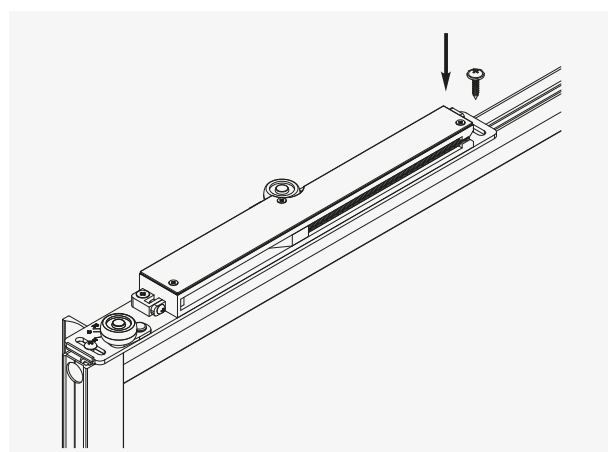
Установите фиксатор доводчика в верхний горизонтальный профиль.



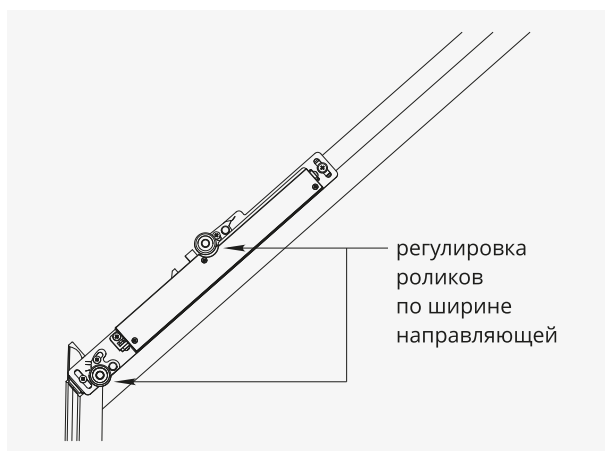
Соедините вертикальный профиль с верхним горизонтальным профилем.



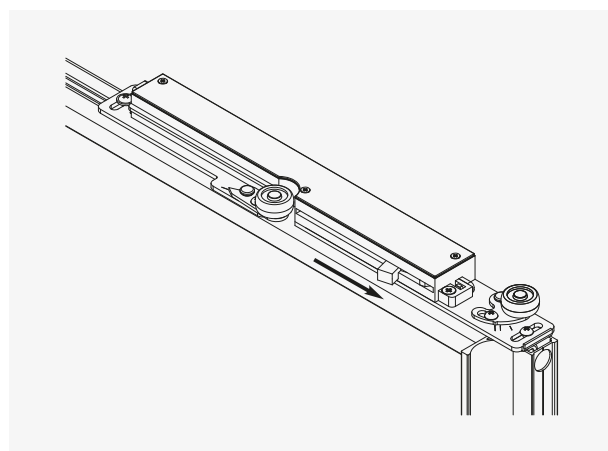
Отрегулируйте доводчик по типу вертикального профиля (симметричный, асимметричный).



Закрепите доводчик на фиксаторе, находящемся в верхнем горизонтальном профиле.



Отрегулируйте ролики доводчика относительно ширины верхней направляющей.



Взведите механизм доводчика в крайнее правое положение до упора.

# ФУРНИТУРА

Фурнитура для системы Elephant

## Комплект роликов Elephant

### Комплектация:

- верхние ролики – 2 шт
- нижние ролики – 2 шт
- винт сборочный 6x35 мм – 4 шт
- специальный регулировочный винт Elephant – 2 шт

### Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару – 60 кг
- толщина корпуса нижнего ролика – 1.5 мм
- тип: асимметричные
- нижний ролик из термопластика с усиленным закрытым подшипником
- верхний ролик с закрытым подшипником и амортизатором из силикона
- заявленный срок службы ролика – 70 000 циклов



## Специальный уплотнитель для двустороннего профиля Elephant

Цвета: прозрачный, черный



## Ручка для плоских дверей Elephant PAW

Наклеивается на плоскость наполнения  
(вставку двери)

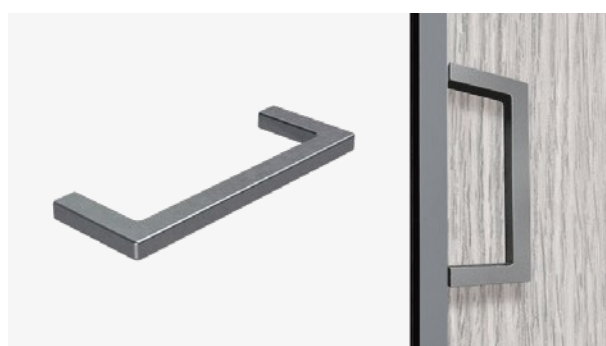
Материал: алюминий

Самоклеющаяся основа

Видимая ширина – 9 мм

Высота – 6 мм

Цвет: серебро



# ФУРНИТУРА

Уплотнитель в нижнюю направляющую



Уплотнитель «елочка» под стекло 4 мм



Уплотнитель под плиту МДФ и ЛДСП 8 мм



Уплотнитель под стекло и пластик 4 мм



Стальной нижний стопор



Пластиковый верхний стопор



Шлегель 7 x 6 мм



Шлегель 9 x 4 мм



Шлегель полиуретановый 9 x 6 мм



Прищепка для шлегеля Invisible

