



by PREMIAL<sup>®</sup>  
est. 2008

видеопрезентация



SYSTEMS

A L U M I N I U M

2026





by **PREMIAL**<sup>®</sup>  
est. 2008

# МИССИЯ КОМПАНИИ

*Мы поддерживаем инициативных производителей мебели, чтобы через год у них было больше прибыли и возможностей открывать новые рабочие места, больше удовольствия от реализации креативных интерьерных проектов!*



наведите камеру

ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИИ  
продукции компании

**PREMIAL**

# НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ



**ВИДЕОИНСТРУКЦИИ**  
по сборке и установке  
СИСТЕМ PREMIUM



**КАЛЬКУЛЯТОР**  
расчета дверей  
PREMIUM

- стр. 006 | Раздвижные нижнеопорные системы PREMIAL и FURNIAL
- стр. 026 | Узкорамочная система алюминиевых профилей ELEPHANT
- стр. 034 | Фурнитура для шкафов-купе
- стр. 042 | Раздвижная система JAM с врезными треками
- стр. 048 | Распашные механизмы JIN, LIKE R+, PIVOT
- стр. 052 | Навесная система ALUFORCE ADJUST
- стр. 068 | Подвесная беспороговая система FELIX HILARIS
- стр. 080 | Подвесная система последовательного открывания FELIX LENTIS
- стр. 094 | Система складных/сдвижных дверей PLUME
- стр. 100 | Подвесная система синхронного открывания FELIX MIRUM
- стр. 112 | Распашная система для рамочных фасадов CON BISAGRAS
- стр. 122 | Профили для стеклянных фасадов ESCAPARATE
- стр. 132 | Профили для кухонных баз ГОЛА CONTEMP
- стр. 140 | Кухонные мойки PREMIAL ORDINARY из стали 0.8 мм
- стр. 146 | Кухонные мойки PRODIGY и смесители из стали SUS 304
- стр. 154 | Мраморные мойки COSMOS, смесители



# PREMIAL

Раздвижная нижнеопорная система для шкафов-купе

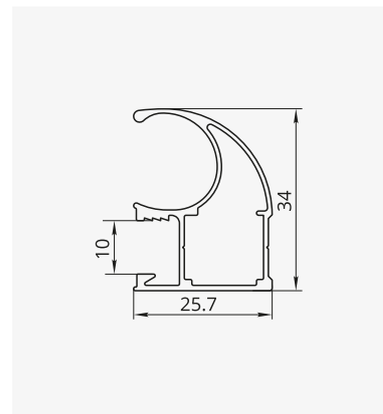


# PREMIAL

## Вертикальный профиль C Premial

асимметричный

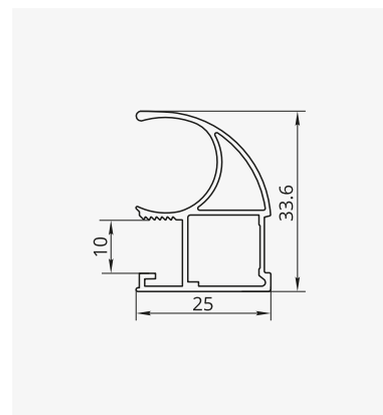
длина профиля – 4.8 м, 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



## Вертикальный профиль C Classic

асимметричный

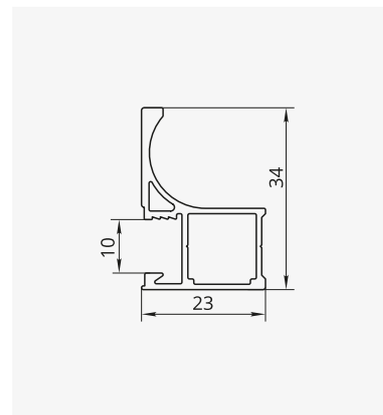
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1 мм



## Вертикальный профиль Q

асимметричный

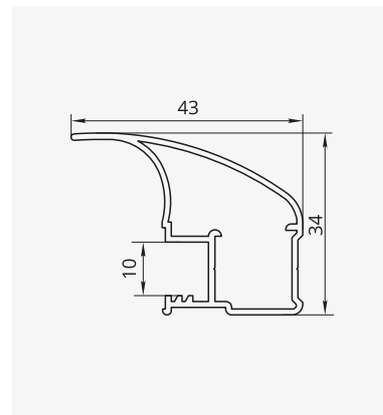
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



## Вертикальный профиль L

асимметричный

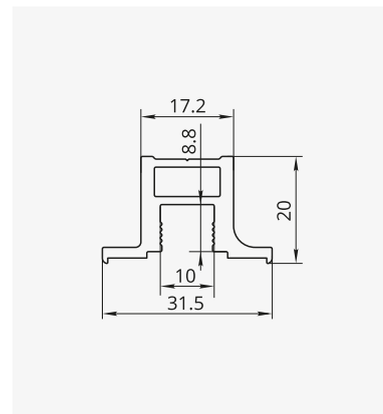
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



### Вертикальный узкий профиль А

симметричный

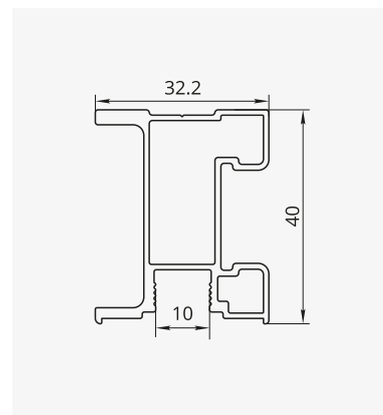
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.5 мм до 3.6 мм



### Вертикальный профиль I

симметричный  
с каналом под кромку

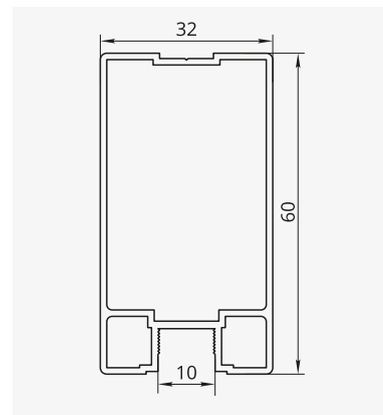
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



### Вертикальный профиль П

симметричный

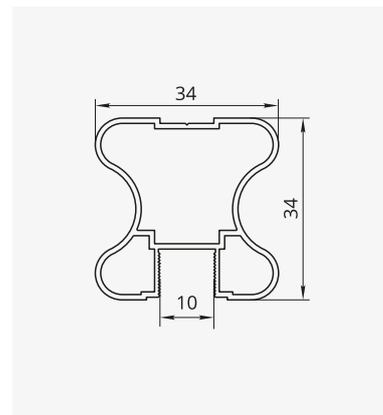
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



### Вертикальный профиль Н

симметричный

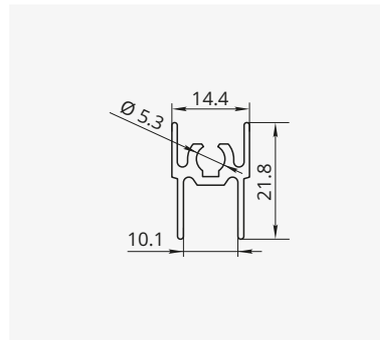
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



# PREMIAL

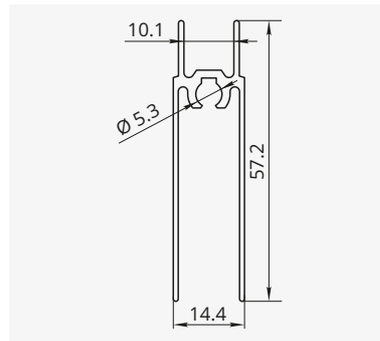
## Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



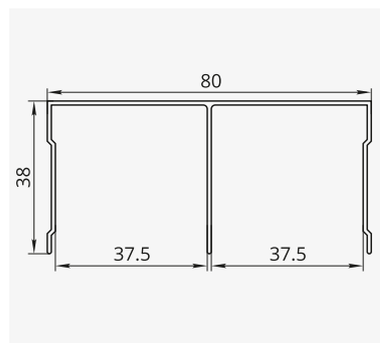
## Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



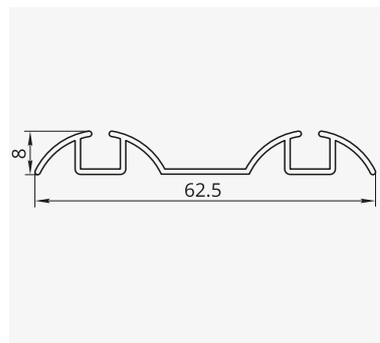
## Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м



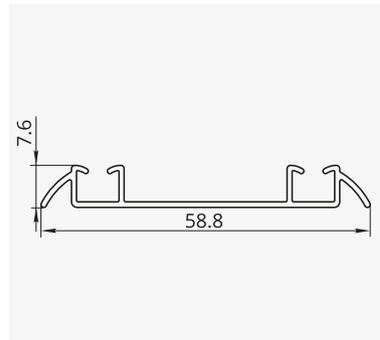
## Нижняя направляющая Premial

длина профиля – 5.9 м



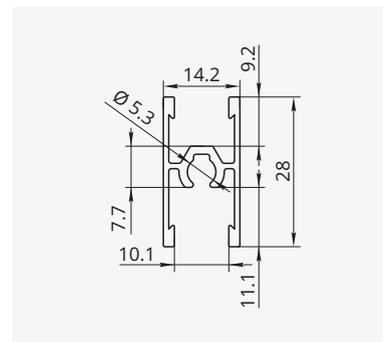
## Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м



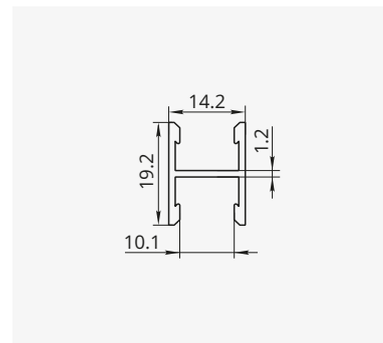
**Двусторонний профиль со стяжкой**

длина профиля – 5.9 м



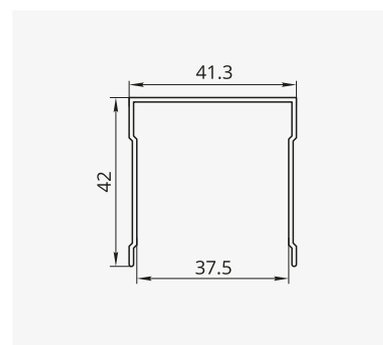
**Двусторонний профиль без стяжки**

длина профиля – 5.9 м



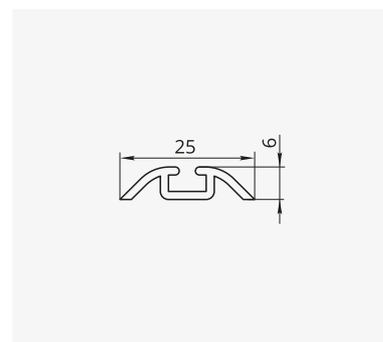
**Верхняя направляющая однополосная**

длина профиля – 5.9 м



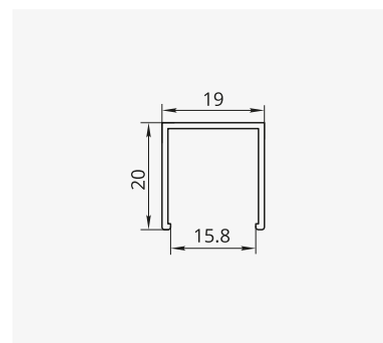
**Нижняя направляющая однополосная**

длина профиля – 5.9 м

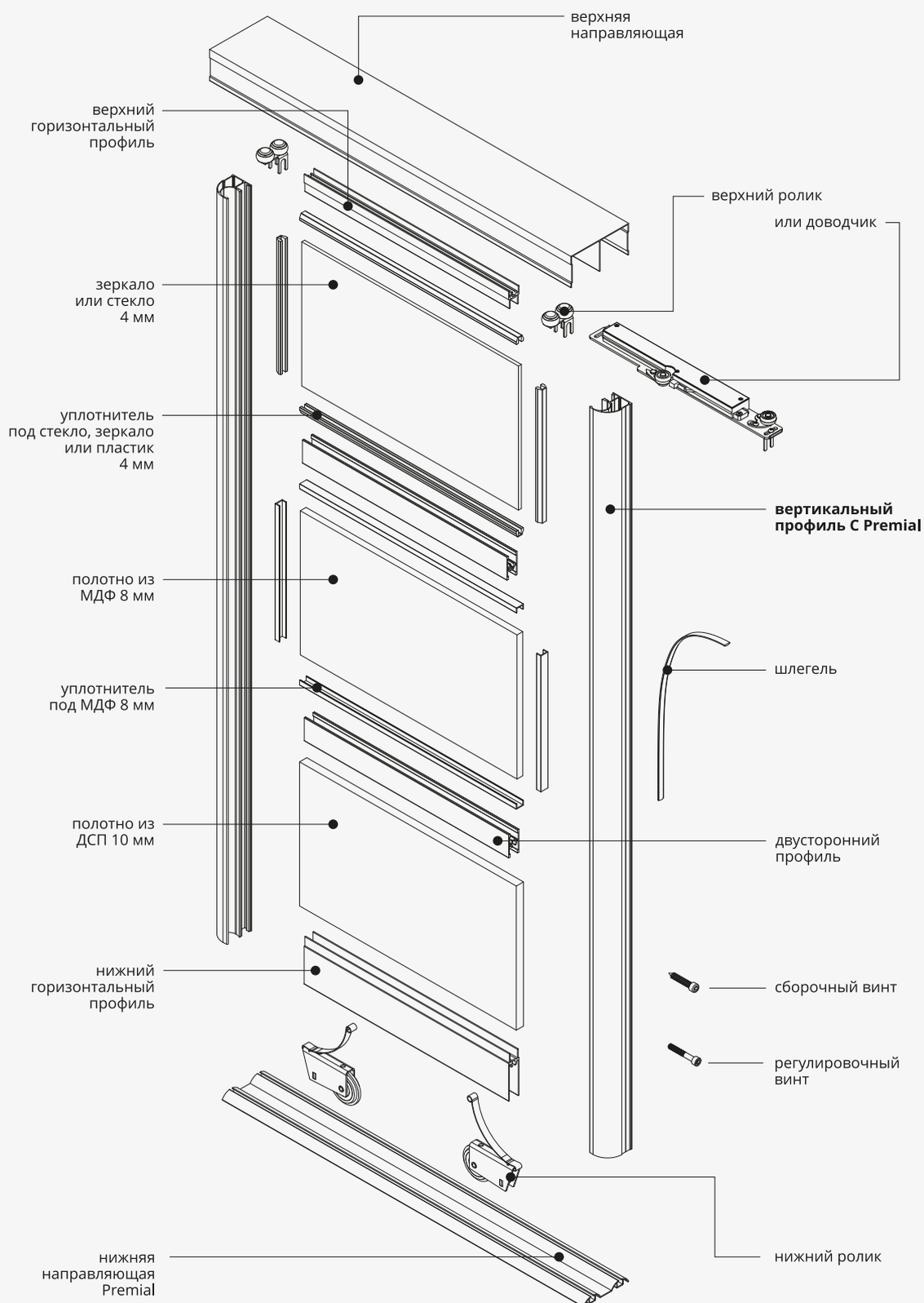


**П-образный профиль для торцевания корпуса**

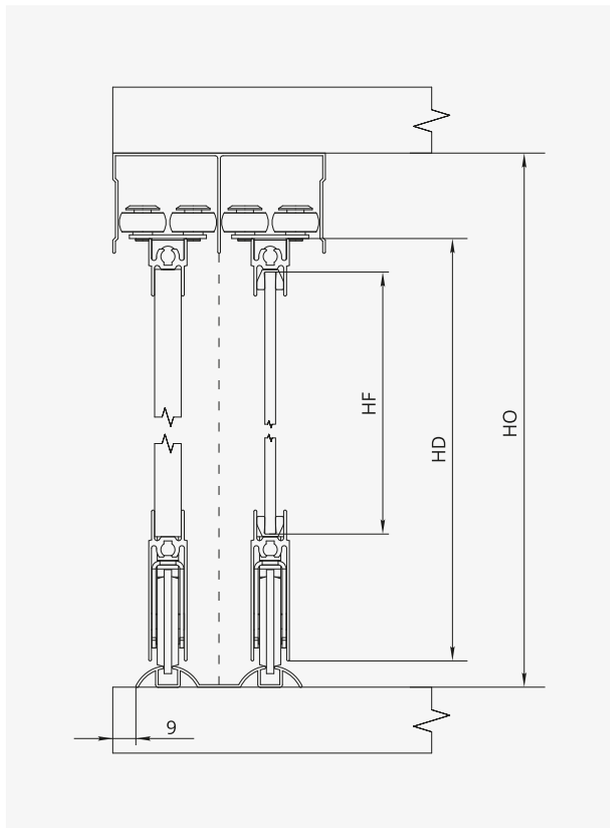
длина профиля – 5.9 м



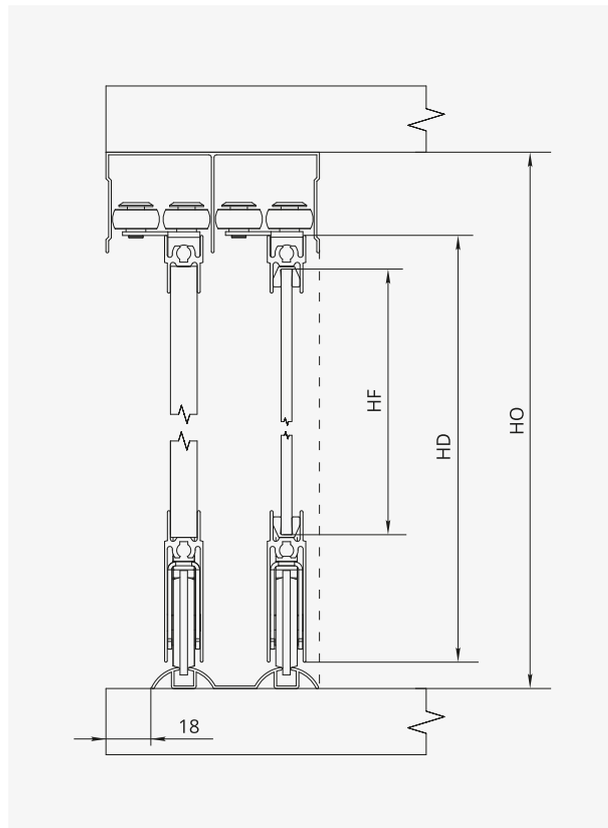
## Схема сборки двери



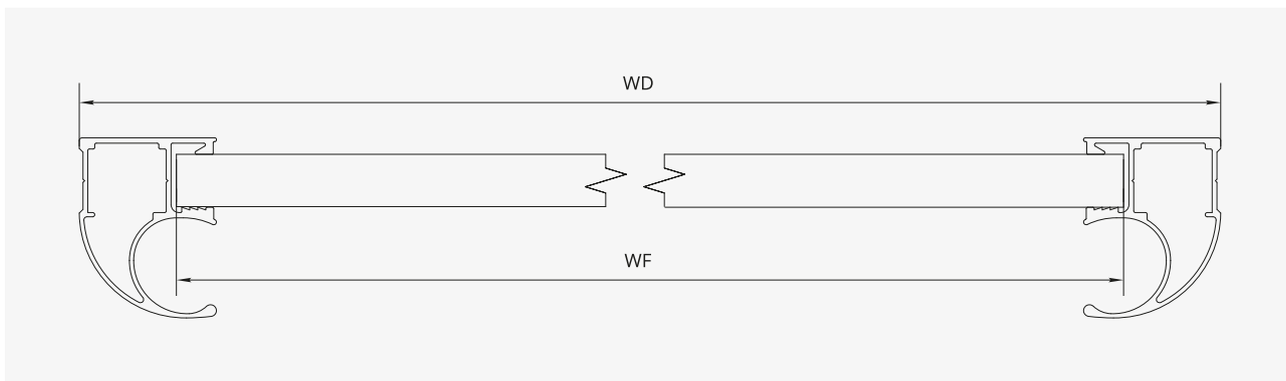
Сечение двери с симметричным профилем



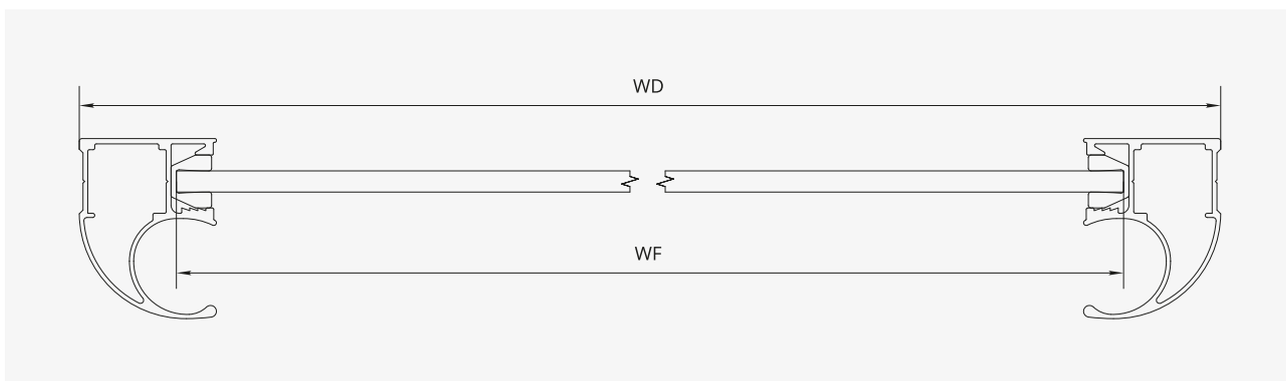
Сечение двери с асимметричным профилем



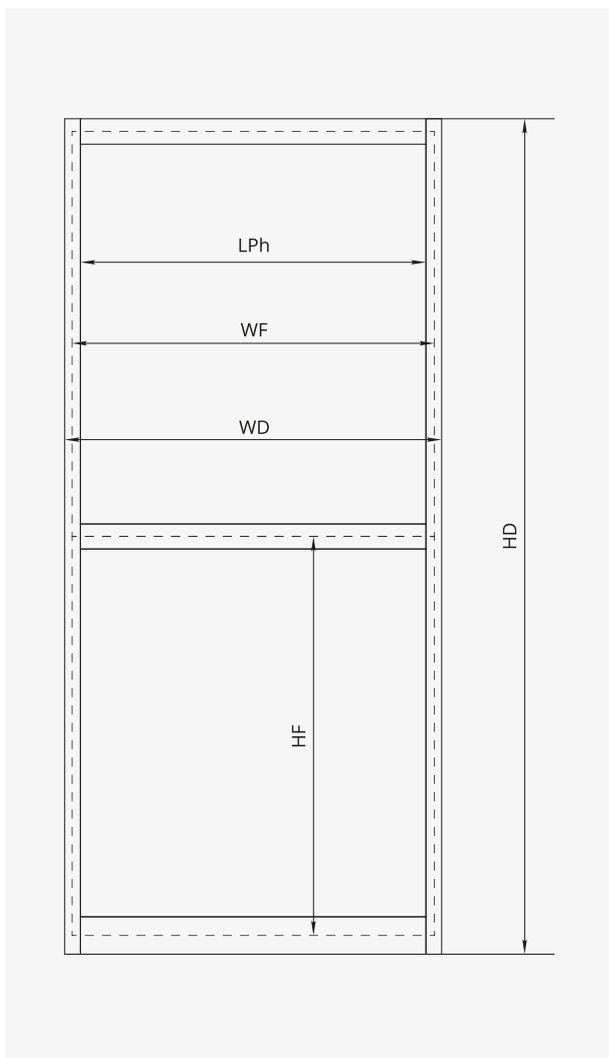
Сечение двери с наполнением из ДСП толщиной 10 мм



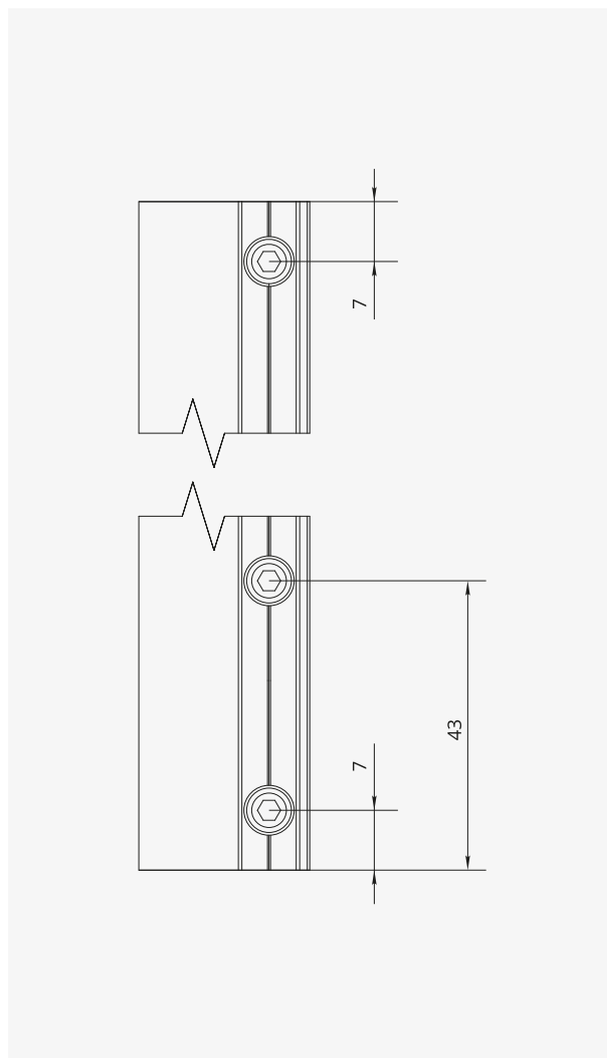
Сечение двери с наполнением из стекла толщиной 4 мм



## Размеры двери



## Присадка отверстий в вертикальном профиле



## Технические характеристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 1200 мм  
 Минимальная ширина двери – 550 мм  
 Максимальная высота двери – 2700 мм  
 Максимальный вес одной двери – 60 кг  
 Максимальная толщина наполнения – 10 мм



Онлайн-калькулятор  
 расчета дверей

## Условные обозначения

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

Формулы расчета дверей и наполнения для асимметричных профилей

Q	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 46 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 23 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 30 мм
C Premial (Classic)	HD = HO - 40 (40) мм	LPh = WD - 52 (50) мм	HF (лдсп) = HD - 58 (58) мм
	$WD = \frac{WO + 26 (25) \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 (3) мм	WF (лдсп) = WD - 36 (34) мм
L	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 52 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 43 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 33 мм
L	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 52 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 43 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 36 мм
L	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 52 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 43 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 39 мм

Формулы расчета дверей и наполнения для симметричных профилей

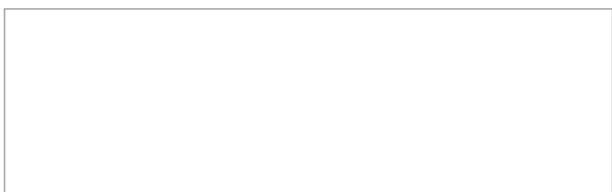
A	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 40 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 20 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 20 мм
H	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 68 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 34 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 23 мм
H	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 68 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 34 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 50 мм
I	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 80 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 40 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 53 мм
I	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 80 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 40 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 62 мм
П	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 120 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 60 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 65 мм
П	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 120 мм	HF (лдсп) = HD - 58 мм
	$WD = \frac{WO + 60 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (лдсп) = WD - 104 мм
П	HD = HO - 40 мм	LPh = WD - 120 мм	HF (зеркало) = HD - 61 мм
	$WD = \frac{WO + 60 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO - 3 мм	WF (зеркало) = WD - 107 мм

# PREMIAL

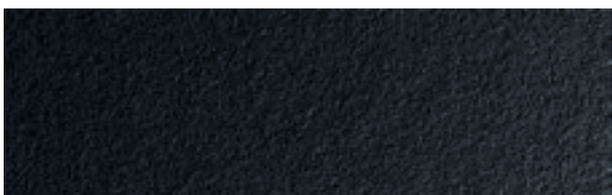
Черный глянец



Белый глянец



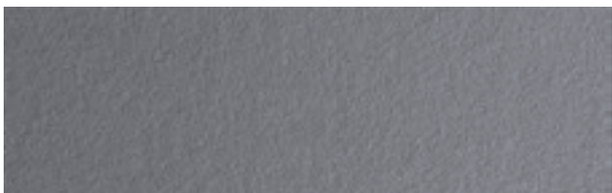
Черный муар



Белый муар



Серый муар



Дуб дымчатый



Хром блестящий



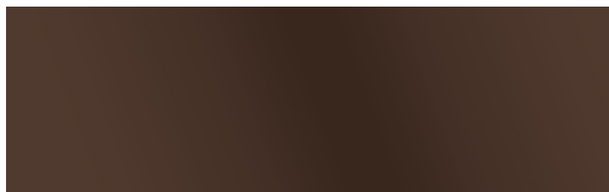
Золото блестящее



Шампань блестящая



Бронза блестящая



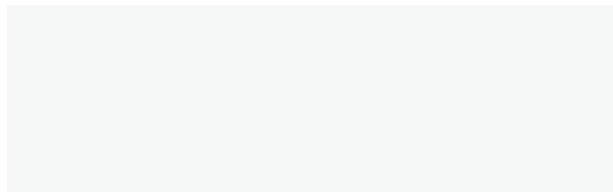
Серебро хим. полировка



Венге блестящий



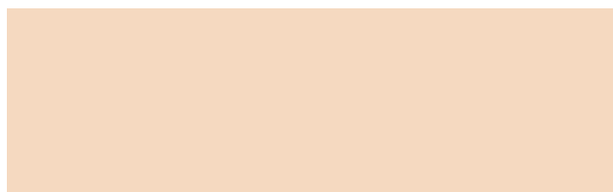
Хром матовый



Серебро браш



Золото матовое



Золото браш



Шампань матовая



Шампань браш



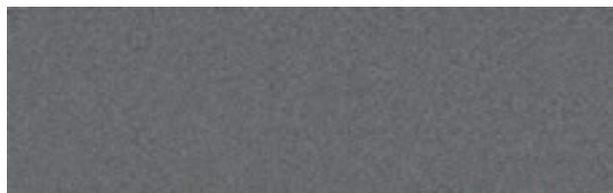
Бронза матовая



Латунь браш



Графит шелк



Черный браш



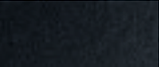
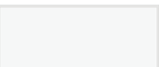
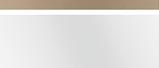
Венге темный

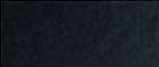
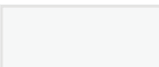
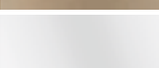


Графит браш



# PREMIAL

Цвет (декор)	Длина, м	Вертикальные профили Premial								
		C Premial		C Classic	Q	L	A	I	П	Н
		4.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
	Белый глянец	●	●		●	●	●	●	●	●
	Черный муар	●	●		●	●	●	●	●	●
	Серый муар	●	●		●					
	Белый муар		●		●			●	●	
	Хром матовый	●	●		●	●	●	●	●	●
	Шампань матовая	●	●		●					●
	Золото матовое	●	●							●
	Бронза матовая	●	●							
	Золото блестящее			●						
	Шампань блестящая			●						●
	Хром блестящий			●						
	Бронза блестящая			●						
	Венге блестящий			●				●		
	Черный браш			●	●					
	Графит браш			●	●	●				
	Шампань браш			●	●	●		●		
	Золото браш			●		●				
	Серебро браш			●		●				
	Латунь браш			●	●			●		
	Серебро хим. полировка			●						
	Венге темный		●							●
	Дуб дымчатый		●							●

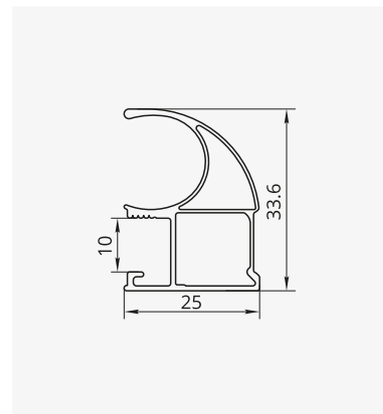
Горизонтальные профили		Направляющие						Разделительные профили		Цвет (декор)
верхний	нижний	верхняя Premial	нижняя Premial	нижняя Classic	верхняя однопол.	нижняя однопол.	трек Pivot	со стяжкой	без стяжки	
5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•				•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•		•	•	•	•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•		•	•		•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•	•					•	•	
•	•	•		•					•	
•	•	•		•					•	

# FURNIAL

## Вертикальный профиль Furnial Classic

асимметричный

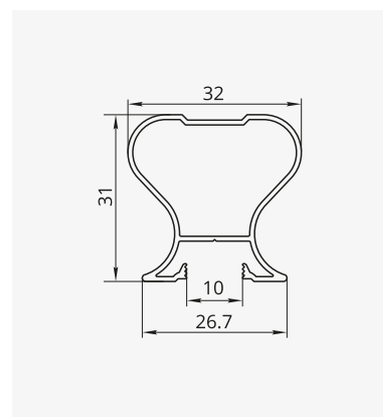
длина профиля – 4,6 м, 4,8 м, 5,4 м  
толщина стенок – 1 мм



## Вертикальный профиль Furnial Omega

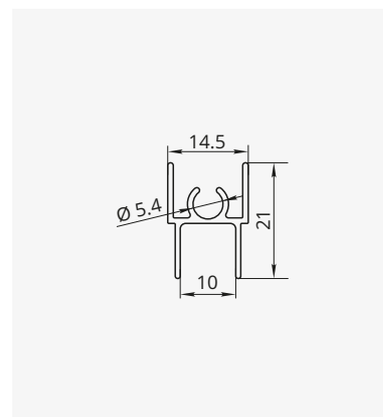
симметричный

длина профиля – 5,4 м  
толщина стенок – 1 мм



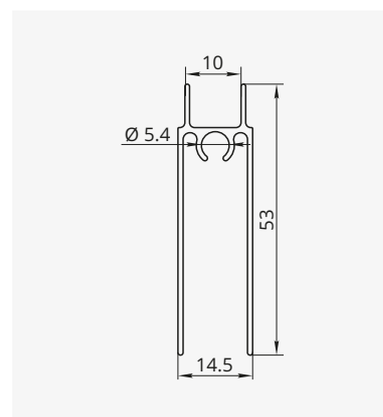
## Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5,9 м



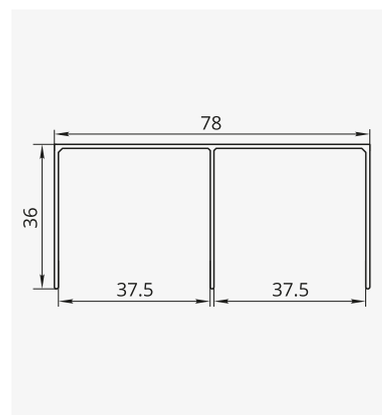
## Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5,9 м



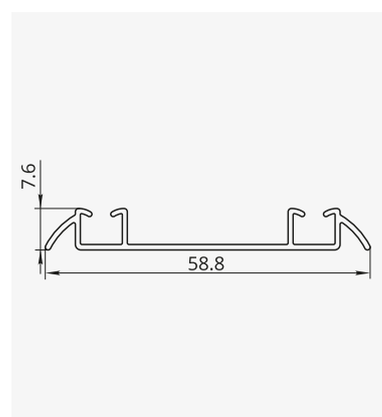
### Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м



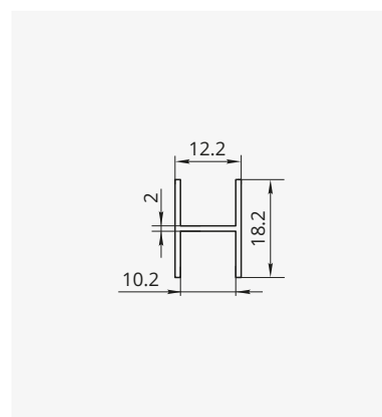
### Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м



### Двусторонний профиль без стяжки

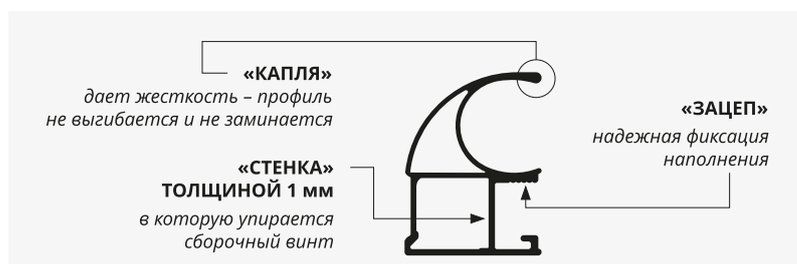
длина профиля – 5.9 м



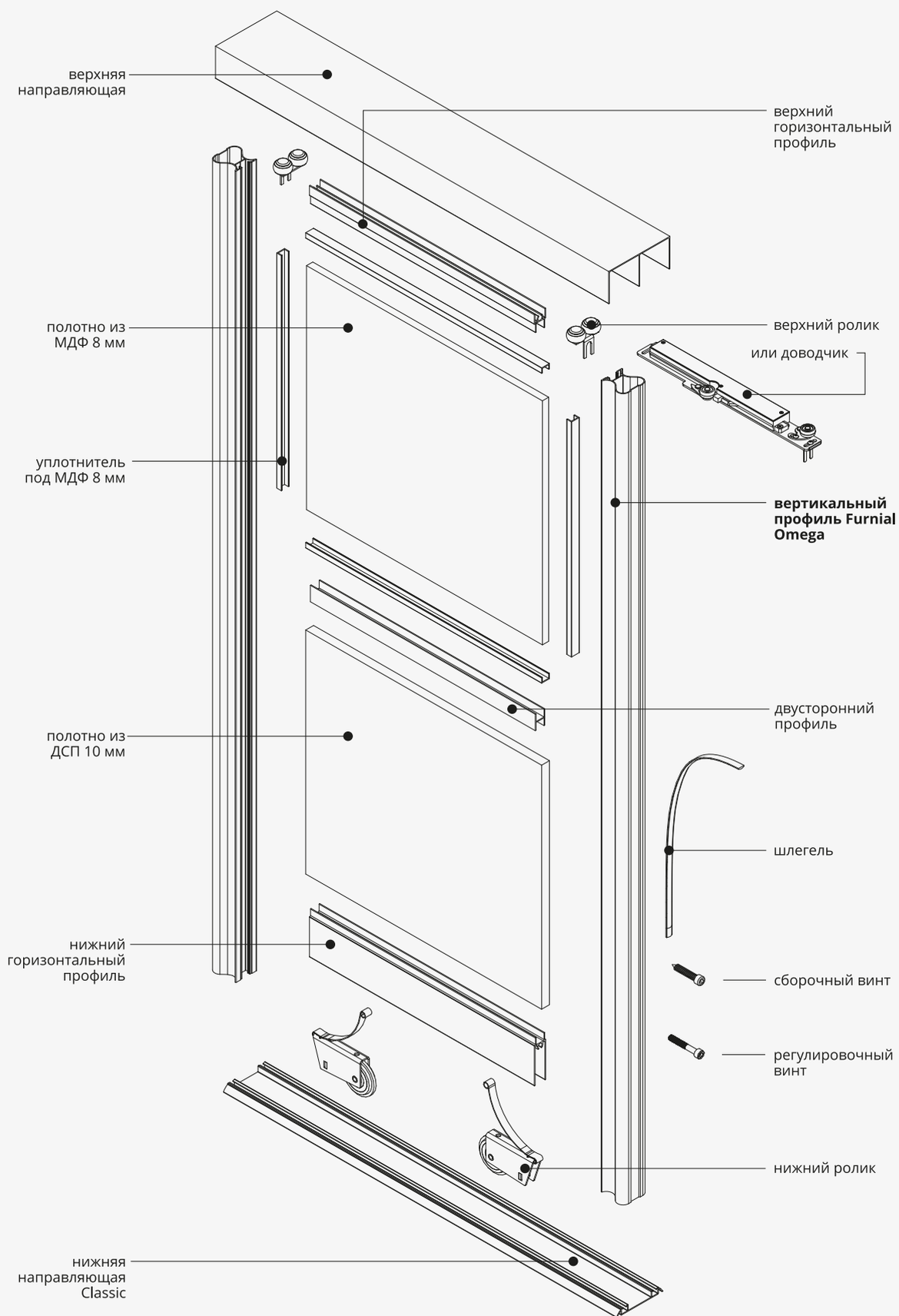
#### Описание системы



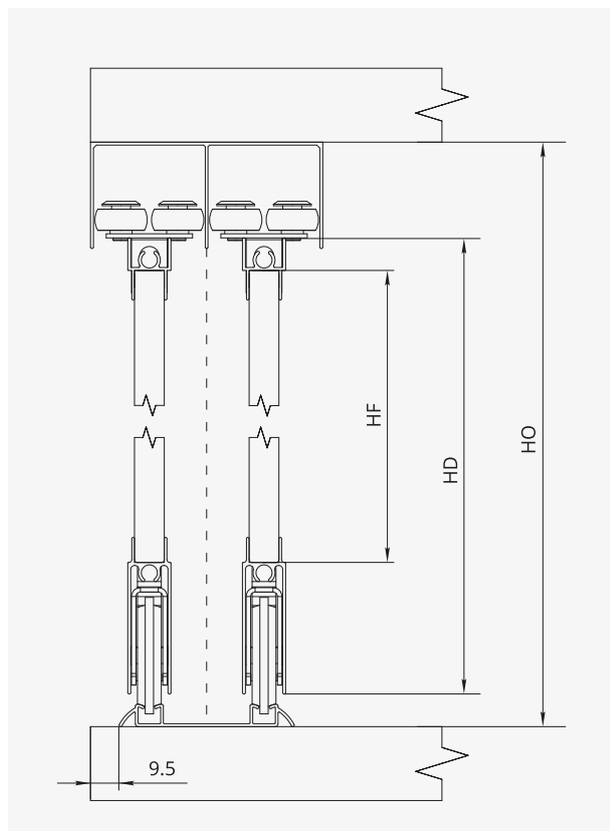
Раздвижная система эконом-сегмента предназначена для серийного производства шкафов-купе, изготовления узких дверей.



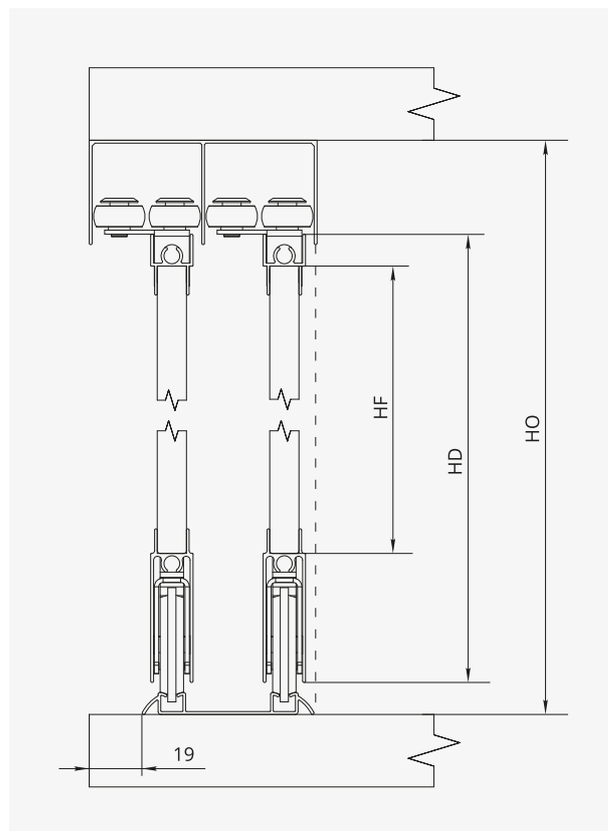
## Схема сборки двери



Сечение двери с симметричным профилем



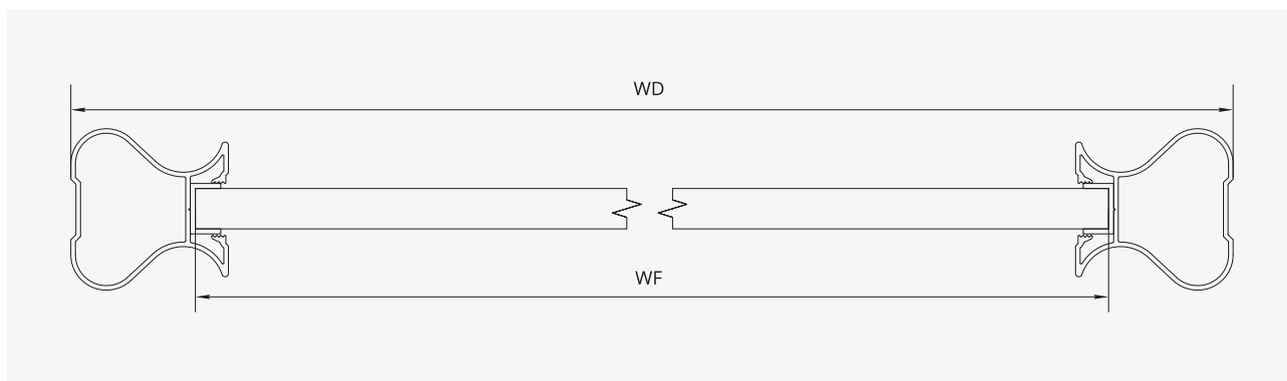
Сечение двери с асимметричным профилем



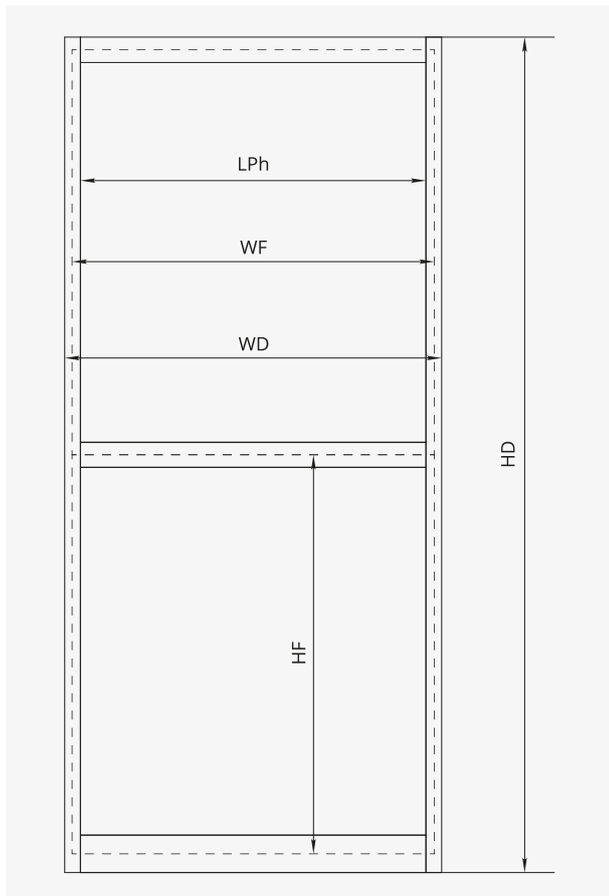
Сечение двери с наполнением из ДСП толщиной 10 мм



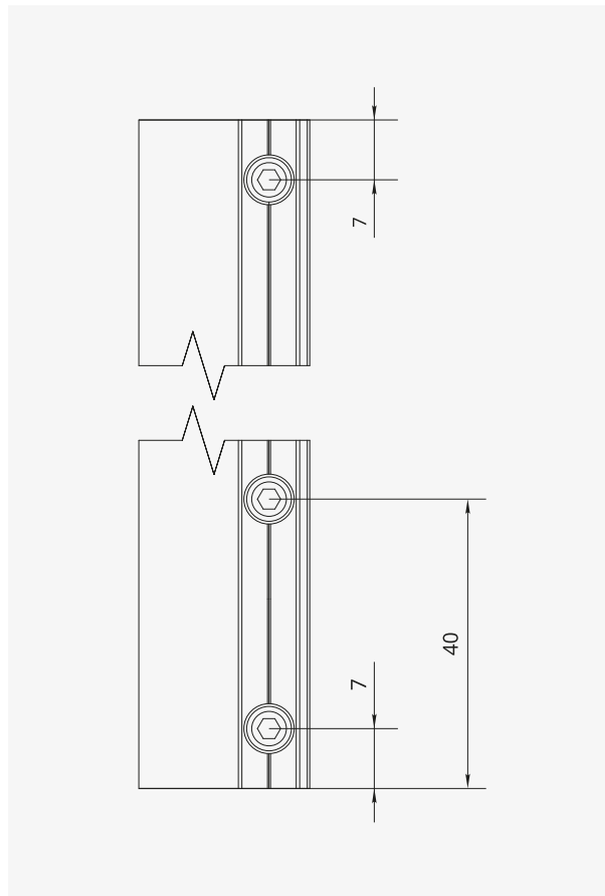
Сечение двери с наполнением из МДФ толщиной 8 мм



## Размеры двери



## Присадка отверстий в вертикальном профиле



## Условные обозначения

<b>HD</b>	высота двери, мм	<b>LPh</b>	длина горизонтальных профилей, мм	<b>QO</b>	количество мест перекрытий дверей, шт
<b>HO</b>	высота проема, мм				
<b>WD</b>	ширина двери, мм	<b>NL</b>	длина направляющих, мм	<b>HF</b>	высота наполнения, мм
<b>WO</b>	ширина проема, мм	<b>QD</b>	количество дверей, шт	<b>WF</b>	ширина наполнения, мм

## Формулы расчета дверей и наполнения для профилей Furnial

Furnial Classic	$HD = HO - 36 \text{ мм}$	$LPh = WD - 50 \text{ мм}$	$HF \text{ (лдсп)} = HD - 56 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 25 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 \text{ мм}$	$WF \text{ (лдсп)} = WD - 34 \text{ мм}$
			$HF \text{ (зеркало)} = HD - 58 \text{ мм}$
			$WF \text{ (зеркало)} = WD - 36 \text{ мм}$
Furnial Omega	$HD = HO - 36 \text{ мм}$	$LPh = WD - 62 \text{ мм}$	$HF \text{ (лдсп)} = HD - 56 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 31 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 \text{ мм}$	$WF \text{ (лдсп)} = WD - 48 \text{ мм}$
			$HF \text{ (зеркало)} = HD - 58 \text{ мм}$
			$WF \text{ (зеркало)} = WD - 50 \text{ мм}$

## Технические характеристики дверей-купе

Максимальная ширина двери – 900 мм  
 Минимальная ширина двери – 550 мм  
 Максимальная высота двери – 2500 мм  
 Максимальный вес одной двери – 40 кг  
 Максимальная толщина наполнения – 10 мм



Онлайн-калькулятор  
расчета дверей

## Таблица соответствия декоров профилям

Палитру декоров смотрите на страницах 14-15.

профиль	Цвет (декор)						
	длина, м	Хром матовый	Черный муар	Белый глянец	Шампань матовая	Бронза матовая	Золото матовое
Вертикальные профили Furnial Classic	4.6	●					
	4.8	●	●	●	●	●	●
	5.4	●	●	●	●	●	●
Вертикальный профиль Furnial Omega	5.4	●		●	●	●	
Верхний горизонтальный профиль	5.9	●	●	●	●	●	●
Нижний горизонтальный профиль	5.9	●	●	●	●	●	●
Верхняя направляющая	5.9	●	●	●	●	●	●
Нижняя направляющая	5.9	●	●	●	●	●	●
Двусторонний профиль без стяжки	5.9	●	●	●	●	●	●



ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ

 **elephant**

# ELEPHANT

Узкорамочная система алюминиевых профилей для шкафов-купе

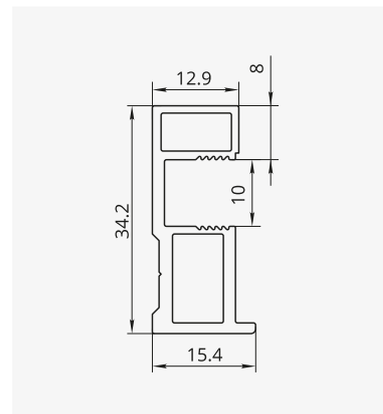


# ELEPHANT

## Вертикальный профиль CAT

асимметричный

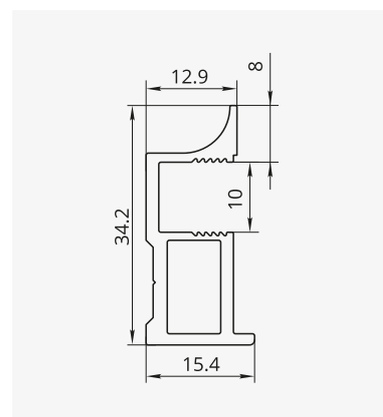
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FOX

асимметричный

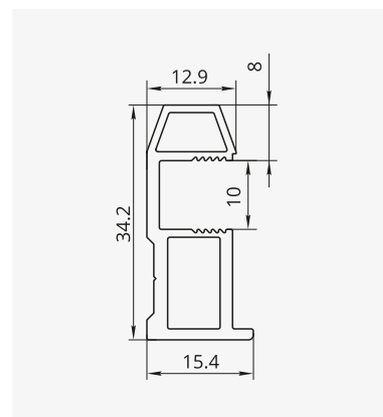
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FISH

асимметричный

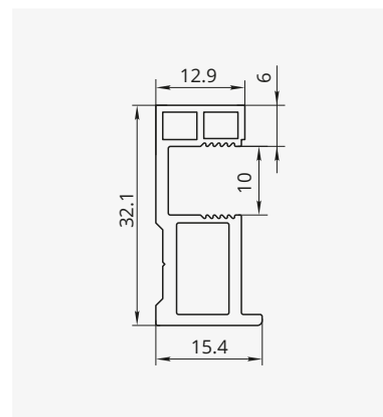
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FROG

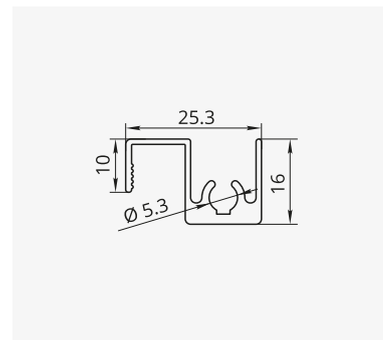
асимметричный

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



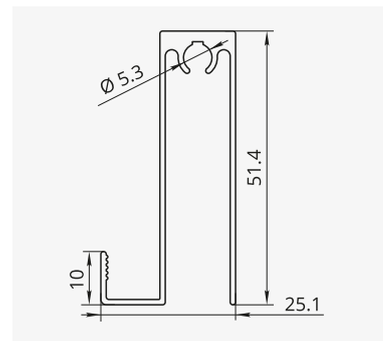
### Верхний горизонтальный профиль Elephant

длина профиля – 5.9 м



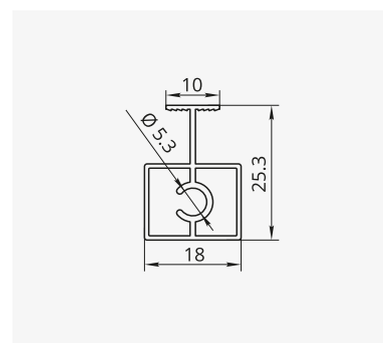
### Нижний горизонтальный профиль Elephant

длина профиля – 5.9 м



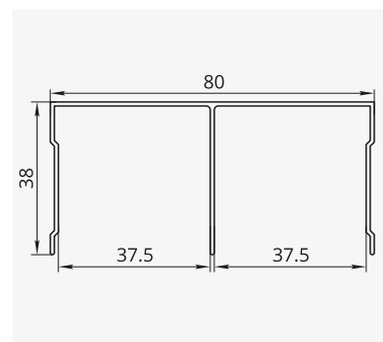
### Двусторонний профиль со стяжкой Elephant

длина профиля – 5.9 м



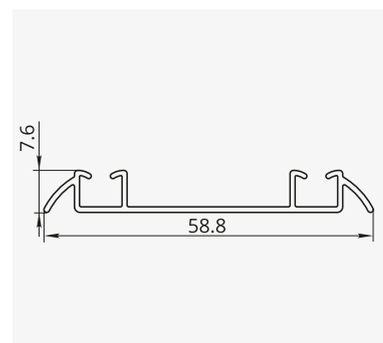
### Верхняя направляющая Premial

длина профиля – 5.9 м



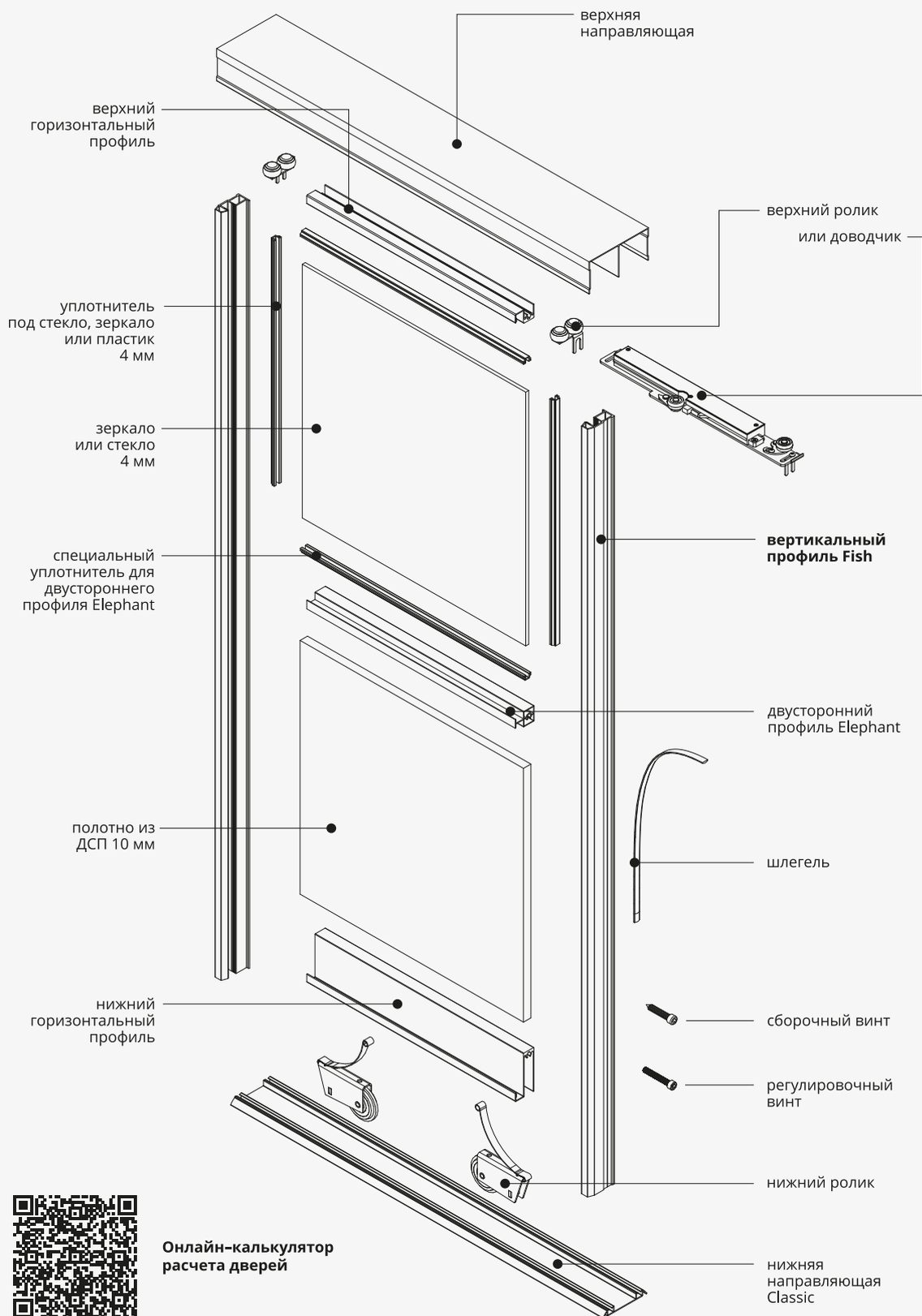
### Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м

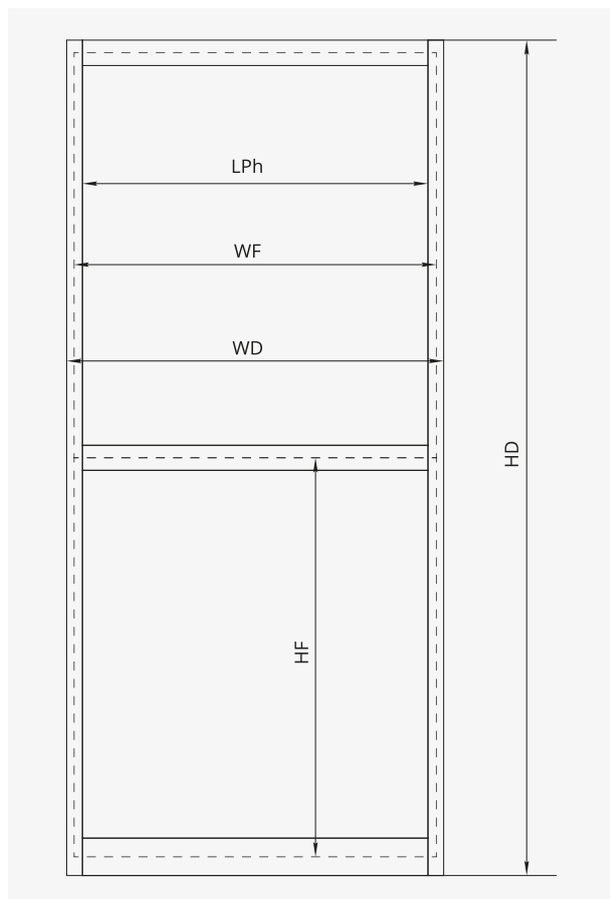


# ELEPHANT

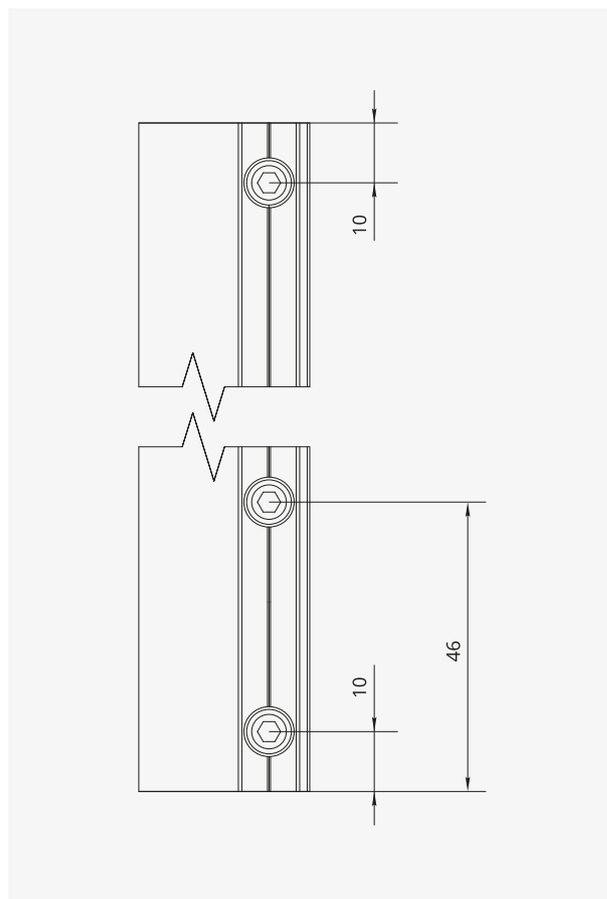
## Схема сборки двери



### Размеры двери



### Присадка отверстий в вертикальном профиле



### Технические характеристики дверей-купе

Ширина двери от 550 мм до 1200 мм  
Максимальная высота двери – 2700 мм

Максимальный вес одной двери – 60 кг  
Максимальная толщина наполнения – 10 мм

### Формулы расчета дверей и наполнения для профилей Elephant

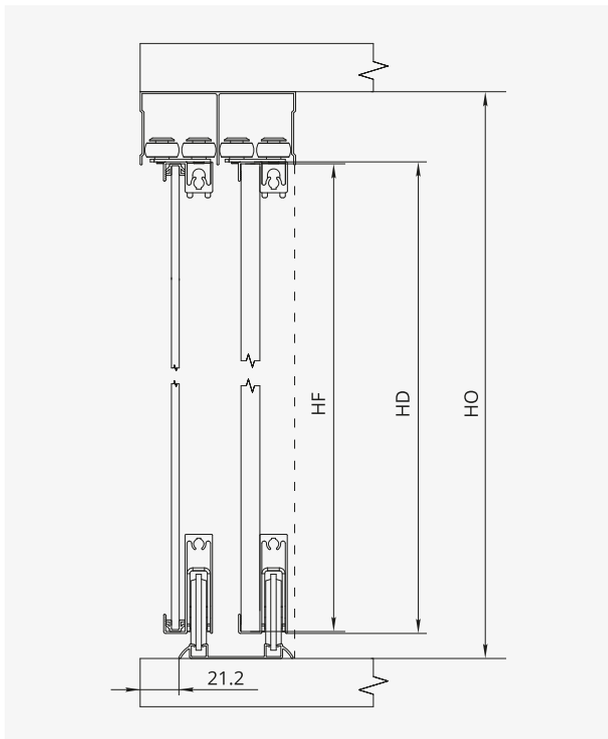
Fish Cat Fox Frog	$HD = HO - 40 \text{ мм}$	$LPh = WD - 25 \text{ мм}$	$HF \text{ (лдсп)} = HD - 3 \text{ мм}$
			$WF \text{ (лдсп)} = WD - 3 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 13 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 1 \text{ мм}$	$HF \text{ (зеркало)} = HD - 5 \text{ мм}$
			$WF \text{ (зеркало)} = WD -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

### Условные обозначения

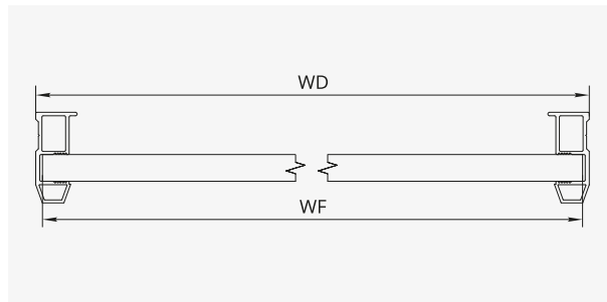
<b>HD</b>	высота двери, мм	<b>LPh</b>	длина горизонтальных профилей, мм	<b>QO</b>	количество мест перекрытий дверей, шт
<b>HO</b>	высота проема, мм				
<b>WD</b>	ширина двери, мм	<b>NL</b>	длина направляющих, мм	<b>HF</b>	высота наполнения, мм
<b>WO</b>	ширина проема, мм	<b>QD</b>	количество дверей, шт	<b>WF</b>	ширина наполнения, мм

# ELEPHANT

Сечение двери по вертикали



Сечение двери с ДСП толщиной 10 мм



Сечение двери со стеклом толщиной 4 мм

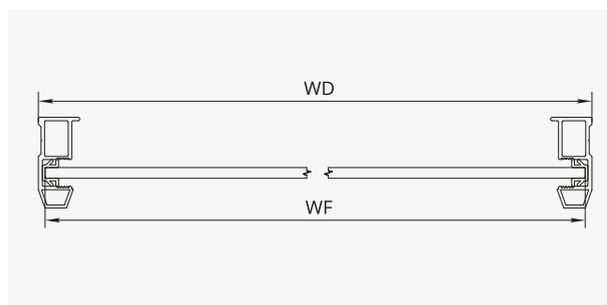


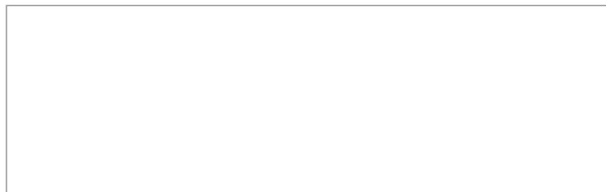
Таблица соответствия декоров профилям

	Вертикальные профили Elephant				Горизонтальные профили		Направляющие		Двусторонние профили со стяжкой
	Fish	Cat	Fox	Frog	верхний	нижний	верхняя Premium	нижняя Classic	
Длина, м	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
Черный глянец	●	●		●	●	●	●	●	●
Белый глянец	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Черный муар	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Белый муар	●	●	●		●	●	●	●	●
Графит шелк	●	●	●		●	●	●	●	●
Хром матовый	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Серебро браш	●	●	●		●	●	●		●
Графит браш	●	●	●		●	●	●		●
Шампань браш	●	●	●		●	●	●		●
Золото браш	●	●	●		●	●	●		●
Черный браш	●	●	●		●	●	●		●
Латунь браш	●	●	●		●	●	●		●

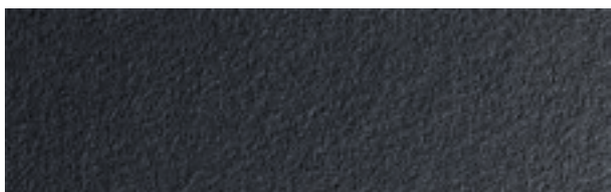
Черный глянец



Белый глянец



Черный муар



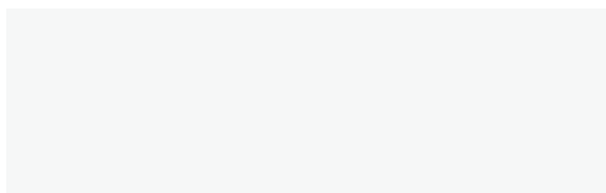
Белый муар



Графит шелк



Хром матовый



Серебро браш



Графит браш



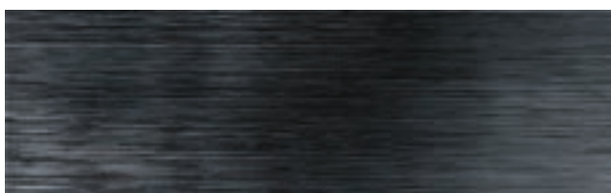
Шампань браш



Золото браш



Черный браш



Латунь браш





by PREMIAL®  
est. 2008

# ФУРНИТУРА

Комплектующие для дверей шкафов-купе



# ФУРНИТУРА

## Стальные универсальные доводчики Premial Soft: усиленный и для стандартных 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: **30-45 кг**

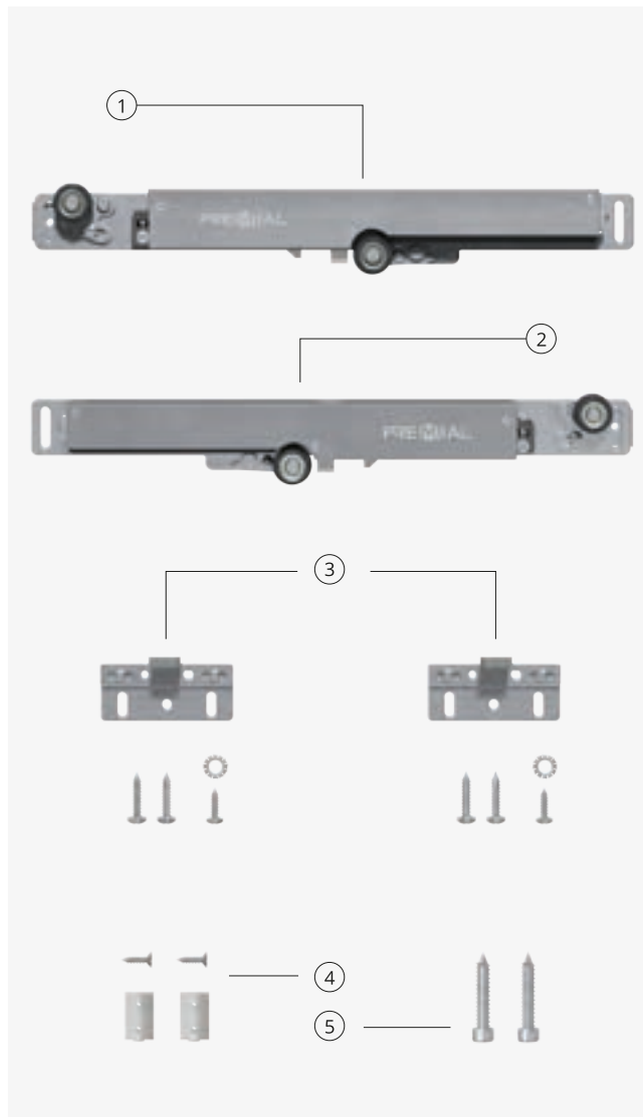
### Характеристики

#### доводчика для стандартных дверей:

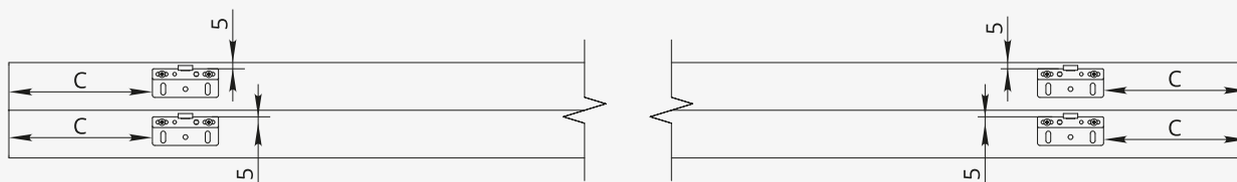
- ширина двери: от 600 до 900 мм
- используется в направляющих: 37.5 мм и 39 мм
- максимальный вес двери: **20-30 кг**



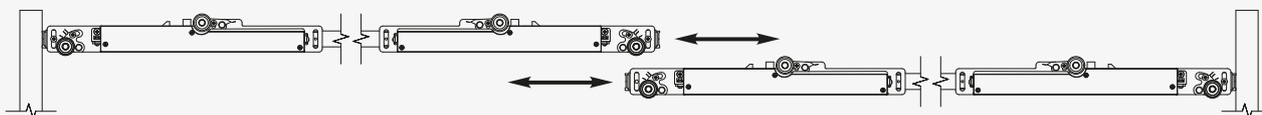
Видеоинструкция  
по установке доводчика



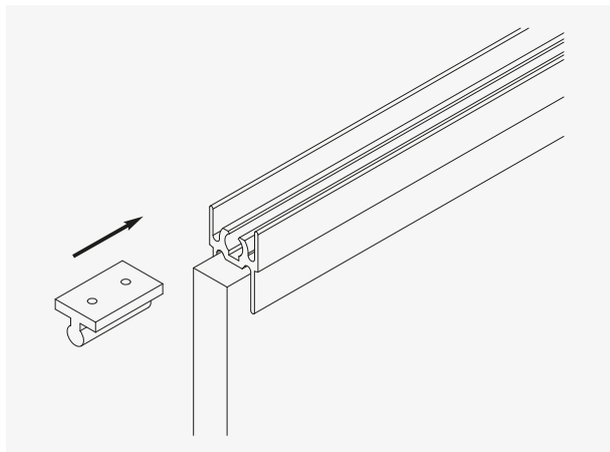
### Схема расположения активаторов и доводчиков



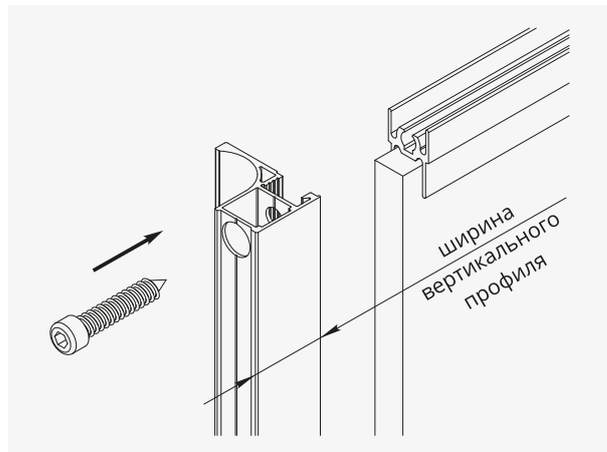
$C = 113 + \text{ширина вертикального профиля (мм)}$



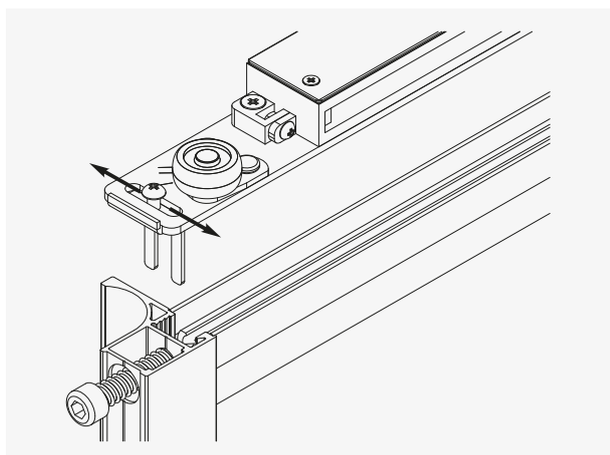
Порядок установки доводчика в шкаф-купе



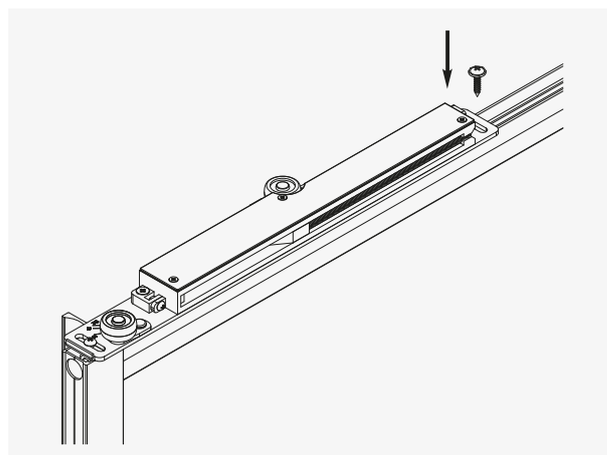
Установите фиксатор доводчика в верхний горизонтальный профиль.



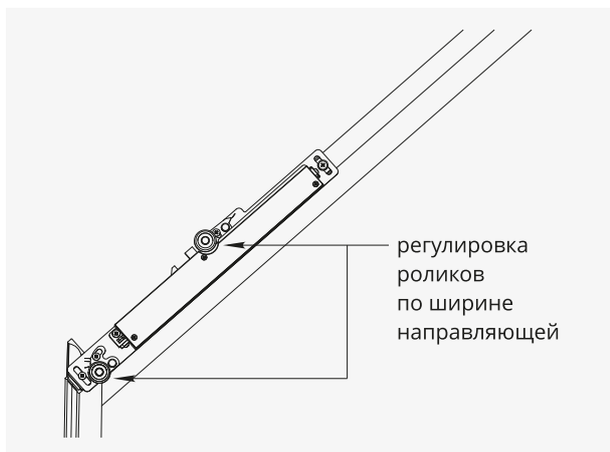
Соедините вертикальный профиль с верхним горизонтальным профилем.



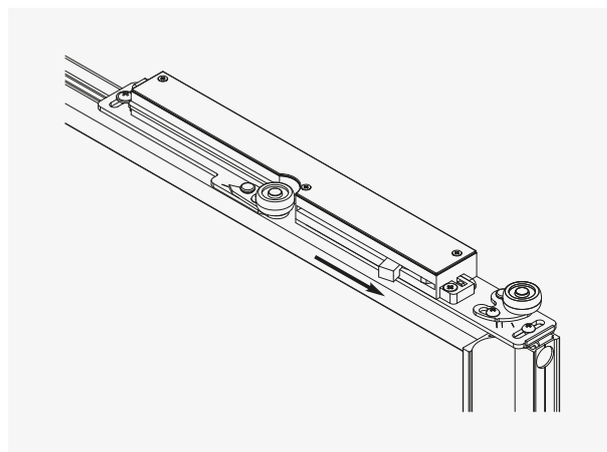
Отрегулируйте доводчик по типу вертикального профиля (симметричный, асимметричный).



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

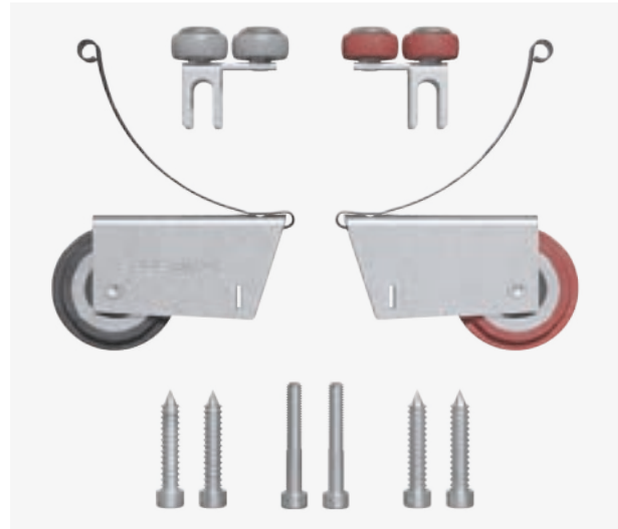
## Комплект роликов Premial Red и Premial Grey

### Комплектация:

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

### Характеристики:

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



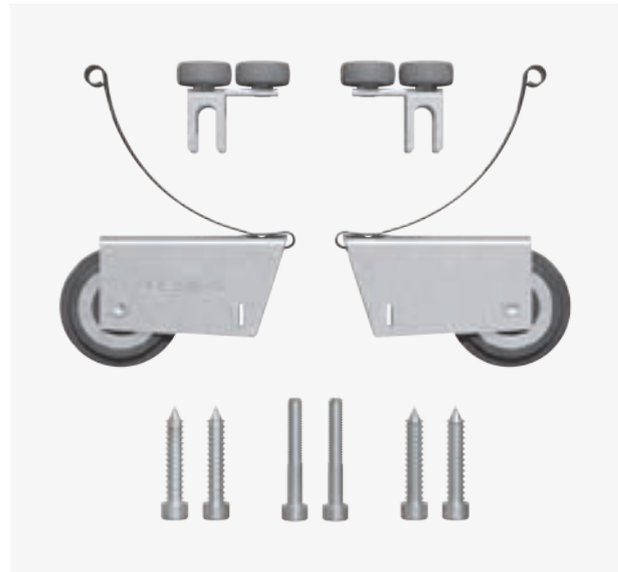
## Комплект роликов PML Mule

### Комплектация:

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

### Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару – 60 кг
- толщина корпуса нижнего ролика – 1.5 мм
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из термопласта с усиленным закрытым подшипником
- верхний ролик с пылезащищенным подшипником (опрессовка на втулку) и покрытием POM – термопласт
- заявленный срок службы ролика – 70 000 циклов



## Комплект роликов Double Premium

### Комплектация:

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

### Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару – 100 кг
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из POM-термопласта
- верхний ролик с закрытым подшипником и амортизатором из силикона
- заявленный срок службы ролика – 100 000 циклов



### Комплект роликов Lux

#### Комплектация:

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

#### Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару – 40 кг
- толщина корпуса нижнего ролика – 1.2 мм
- тип: симметричные, асимметричные
- нижний ролик из термопласта с открытым подшипником
- заявленный срок службы ролика – 35 000 циклов



### Фурнитура для системы Elephant

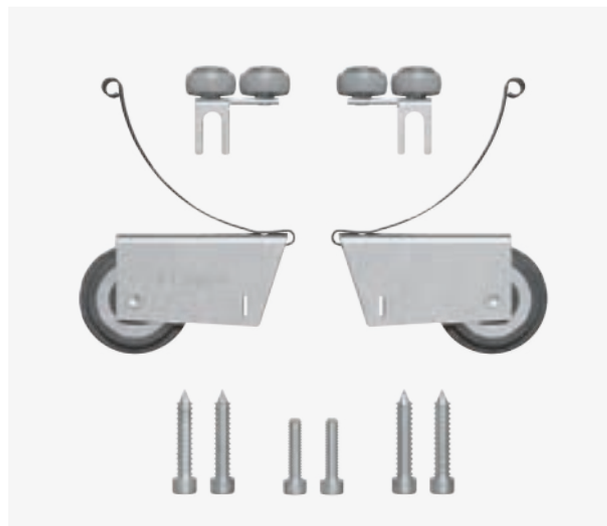
### Комплект роликов Elephant

#### 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 термопласта 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

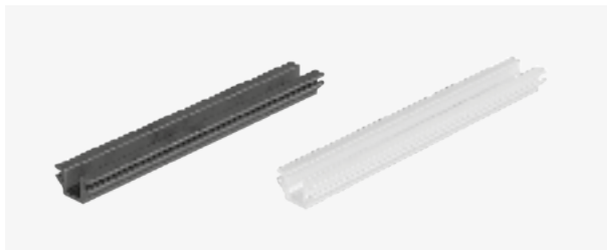


# ФУРНИТУРА

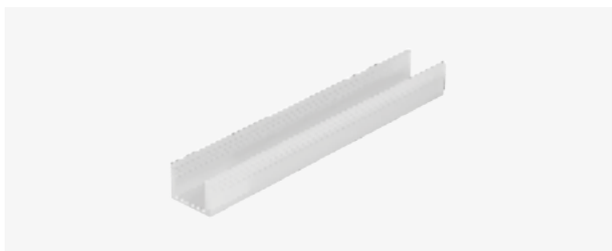
Уплотнитель в нижнюю направляющую



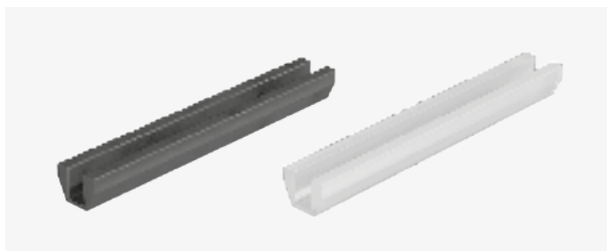
Уплотнитель «елочка» под стекло 4 мм



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



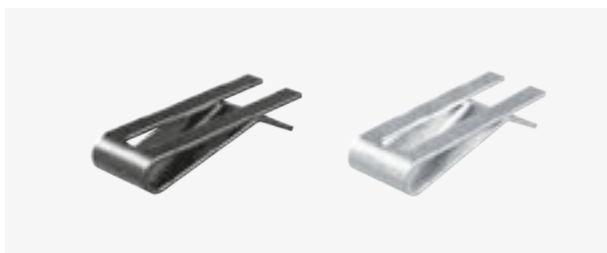
Шлегель 9 x 4 мм



Шлегель полиуретановый 9 x 6 мм



Прищепка для шлегеля Invisible



Фурнитура для дверей из плитных материалов: ЛДСП 16 мм, МДФ 16 мм, 18 мм

### Комплект роликов PML 16Up

Ширина двери: 500–1100 мм  
 Высота двери: 600–2700 мм  
 Монтируются на дверное полотно  
 Горизонтальные профили не требуются  
 Ширина верхней направляющей: 37.5 мм  
 Рекомендуется использовать вместе  
 с корректором фасада (см. стр. 57)

#### Комплектация:

- верхние ролики – 2 шт
- нижние ролики – 2 шт
- ключ-шестигранник

#### Характеристики:

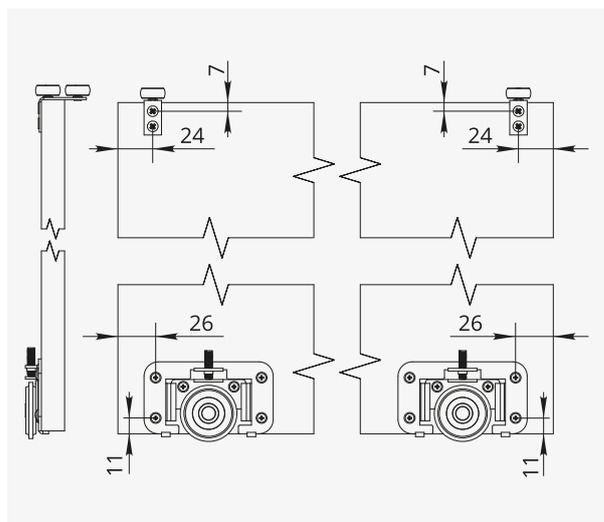
- допустимая нагрузка на пару – до 45 кг
- материал корпуса – легированная сталь 2 мм
- подшипник закрытого типа
- заявленный срок службы ролика – 40 000 циклов



$$WD = \frac{WO + WZ \times QO}{QD}$$

$$HD = HO - 39 \text{ мм}$$

<b>WD</b>	ширина двери
<b>WO</b>	ширина проема
<b>WZ</b>	ширина места перекрытия (произвольная)
<b>QO</b>	количество мест перекрытий
<b>QD</b>	количество дверей
<b>HD</b>	высота двери
<b>HO</b>	высота проема



### Комплект роликов Ali – 731

Ширина двери: 500–1100 мм  
 Высота двери: 800–2700 мм  
 Монтируются на дверное полотно  
 Горизонтальные профили не требуются  
 Ширина верхней направляющей: 37.5 мм  
 Рекомендуется использовать вместе  
 с корректором фасада (см. стр. 57)

#### Комплектация:

- верхние ролики – 2 шт
- нижние ролики – 2 шт

#### Характеристики:

- допустимая нагрузка на пару – до 50 кг
- материал корпуса – фторопласт
- подшипник закрытого типа
- заявленный срок службы ролика – 30 000 циклов



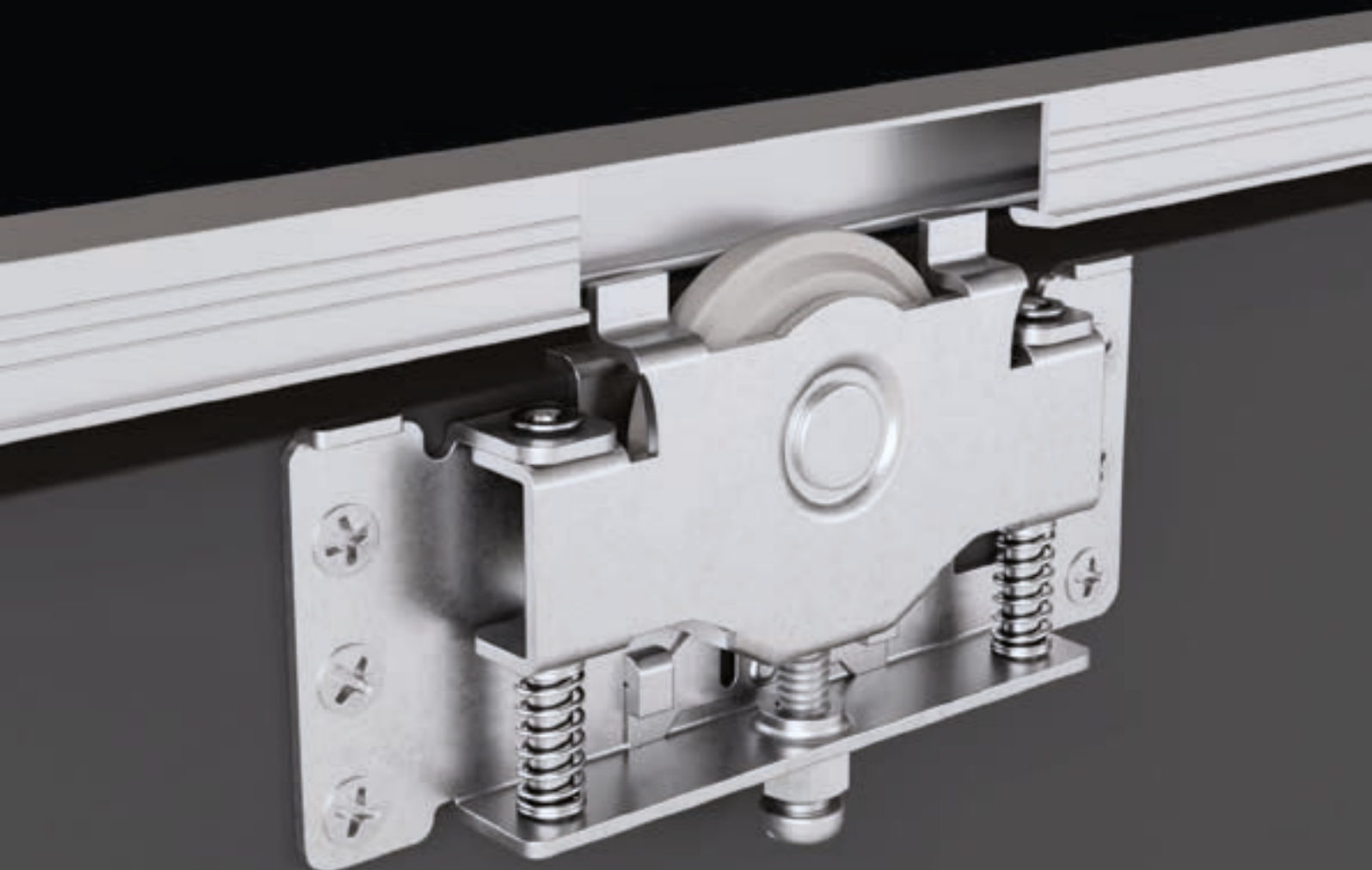


Jam

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ  
СИСТЕМЫ

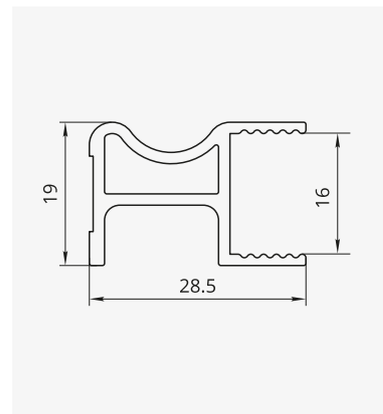
# JAM

Раздвижная система для шкафов-купе  
на скрытых врезных направляющих



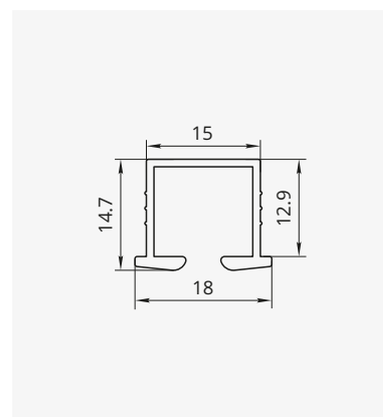
## Вертикальный профиль JAM под ЛДСП 16 мм

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.5 мм



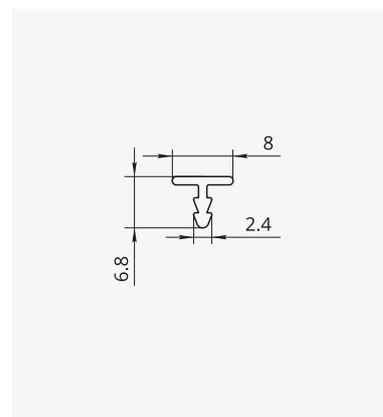
## Направляющая JAM

длина профиля – 6 м



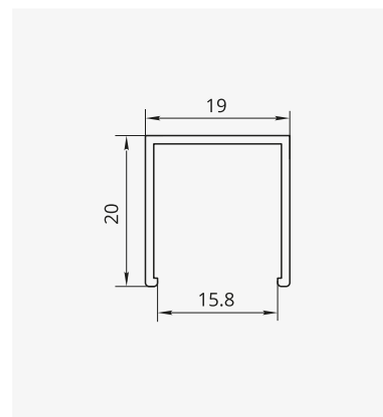
## Врезной разделительный профиль

длина профиля – 5.9 м

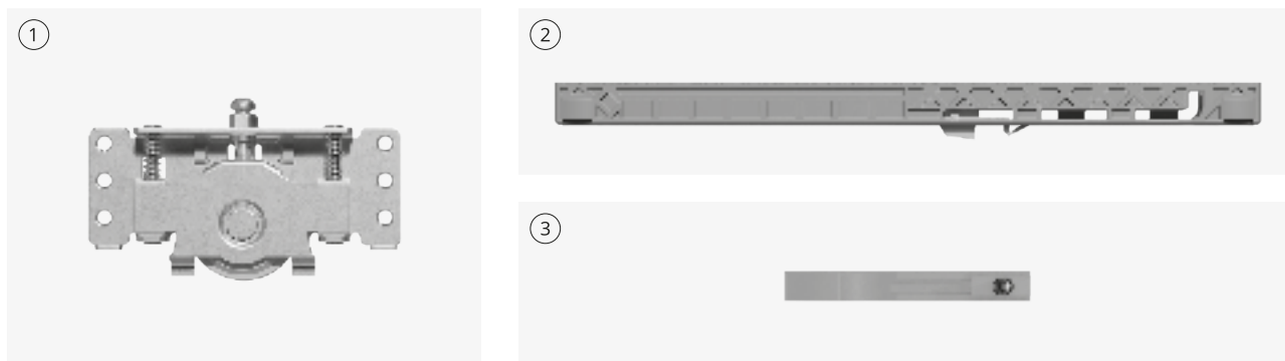


## П-образный профиль для торцевания корпуса

длина профиля – 5.9 м



### Комплект механизмов системы Jam

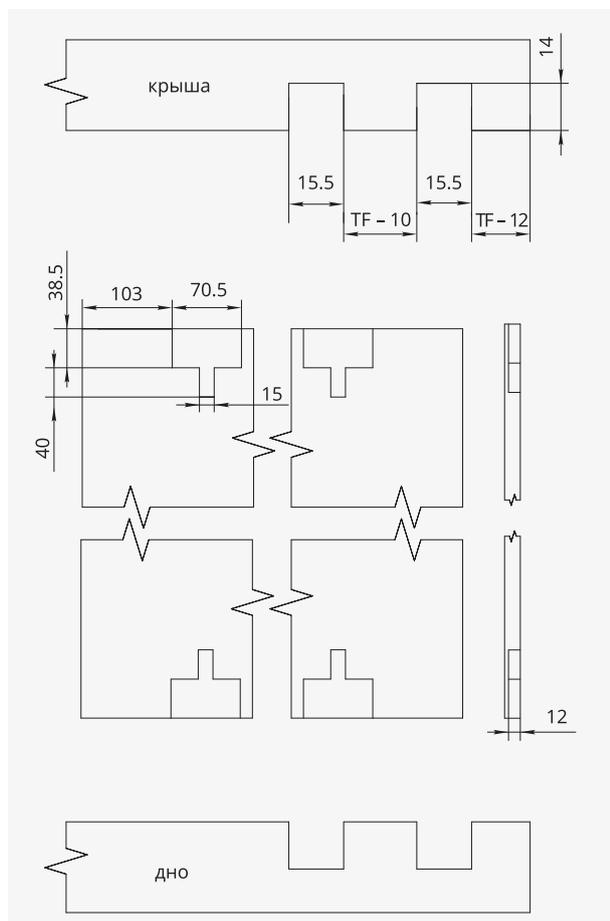


	1	2	3
	Ролик	Доводчик	Стопор
Комплект на 1 дверь с доводчиком	4 шт	2 шт	-
Комплект на 1 дверь без доводчика	4 шт	-	2 шт

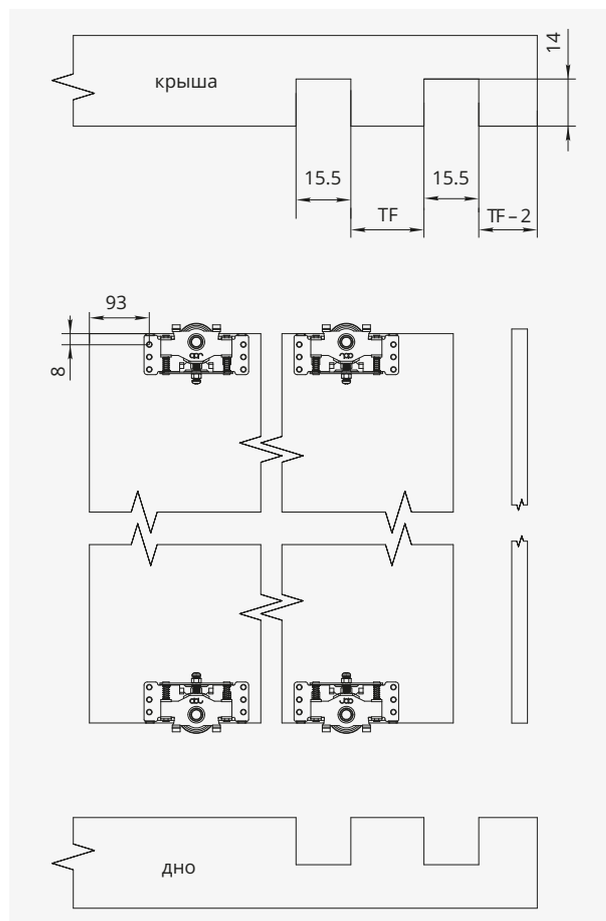
Рекомендуется использовать вместе с корректором фасада (см. стр. 57)

### Присадки под ролики и направляющие

Фрезеровки крыши и дна корпуса одинаковые.



С фрезеровкой под ролики



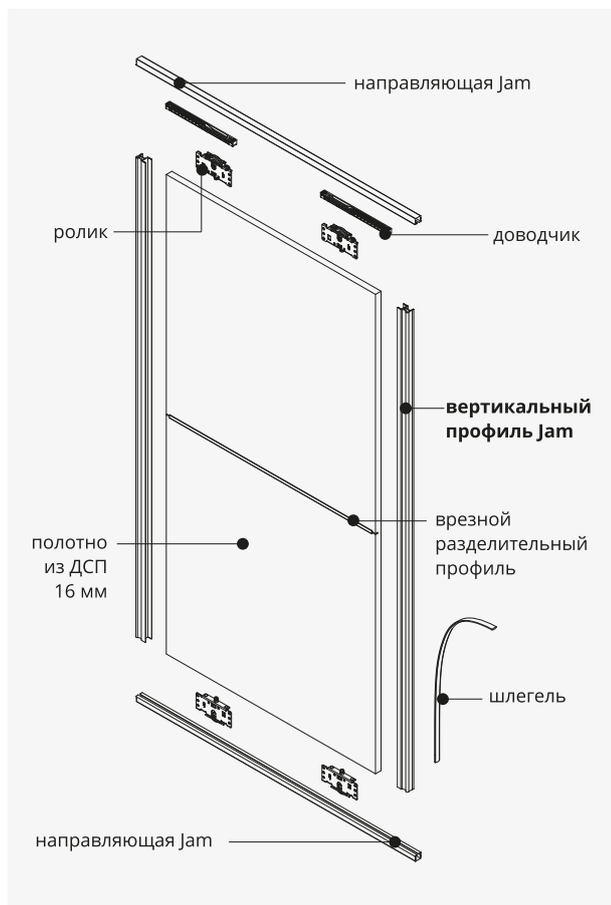
Без фрезеровки под ролики

## Технические характеристики дверей-купе

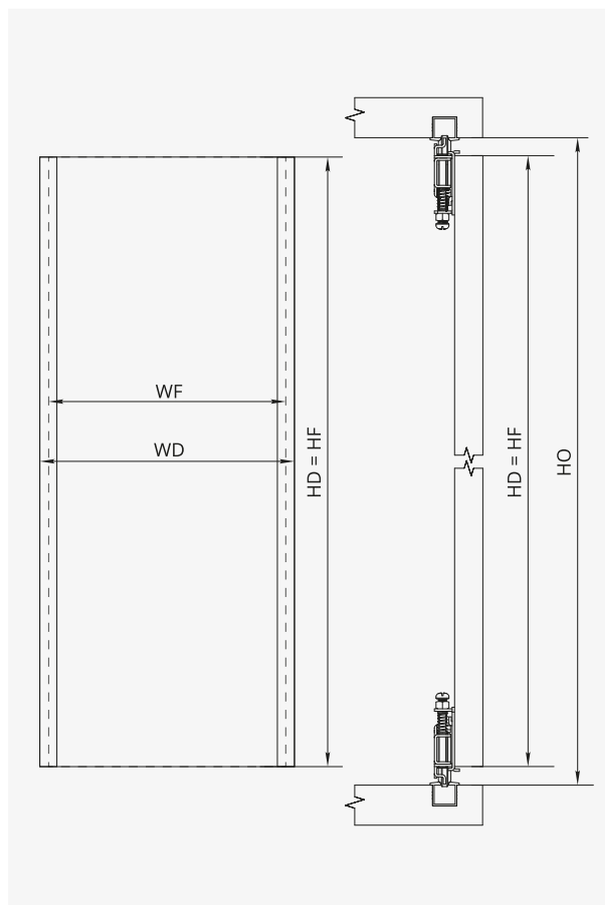
Ширина двери – до 1200 мм.  
 Высота двери – до 2700 мм.  
 Максимальный вес одной двери – 45 кг.

Толщина дверного полотна – от 16 мм.  
 Толщина крыши и корпуса шкафа – от 22 мм.  
 Горизонтальные профили не требуются.

## Схема сборки двери



## Размеры двери



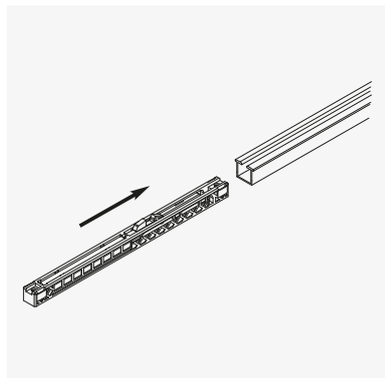
## Формулы расчета дверей и наполнения для системы Jam

с вертикальным профилем	без вертикального профиля	HD = HO - 15 мм
WF (лдсп) = WD - 28 мм	WF (лдсп) = WD	
$WD = \frac{WO + 28.5 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$WD = \frac{WO + 10 \text{ мм} \times QO}{QD}$	NL = WO
		HF (лдсп) = HD

## Условные обозначения

HD	высота двери, мм	TF	толщина наполнения, мм	QO	количество мест перекрытий дверей, шт
HO	высота проема, мм				
WD	ширина двери, мм	NL	длина направляющих, мм	HF	высота наполнения, мм
WO	ширина проема, мм	QD	количество дверей, шт	WF	ширина наполнения, мм

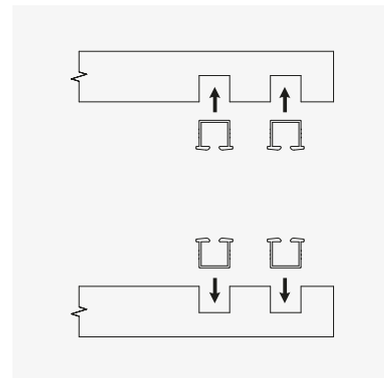
## Инструкция по установке системы Jam



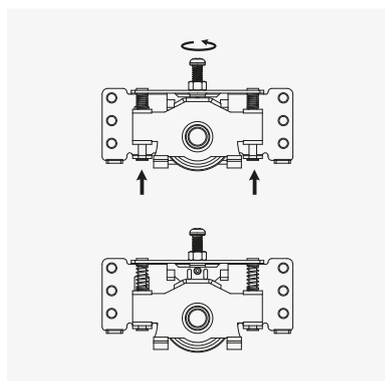
1. Установите доводчики в верхнюю (рекомендуется) или нижнюю направляющую до установки направляющих в корпус шкафа.



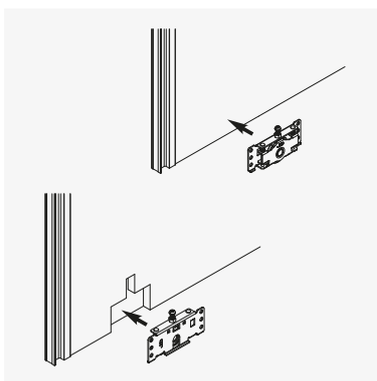
2. Зафиксируйте доводчики ближе к боковым стойкам корпуса с помощью фиксирующих винтов под шестигранник, находящихся в доводчиках.



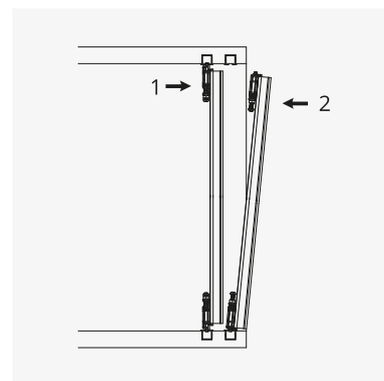
3. Во фрезерованные пазы дна и крыши корпуса шкафа с помощью киянки установите направляющие.



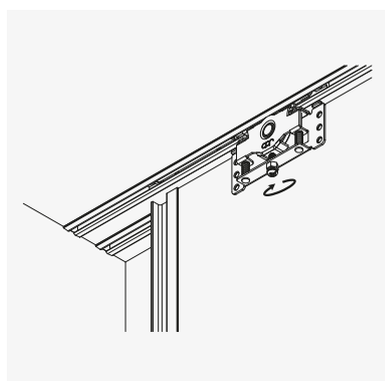
4. Перед установкой роликов на полотно двери выкрутите винты и приподнимите колеса до щелчка.



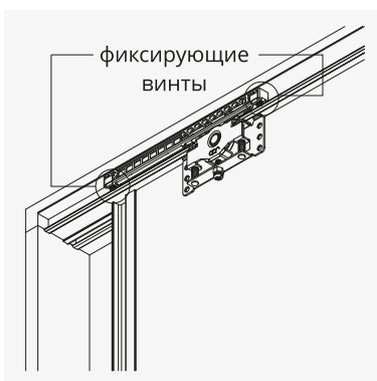
5. Установите ролики выбранным способом (с фрезеровкой или без фрезеровки) на полотно двери.



6. Установите двери на направляющие. Сначала внутренние, затем внешние.



7. После установки дверей закрутите винты на роликах до полной фиксации дверей в направляющих.



8. Выкрутите фиксирующие винты на доводчиках с помощью шестигранника.



9. Сдвиньте доводчики в такое положение, чтобы двери прилегали к своим боковым стойкам, и зафиксируйте доводчики, закрутив винты.



ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ

**JIN**

# JIN, LIKE R+, PIVOT

Распашные механизмы



# JIN, LIKE R+, PIVOT

## Распашной механизм Premial Pivot для антресольных и узких дверей

комплект – 2 шт

Крепится в вертикальный профиль и распашную направляющую. Является петлей для распашной поворотной системы.

### Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери – 500 мм
- максимальная высота двери – 2500 мм
- максимальный вес двери – 30 кг
- используется с распашной направляющей

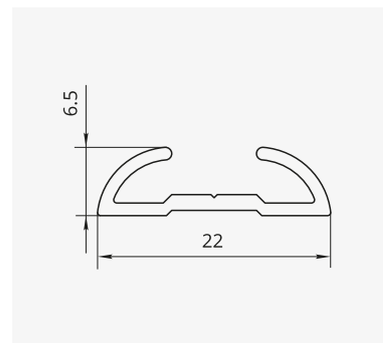


## Трек Pivot

длина профиля – 5.9 м



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



## Распашной механизм Premial Like R+

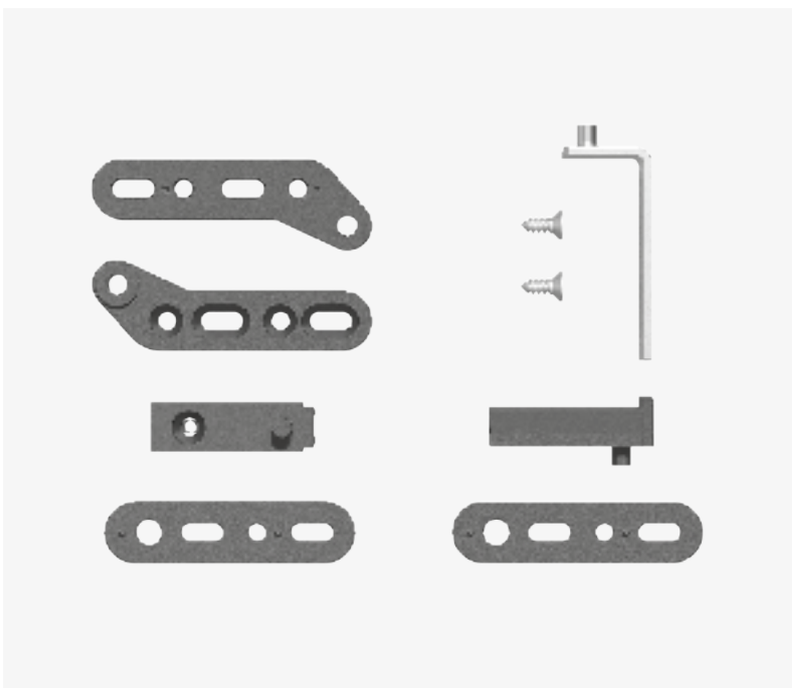
Возможно использование для сборки рамки двери двух верхних горизонтальных профилей Premial.

### Характеристики:

- используется только с асимметричными вертикальными профилями Premial C и Premial L
- максимальная ширина двери – 500 мм
- максимальная высота двери – 2500 мм
- максимальный вес двери – 30 кг
- используется без распашной направляющей



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



## Усиленный распашной механизм Premial JIN

Используйте для сборки рамки двери верхние горизонтальные профили Premial

### Комплектация:

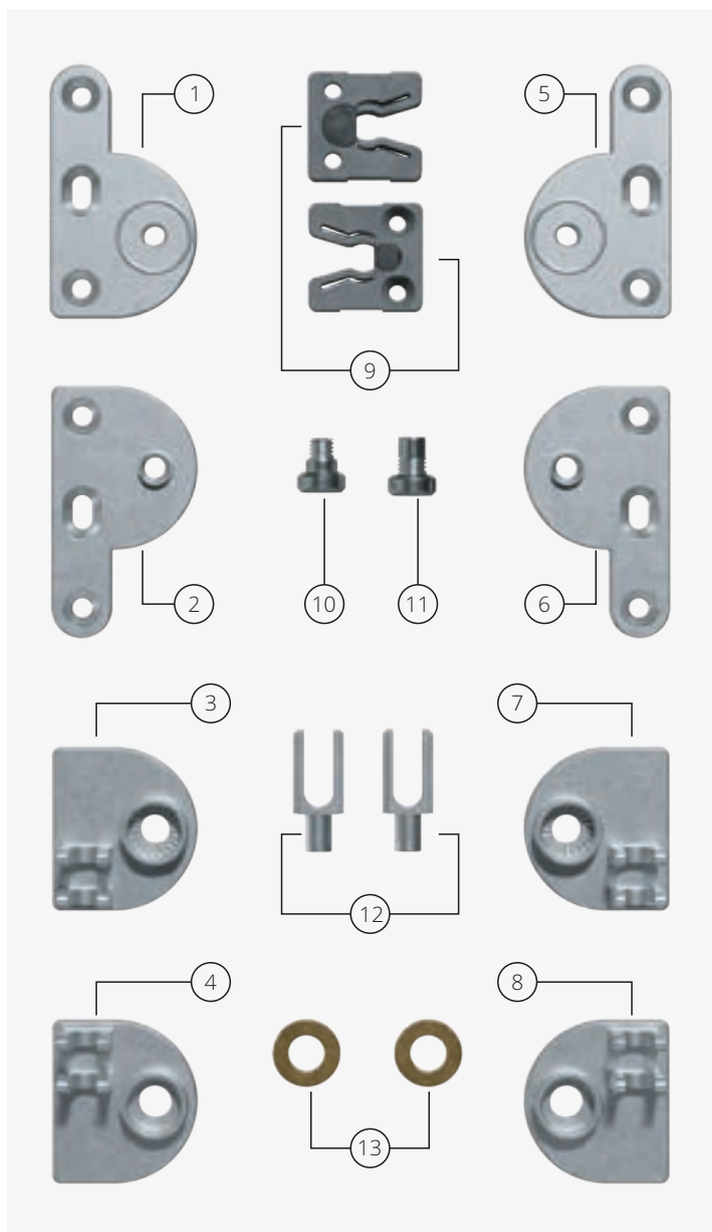
- 1 – нижняя опорная P-пластина утолщенная 5.5 мм (левая)
- 2 – верхняя опорная P-пластина тонкая 3 мм (левая)
- 3 – нижняя крепежная D-пластина (левая)
- 4 – верхняя крепежная D-пластина (левая)
- 5 – нижняя опорная P-пластина утолщенная 5.5 мм (правая)
- 6 – верхняя опорная P-пластина тонкая 3 мм (правая)
- 7 – нижняя крепежная D-пластина (правая)
- 8 – верхняя крепежная D-пластина (правая)
- 9 – стопор пластиковый с фторопластовым амортизатором (2 шт)
- 10 – верхний крепежный винт-ось
- 11 – нижний опорный винт-ось
- 12 – ось стопора стальная (2 шт)
- 13 – шайба (2 шт)

### Характеристики:

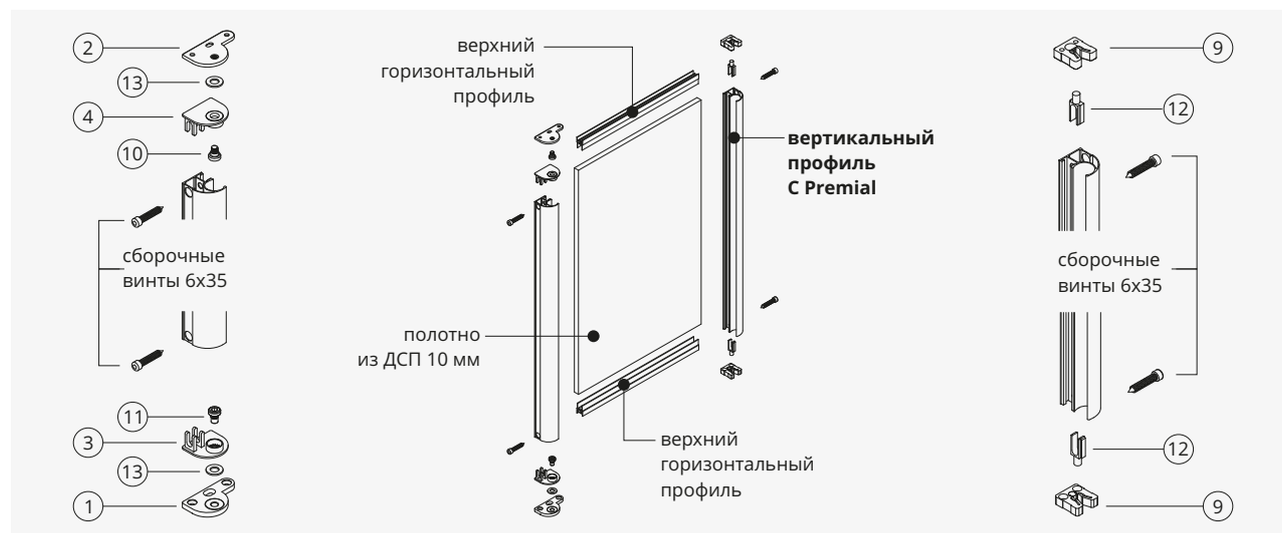
- используется только с асимметричным вертикальным профилем C Premial
- максимальная ширина двери – 600 мм
- максимальная высота двери – 2700 мм
- максимальный вес двери – 40 кг
- используется без распашной направляющей



Наведите камеру, чтобы посмотреть расчеты, схему сборки и порядок монтажа



### Схема сборки распашной двери с механизмом JIN с профилем C Premial



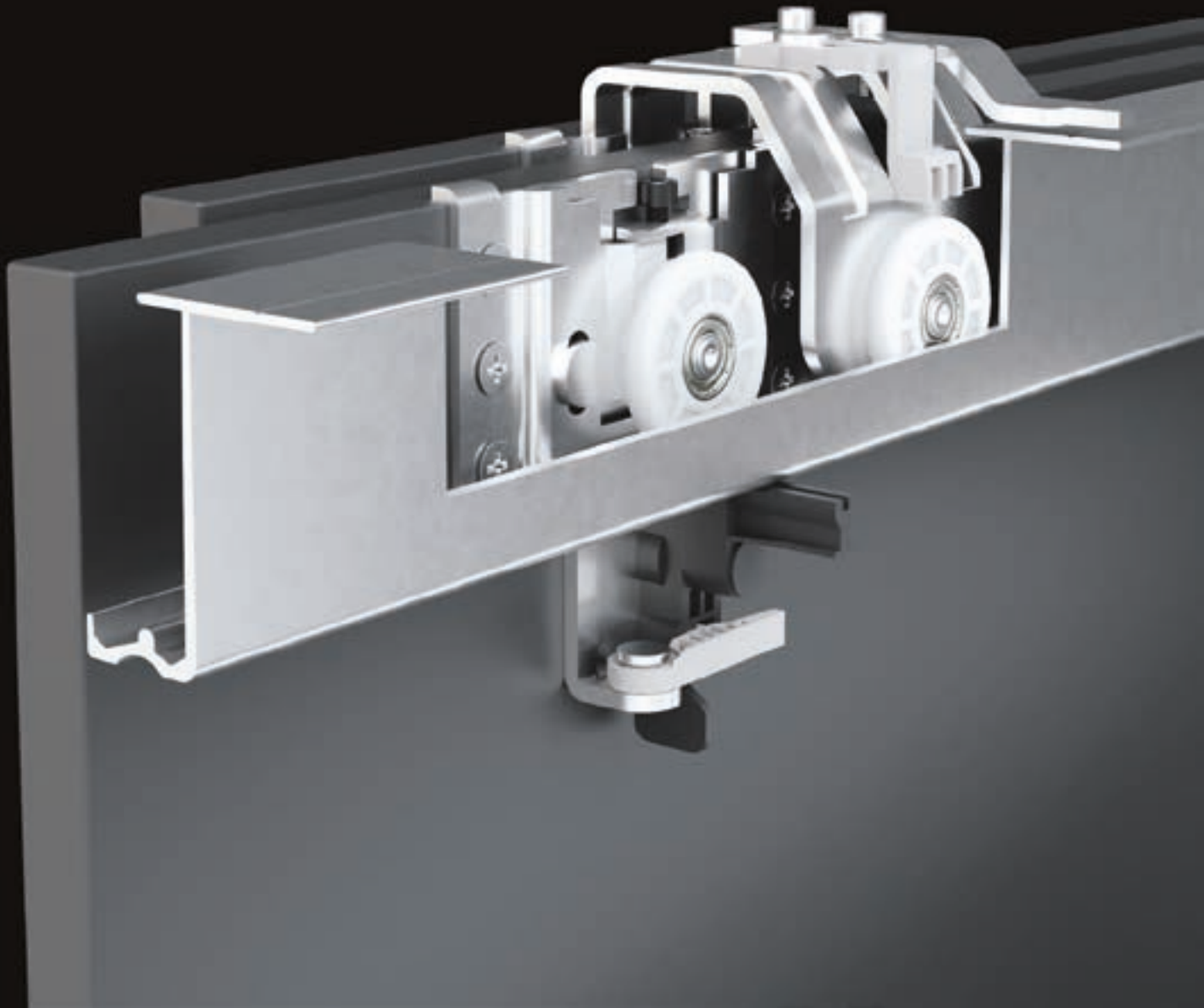


ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ

ALU Force<sup>®</sup>  
ADJUST

# ALUFORCE ADJUST

Навесные системы

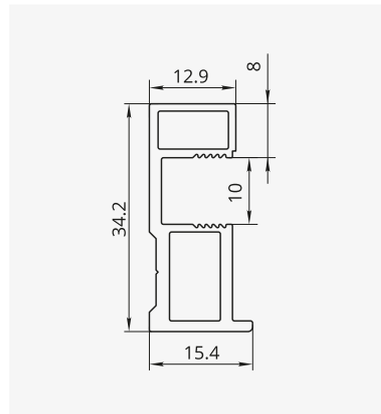


# ALUFORCE ADJUST

## Вертикальный профиль CAT

асимметричный

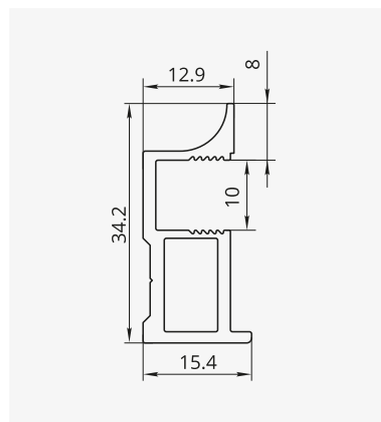
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FOX

асимметричный

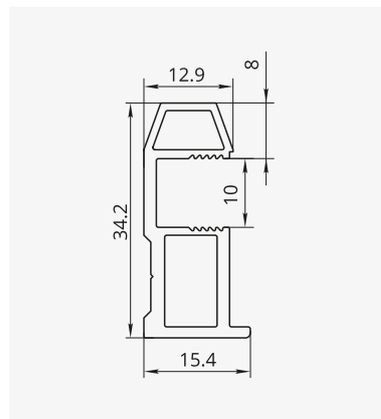
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль FISH

асимметричный

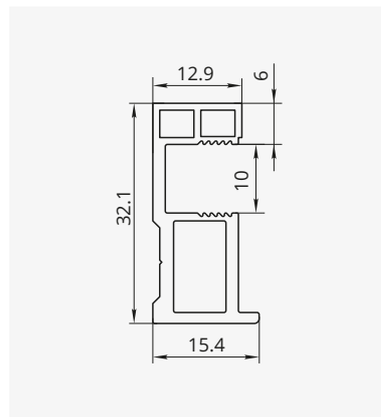
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.3 мм до 2 мм  
ширина видимой части – 13 мм



## Вертикальный профиль и профиль внутренней двери FROG

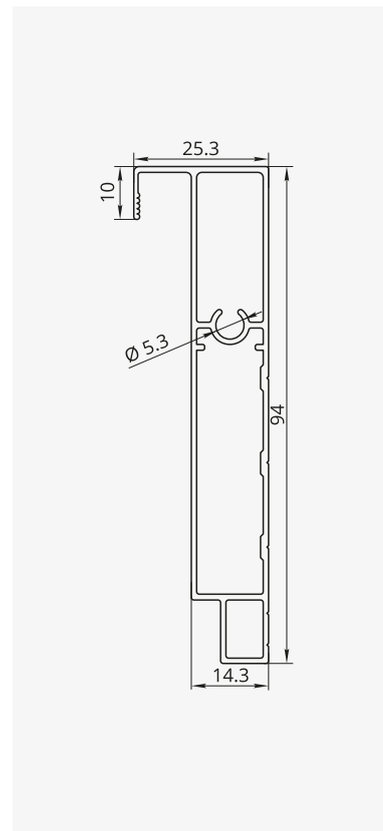
асимметричный

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



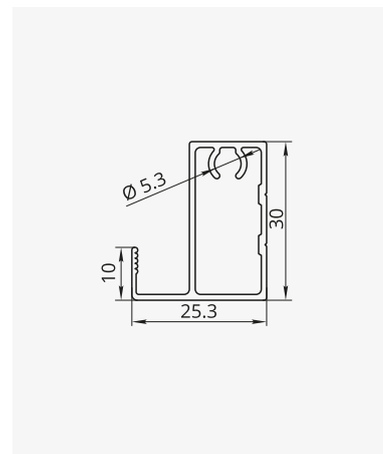
### Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



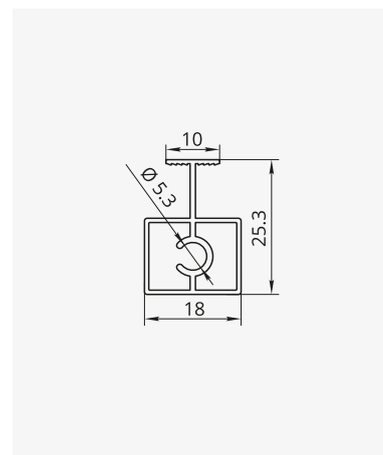
### Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



### Двусторонний профиль со стяжкой Elephant

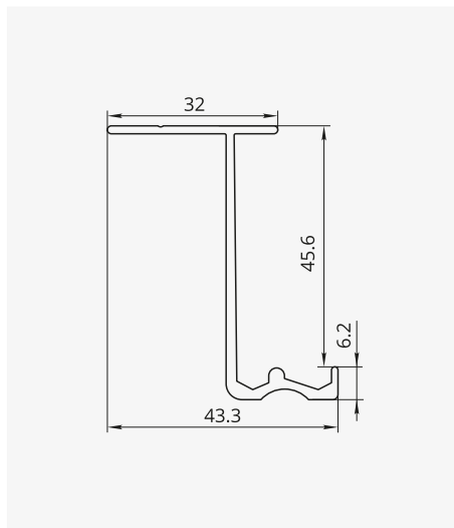
длина профиля – 5.9 м



# ALUFORCE ADJUST

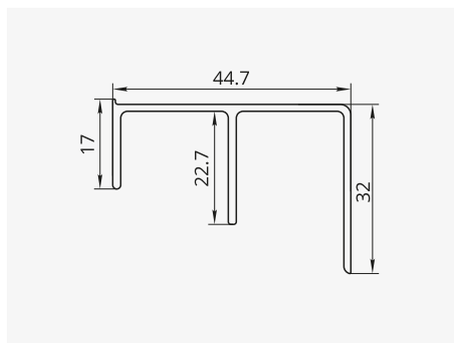
## Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м



## Нижняя направляющая

длина профиля – 5.9 м



## Уплотнитель Elephant



## Ручка Elephant PAW



## Заглушки



## Линейка комплектов профилей по ширине шкафа

На 2-х дверный шкаф	На 3-х дверный шкаф	На 4-х дверный шкаф
1665 мм	2500 мм	3900 мм
1930 мм	2910 мм	
2500 мм	3320 мм	4165 мм
2910 мм	3900 мм	

## Технические характеристики дверей-купе

Ширина двери – от 800 мм до 1200 мм.  
 Высота двери до 2700 мм.  
 Максимальный вес одной двери – 40 кг.  
 Механизмы шкафа полностью скрыты за фасадами.  
 Толщина наполнения двери – от 4 до 10 мм.

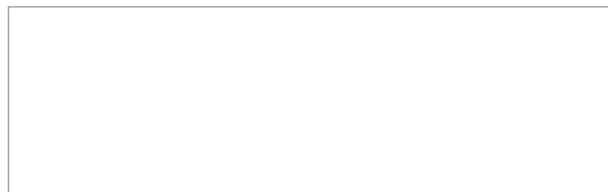


Онлайн-калькулятор  
расчета дверей

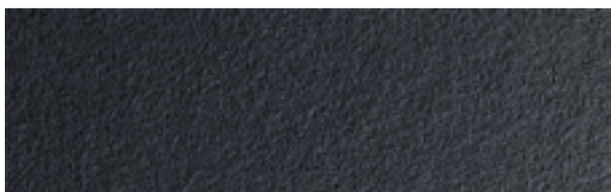
### Черный глянец



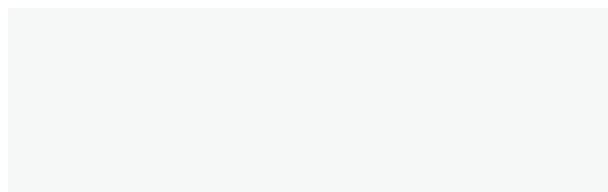
### Белый глянец



### Черный муар



### Хром матовый



## Таблица соответствия декоров профилям

длина, м	Вертикальные профили Elephant				Горизонтальные профили		Направляющие		Двусторонний профиль
	Fish	Cat	Fox	Frog	верхний	нижний	верхняя	нижняя	Elephant со стяжкой
	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
Черный глянец	●	●		●	●	●	черный анод	черный анод	●
Белый глянец	●	●	●	●	●	●	хром матовый	хром матовый	●
Черный муар	●	●	●	●	●	●	черный анод	черный анод	●
Хром матовый	●	●	●	●	●	●	хром матовый	хром матовый	●

# ALUFORCE ADJUST

## Комплект механизмов навесной системы Aluforce Adjust с регулировкой

Регулировка дверей производится  
на верхнем ролике.  
Диапазон регулировки двери  
по высоте – 8 мм.  
Регулировка по глубине –  
на нижнем ролике.



## Комплектация

		На 2-х дверный шкаф	На 3-х дверный шкаф	На 4-х дверный шкаф
1	Верхний ролик внешней двери	2 шт	2 шт	4 шт
2	Верхний ролик внутренней двери	2 шт	4 шт	4 шт
3	Нижний ролик внешней двери	2 шт	2 шт	4 шт
4	Нижний ролик внутренней двери	2 шт	4 шт	4 шт
5	Стопор для средней двери	-	1 шт	-
6	Комплект доводчиков	2 шт	2 шт	4 шт
7	Опорная планка	2 шт	2 шт	4 шт
8	Стопор нижний	2 шт	2 шт	2 шт

Количество саморезов и сборочных винтов соответствуют количеству дверей в комплекте.

## Соотношение вертикальных профилей Elephant при изготовлении дверей

	Длина профилей необходимая на 1 внешнюю дверь	Длина профилей необходимая на 1 внутреннюю дверь	
	Fox, Fish, Cat	Fox, Fish, Cat	Frog
2-х дверный шкаф	2 x 2.7 м = 5.4 м	1 x 2.7 м	1 x 2.7 м
3-х дверный шкаф	2 x 2.7 м = 5.4 м	2 x 2.7 м = 5.4 м	2 x 2.7 м = 5.4 м
4-х дверный шкаф	4 x 2.7 м = 2 x 5.4 м	2 x 2.7 м = 5.4 м	2 x 2.7 м = 5.4 м

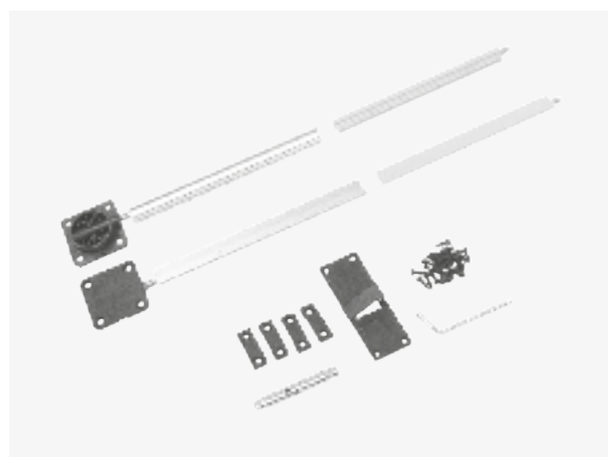
### Выпрямитель фасадов врезной для цельноплитных дверей

Устанавливается на полотно двери толщиной от 16 мм высотой – от 2200 мм до 2700 мм шириной – от 800 мм до 1200 мм

Глубина паза под чашу выпрямителя – 11.5 мм



Инструкция по установке выпрямителя фасадов



# ALUFORCE ADJUST

Схема наложения фасадов на корпус 2-х дверного шкафа

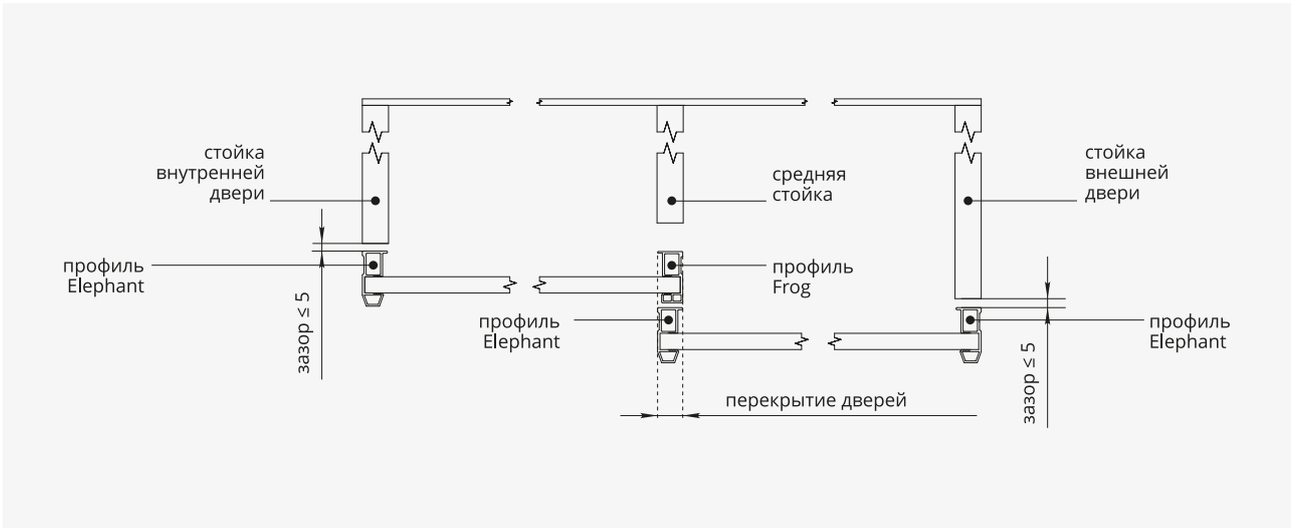


Схема наложения фасадов на корпус 3-х дверного шкафа

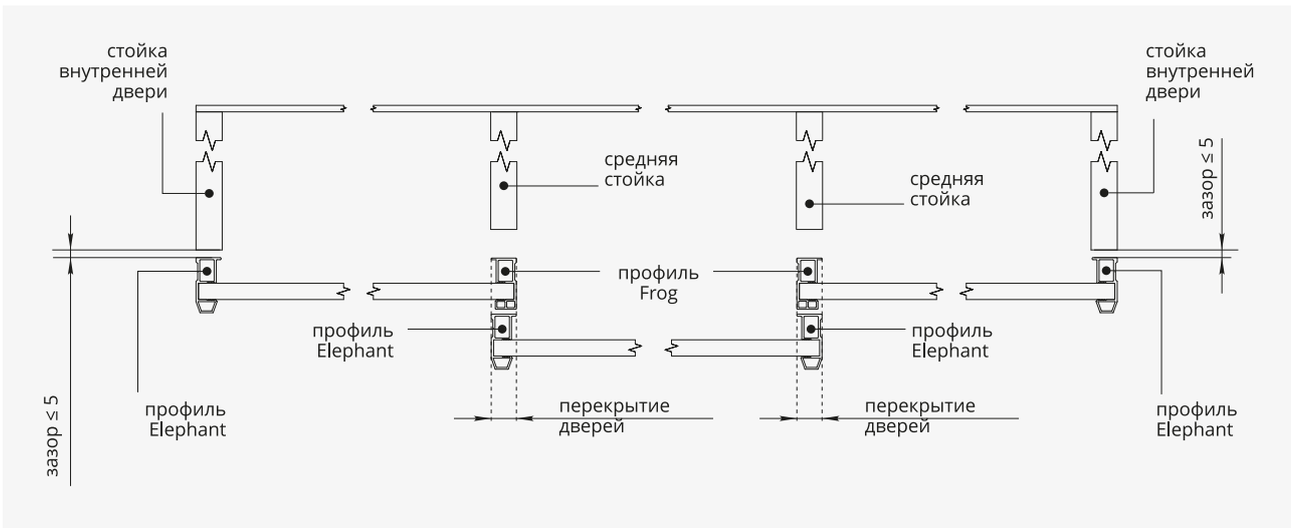
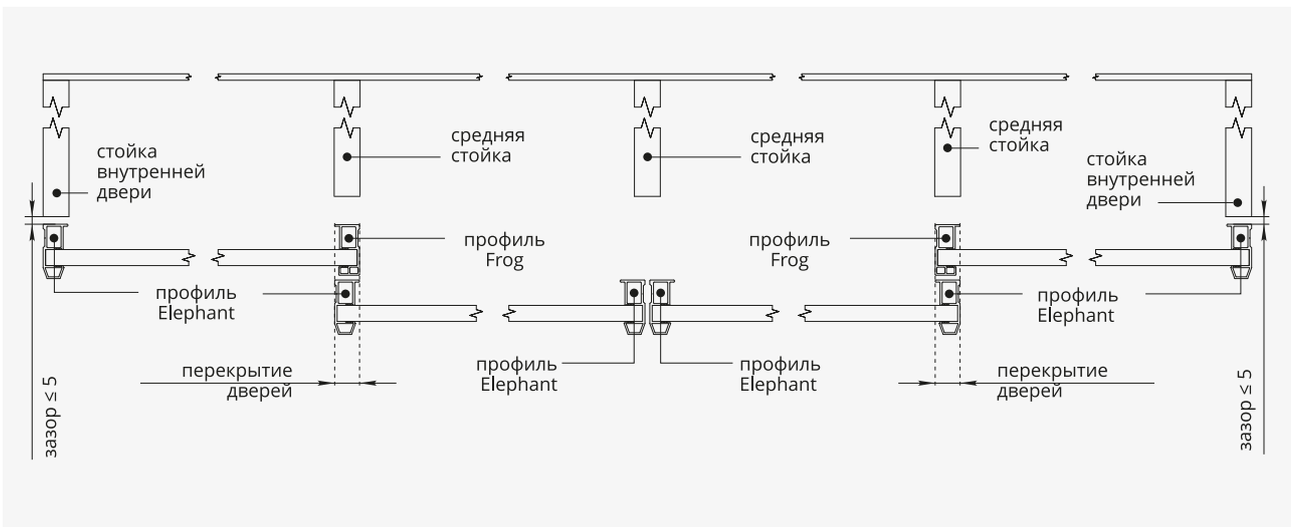


Схема наложения фасадов на корпус 4-х дверного шкафа

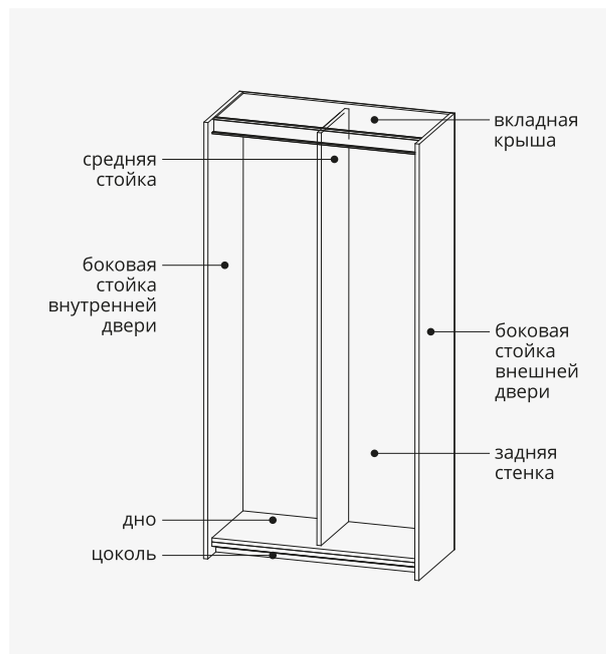


### Условные обозначения

<b>SO</b>	ширина стойки внешней двери, мм
<b>SI</b>	ширина стойки внутренней двери, мм
<b>DT</b>	глубина крыши, мм
<b>DC</b>	глубина шкафа, мм
<b>DB</b>	глубина дна, мм
<b>HB</b>	высота цоколя, мм
<b>SM</b>	ширина средней стойки, мм

В шкафах Aluforce Adjust установка средней стойки обязательна!

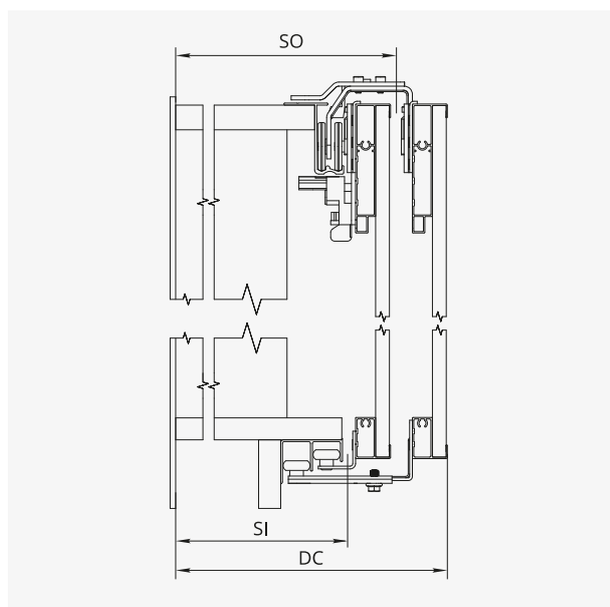
### Схема сборки корпуса шкафа



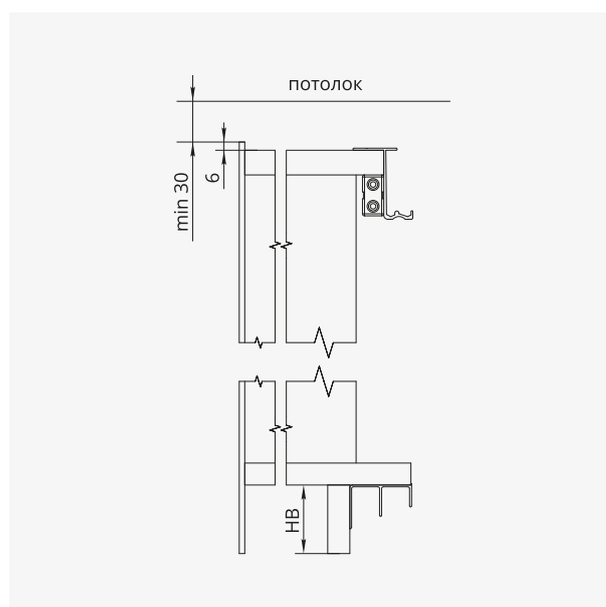
### Формулы расчета корпуса шкафа

$SO = DC - 36 \text{ мм}$	$DT = SI - 24 \text{ мм}$	$DB = DT + 20 \text{ мм}$
$SI = SO - 43 \text{ мм}$	$SM = DT - 20 \text{ мм}$	$HB \geq 50 \text{ мм}$

### Двери и корпус шкафа



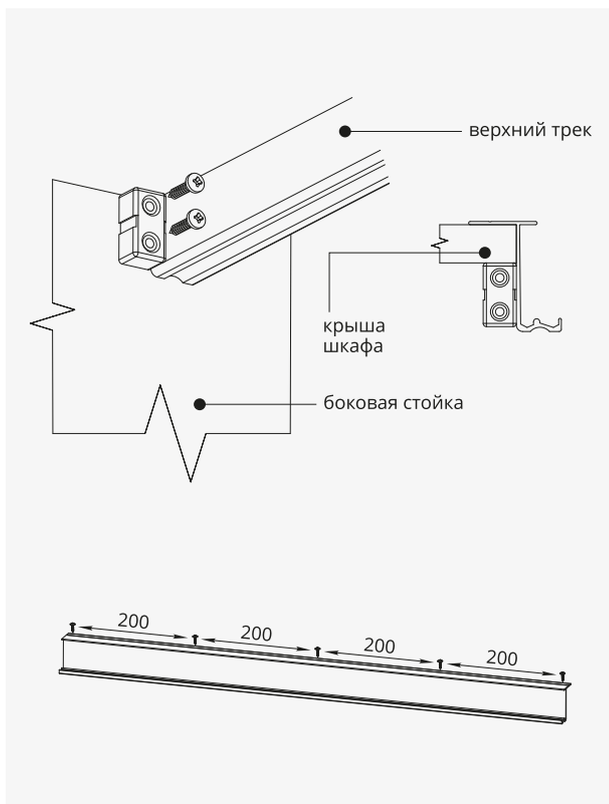
### Корпус шкафа



Минимальное расстояние от потолка помещения до верха шкафа – 30 мм.  
Крыша шкафа вкладная, устанавливается на 6 мм ниже боковых стоек.  
Максимальная глубина корпуса равна ширине стойки внешней двери (SO).  
Высота цоколя (HB) должна быть не менее 50 мм.

# ALUFORCE ADJUST

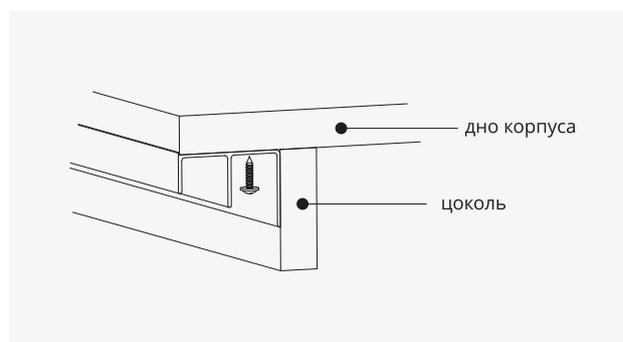
## Установка верхней и нижней направляющих



Опорная планка устанавливается за верхнюю направляющую, крепится к боковой стойке. Используйте крепежные уголки при необходимости.

Верхняя направляющая крепится к крыше через каждые 200 мм. Зенковка отверстий обязательна. Устанавливается перед окончательной сборкой корпуса шкафа.

Нижняя направляющая крепится под дно корпуса, вплотную к цоколю. Устанавливается перед окончательной сборкой корпуса шкафа.



## Стопор-позиционер средней двери

Входит в комплект механизмов для трехдверных шкафов. Предназначен для фиксации положения центральной двери в трехдверных шкафах.

Устанавливается после навешивания дверей.



Видеоинструкция по установке стопора средней двери

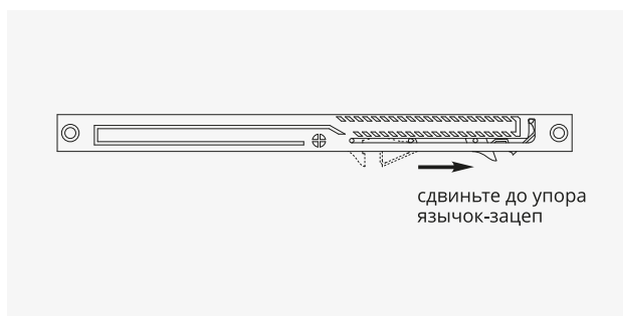


## Комплект доводчиков Aluforce Adjust

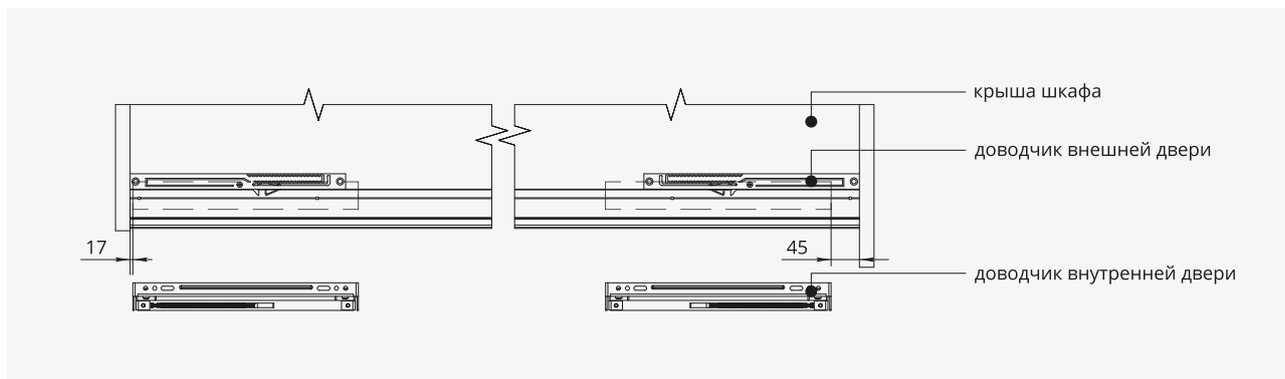
### Комплектация:

- доводчик – 2 шт
- рамка-крепление – 1 шт
- активатор доводчика – 1 шт

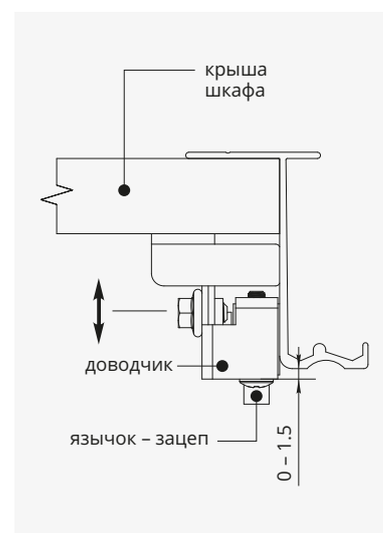
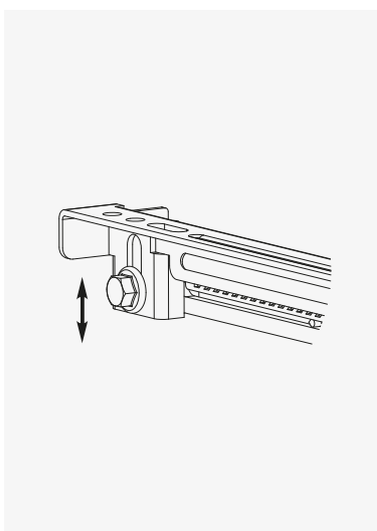
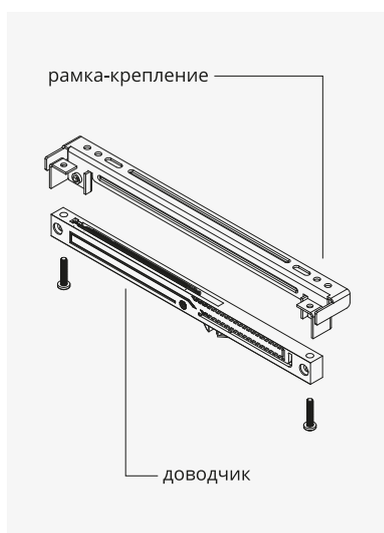
Перед установкой доводчика взведите механизм демпфера. Доводчик устанавливается амортизатором в сторону боковой стойки.



### Схема расположения доводчиков



### Установка доводчика внутренней двери

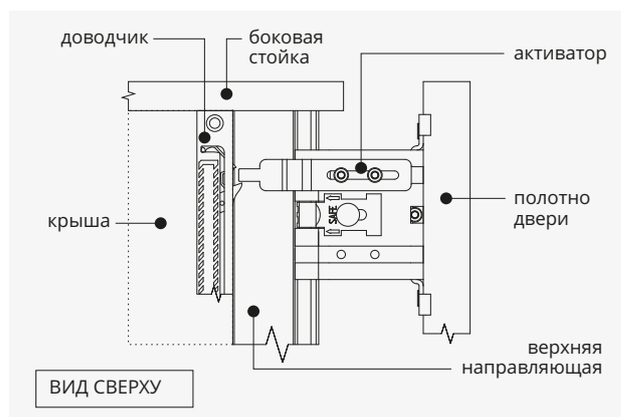
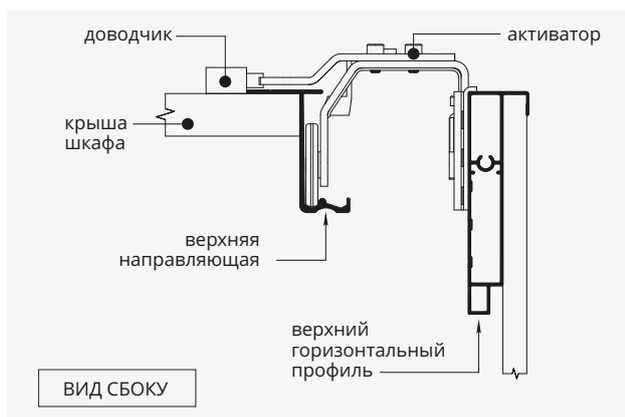


Устанавливается под крышу шкафа за верхнюю направляющую с помощью рамки-крепления.

Регулируется по вертикали в рамке.

Корпус доводчика устанавливается на 1.5 мм ниже верхней направляющей.

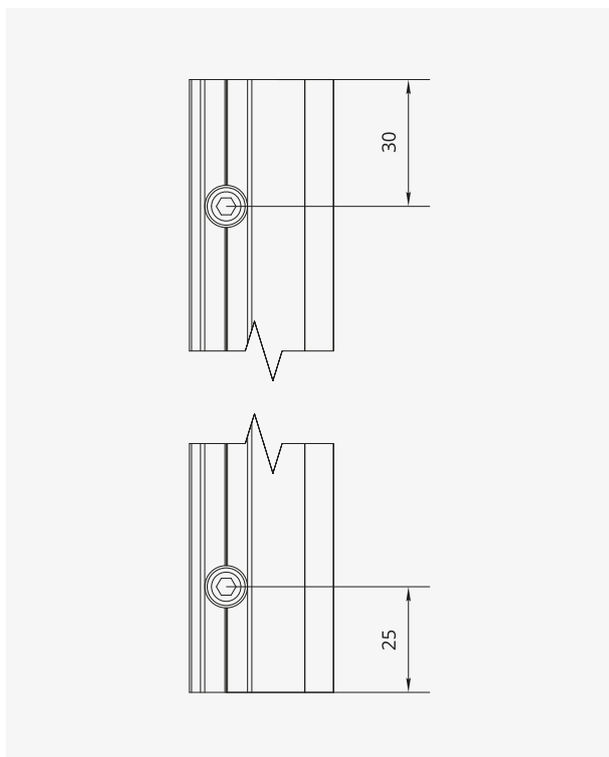
### Установка доводчика внешней двери



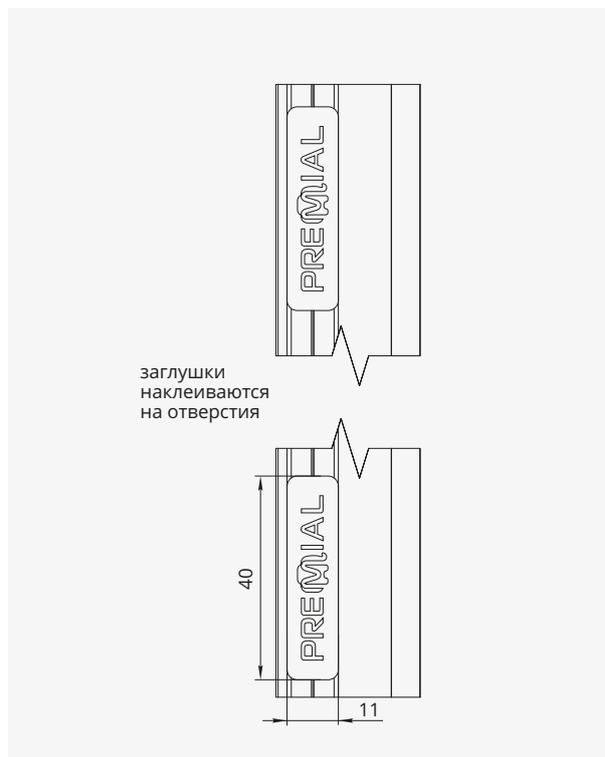
Устанавливается на крышу шкафа сразу после монтажа верхней направляющей до сборки корпуса.

# ALUFORCE ADJUST

## Присадка отверстий в вертикальном профиле



## Установка декоративной заглушки



## Формулы расчета дверей и наполнения

$$WD = \frac{WC + WZ \times QO}{QD}$$

$$HD = HC - HB + 13 \text{ мм}$$

WZ = 18 мм  
при использовании вертикальных профилей Elephant

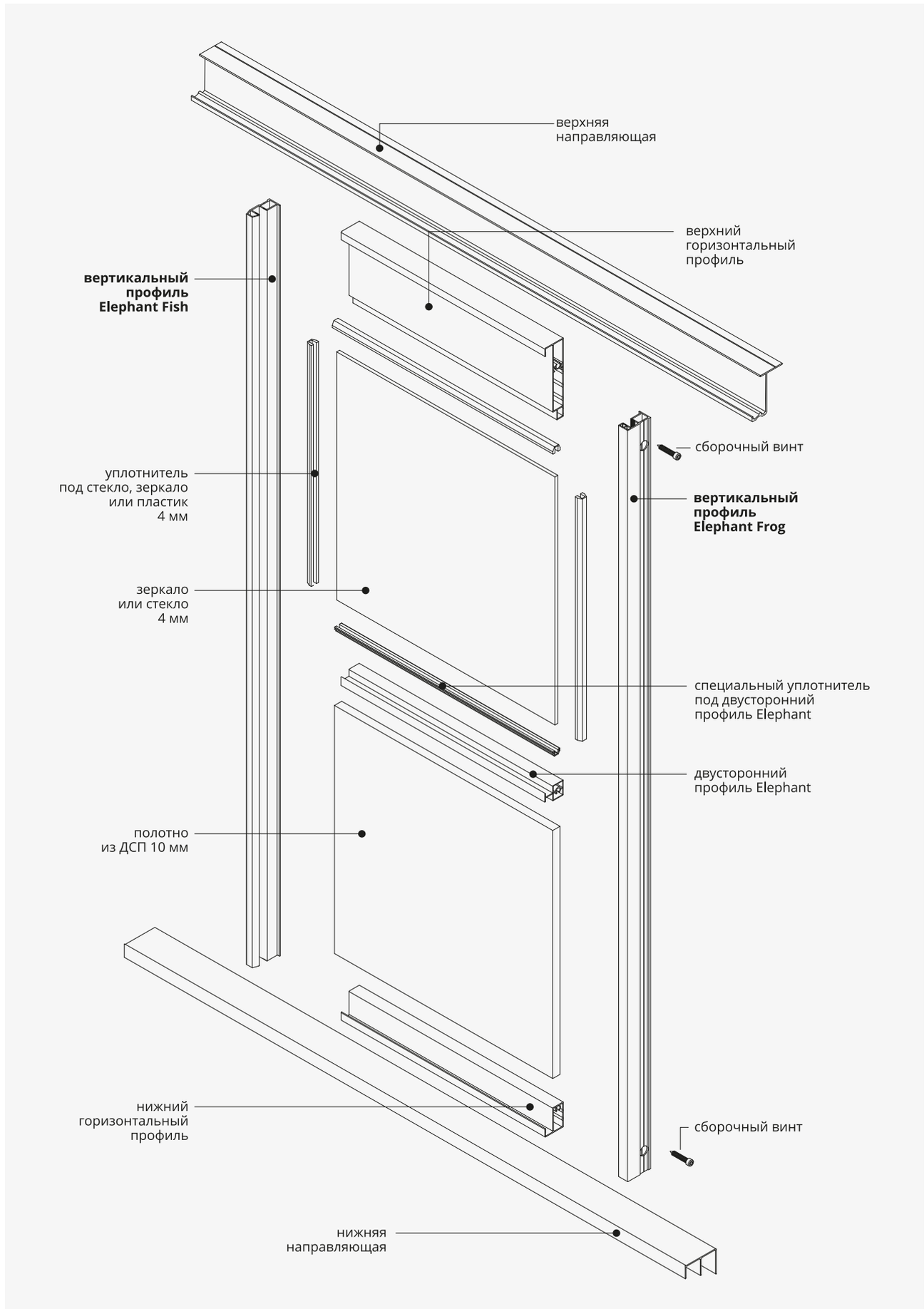
расчеты наполнения и профиля с учетом уплотнителя

зеркало или стекло	ЛДСП
LPv = HD	LPv = HD
LPh = WD - 26 мм	LPh = WD - 26 мм
WF = WD - 5 мм	WF = WD - 3 мм
HF = HD - 5 мм	HF = HD - 3 мм

## Условные обозначения

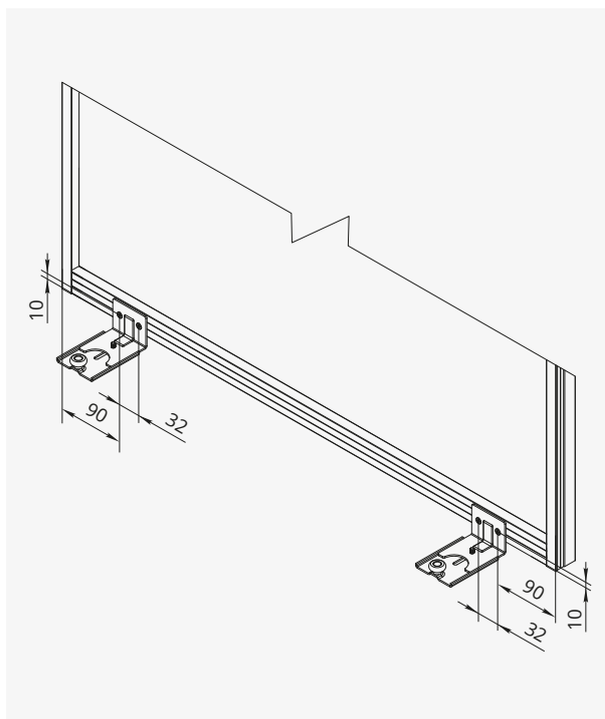
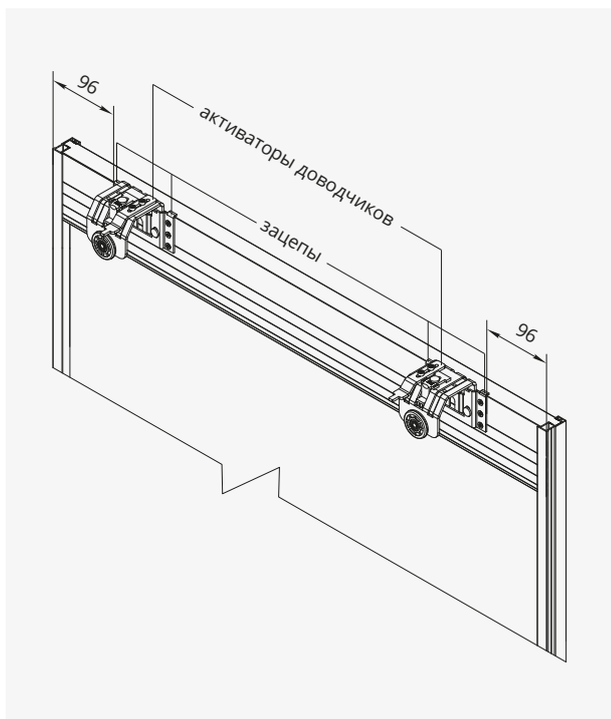
WD	ширина двери, мм	LPh	длина горизонтальных профилей, мм
WC	ширина шкафа, мм	WF	ширина наполнения, мм
HD	высота двери, мм	HF	высота наполнения, мм
WZ	ширина перекрытия дверей, мм	LPv	длина вертикального профиля, мм
HC	высота шкафа, мм	QD	количество дверей, шт
HB	высота цоколя, мм	QO	количество мест перекрытий, шт

Схема сборки двери



# ALUFORCE ADJUST

## Схема крепления роликов на внешние двери

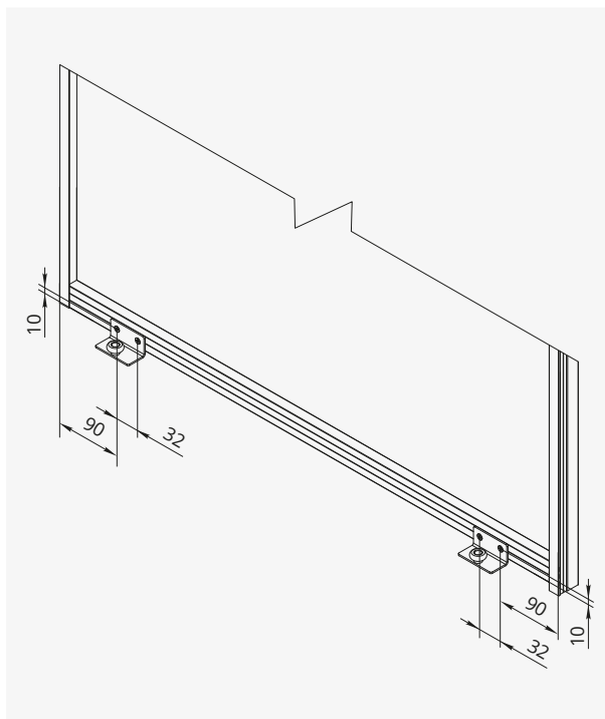
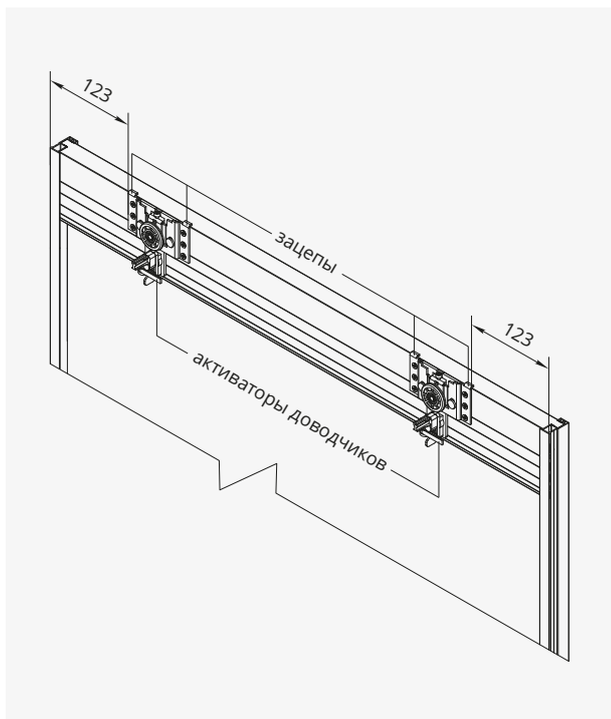


Установите активаторы для доводчиков.

Расчет присадки роликов произведен при толщине боковых стоек равной 16 мм.

Нижние ролики внешней двери регулируются индивидуально.

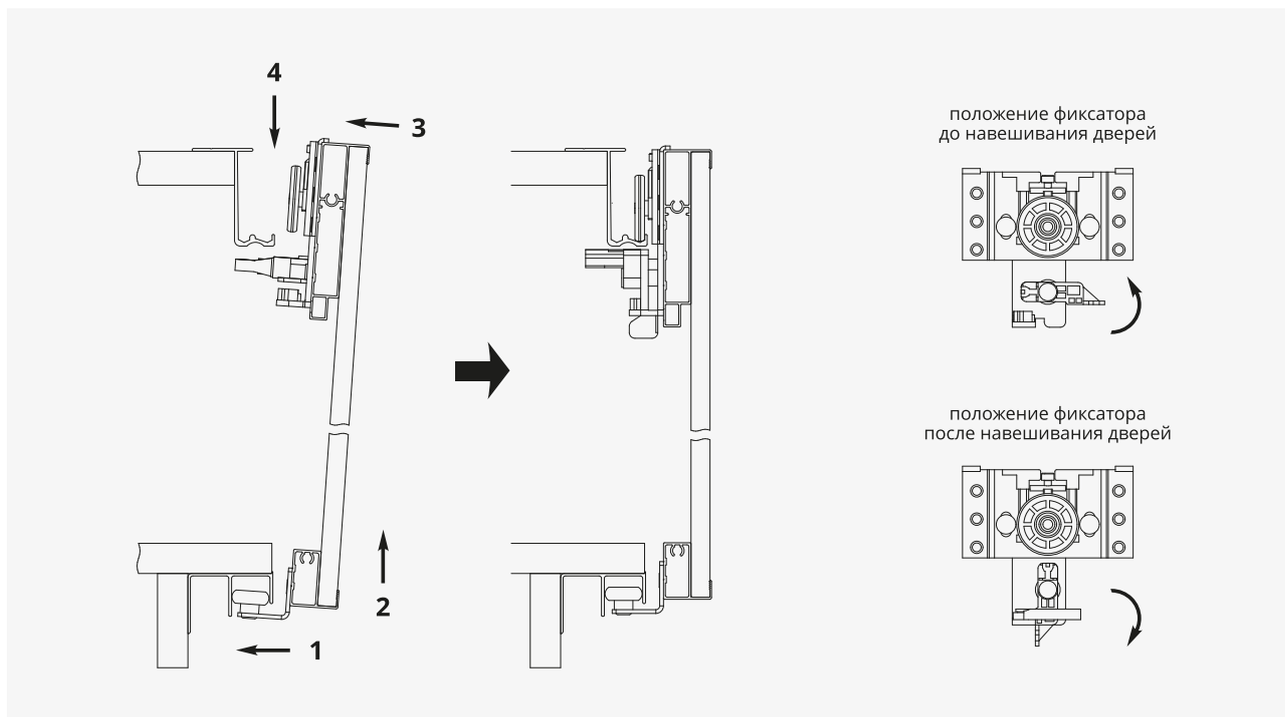
## Схема крепления роликов на внутренние двери



Активаторы доводчиков внутренних дверей находятся на самих роликах.

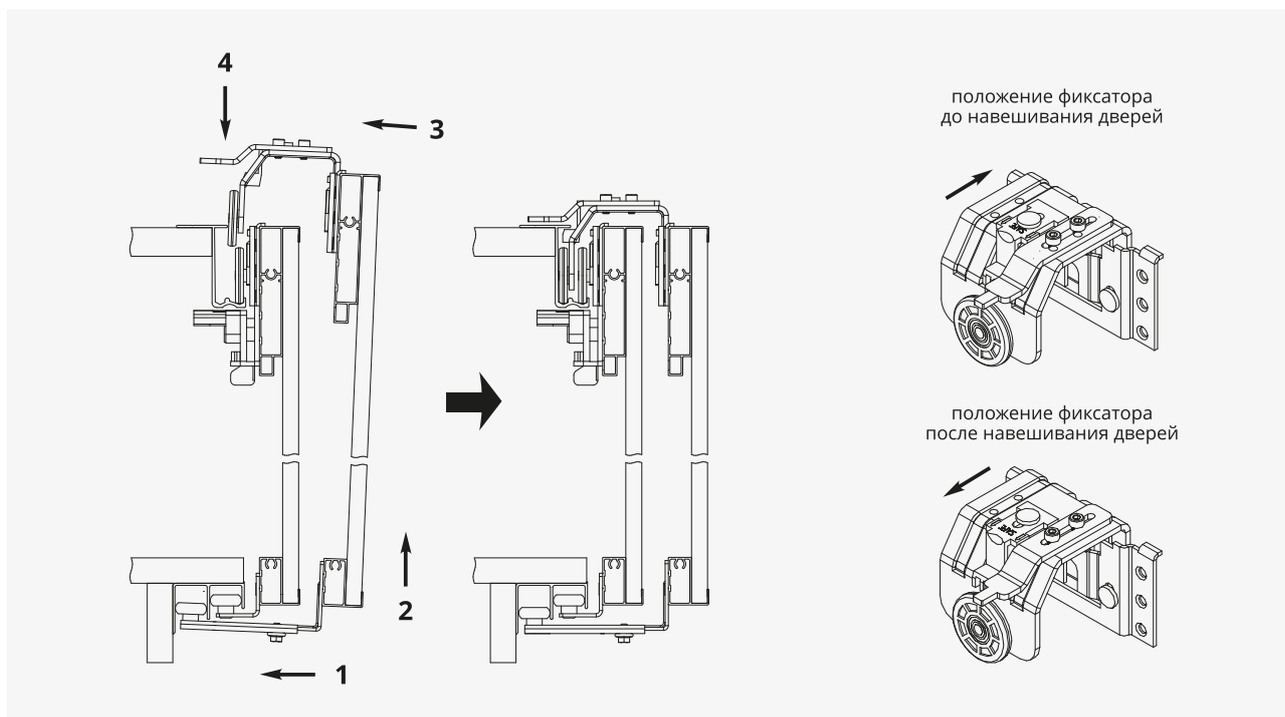
Расчет присадки роликов произведен при толщине боковых стоек равной 16 мм.

### Навешивание внутренней двери



Навесьте внутреннюю дверь.  
Активатор внутренней двери находится на ролике.  
После установки двери обязательно переведите фиксатор в вертикальное положение.

### Навешивание внешней двери



Над установленной внутренней дверью навешивается внешняя дверь.  
После установки двери обязательно переведите фиксатор в положение «к колесу».



ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ

**FELIX  
HILARIS**

# FELIX HILARIS

Подвесная беспороговая система

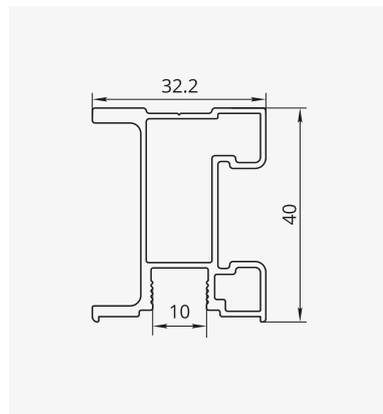


# FELIX HILARIS

## Вертикальный профиль I

симметричный  
с каналом под кромку

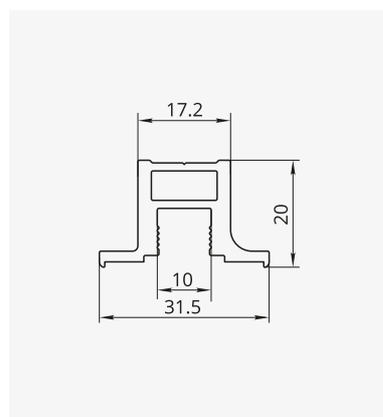
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



## Вертикальный узкий профиль А

симметричный

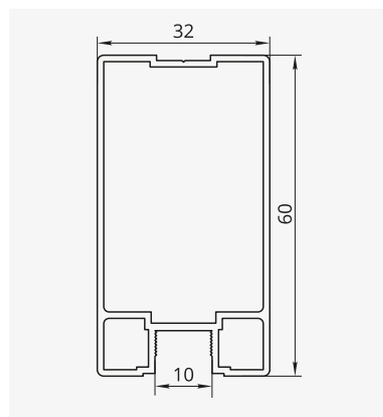
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.5 мм до 3.6 мм



## Вертикальный профиль П

симметричный

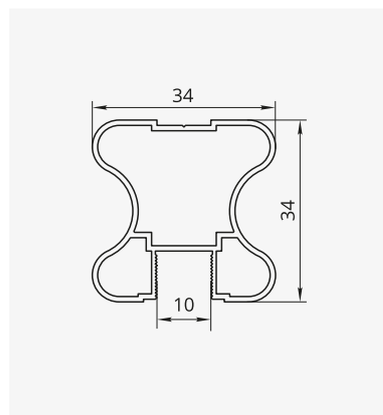
длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



## Вертикальный профиль Н

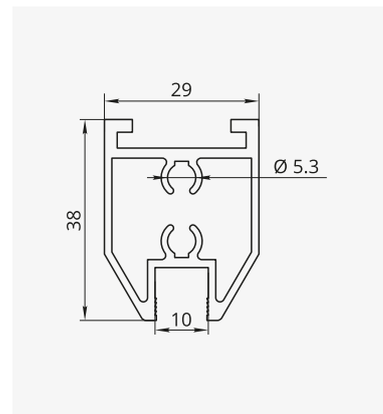
симметричный

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм



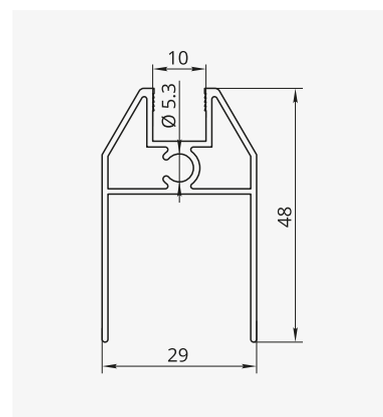
### Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м



### Нижний горизонтальный профиль

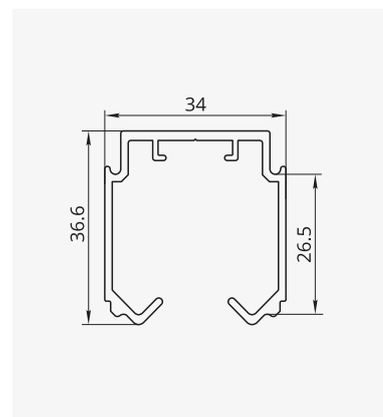
длина профиля – 6 м



### Верхняя направляющая

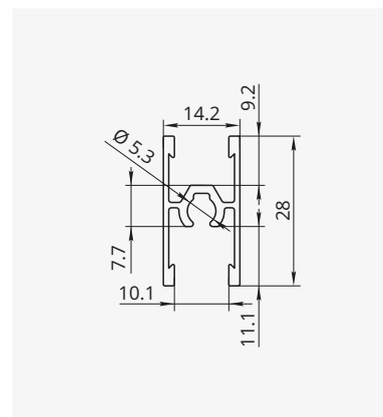
длина профиля – 6 м

без анодирования

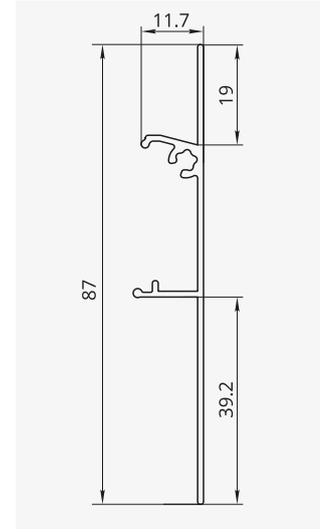
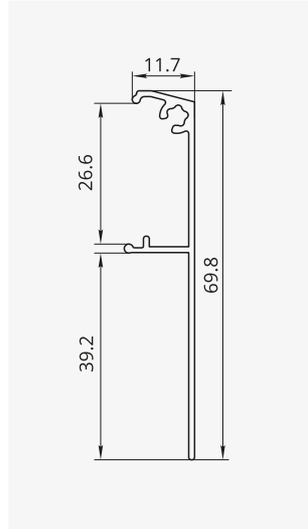


### Двусторонний профиль со стяжкой

длина профиля – 5.9 м



# FELIX HILARIS



**Накладка декоративная на верхнюю направляющую потолочная**

длина профиля – 6 м

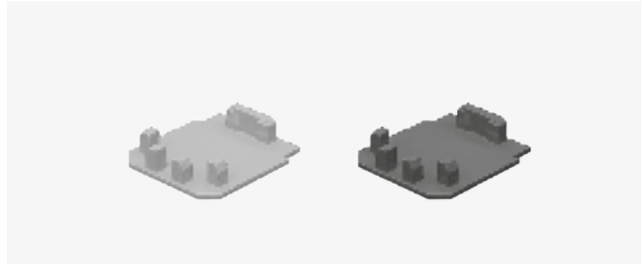
**Накладка декоративная на верхнюю направляющую настенная**

длина профиля – 6 м

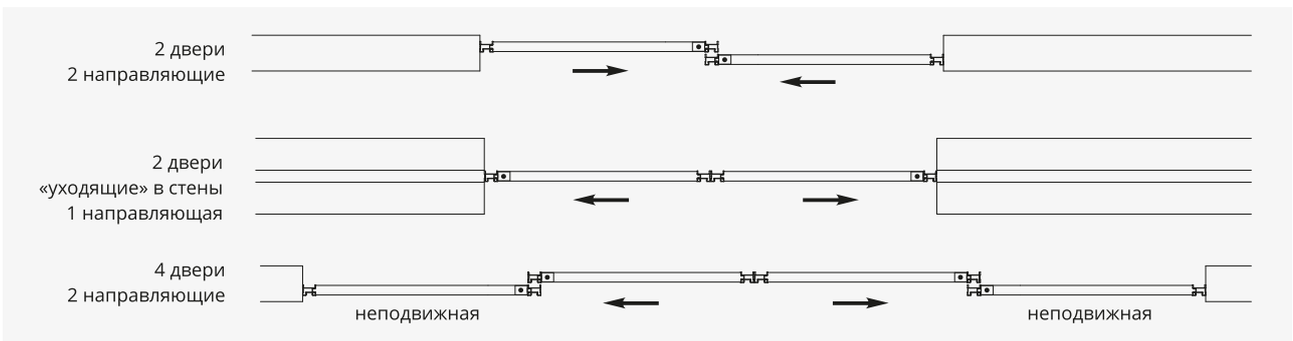
## Усиленный кронштейн



## Торцевые заглушки



## Схемы расположения и открывания дверей при потолочном креплении



## Схемы расположения и открывания дверей при настенном креплении



### Комплект механизмов подвесной системы Felix Hilaris с доводчиком

комплект устанавливается на 1 дверь  
допустимая нагрузка на комплект до 75 кг



### Комплект механизмов подвесной системы Felix Hilaris без доводчика

комплект устанавливается на 1 дверь  
допустимая нагрузка на комплект до 75 кг

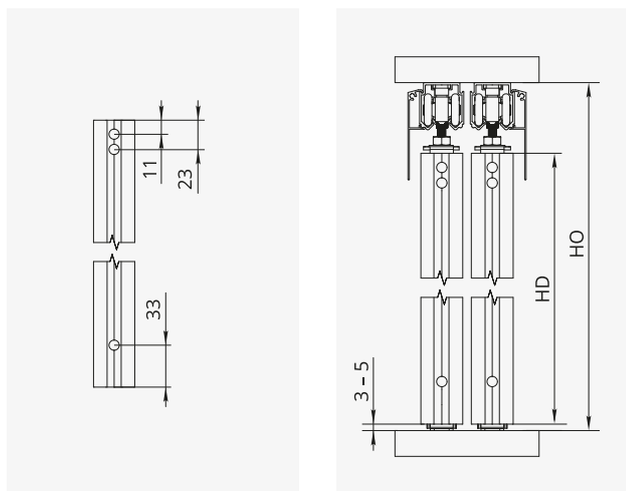


		На 1 дверь с доводчиком	На 1 дверь без доводчика
1	Верхний двухосный ролик	2 шт	2 шт
2	Универсальный доводчик	1 шт	-
3	Нижний ролик-буфер для рамочной системы	1 шт	1 шт
4	Нижняя втулка - буфер для безрамочной системы	1 шт	1 шт
5	Активатор доводчика	2 шт	-
6	Площадка для крепления верхнего ролика	2 шт	2 шт
7	Стопор верхний	-	2 шт

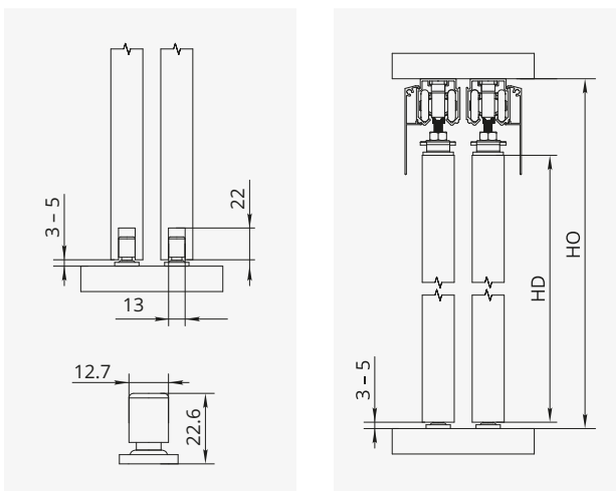


# FELIX HILARIS

## Присадки в рамочной двери



## Присадки в безрамочной двери



## Условные обозначения

HD	высота двери, мм
HO	высота проема, мм
WD	ширина двери, мм
WO	ширина проема, мм
WPv	ширина вертикального профиля, мм
QD	количество дверей, шт

LPh	длина горизонтальных профилей, мм
LMh	длина двустороннего профиля, мм
QO	количество мест перекрытий, шт
WZ	ширина перекрытия дверей, мм
HF	высота вставки, мм
WF	ширина вставки, мм

## Формулы расчета дверей и наполнения для рамочной системы

$HD = HO - 58 \text{ мм}$	$WD = \frac{WO + WPv \times QO}{QD}$	$LPh = WD - WPv \times 2$	$LMh = LPh + 2 \text{ мм}$
расчеты наполнения			
зеркало или стекло		ЛДСП	
$HF = HD - 70 \text{ мм}$		$HF = HD - 68 \text{ мм}$	
$WF = WD - WPv \times 2 + 16 \text{ мм}$		$WF = WD - WPv \times 2 + 18 \text{ мм}$	

## Формулы расчета дверей для безрамочной системы

$HD = HO - 65 \text{ мм}$	$WD = \frac{WO + WZ \times QO}{QD}$	$WZ \geq 21 \text{ мм}$ – задается произвольно, в зависимости от желаемой ширины наложения дверей друг на друга
---------------------------	-------------------------------------	---

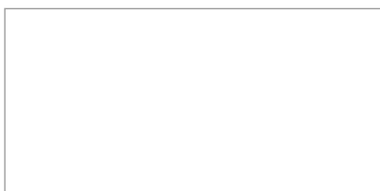
## Технические характеристики дверей-купе

Ширина двери от 750 мм до 1200 мм.  
Высота двери от 2200 мм до 2700 мм.  
Вес одной двери до 75 кг.  
Толщина наполнения двери в рамочной системе от 4 мм до 10 мм.  
Толщина полотна двери в безрамочной системе от 22 мм до 38 мм.

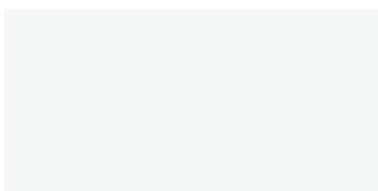


Онлайн-калькулятор  
расчета дверей

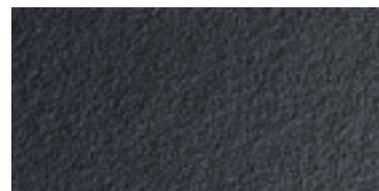
Белый глянец



Хром матовый



Черный муар



Латунь браш



Графит шелк



## Таблица соответствия декоров профилям

	Вертикальные профили Premial				Горизонтальные профили		Двусторонний профиль	Накладки	
	Н	І	П	А	верхний	нижний	со стяжкой	потолочная	настенная
длина, м	5.4	5.4	5.4	5.4	6	6	5.9	6	6
Хром матовый	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белый глянец	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Черный муар	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Латунь браш		•			•	•	•	•	•
Графит шелк		•			•	•	•	•	•

# FELIX HILARIS

## Схема сборки безрамочной двери

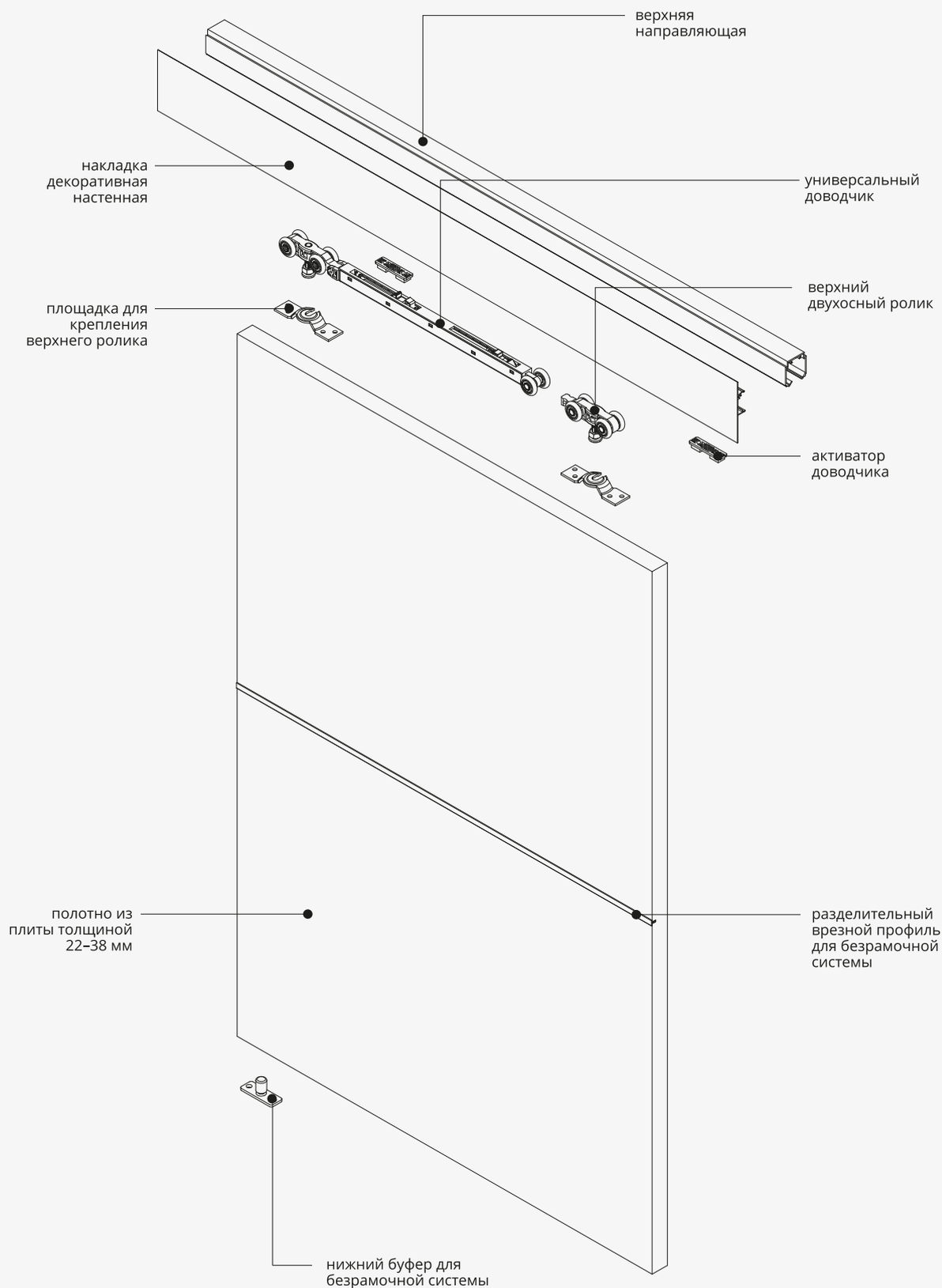
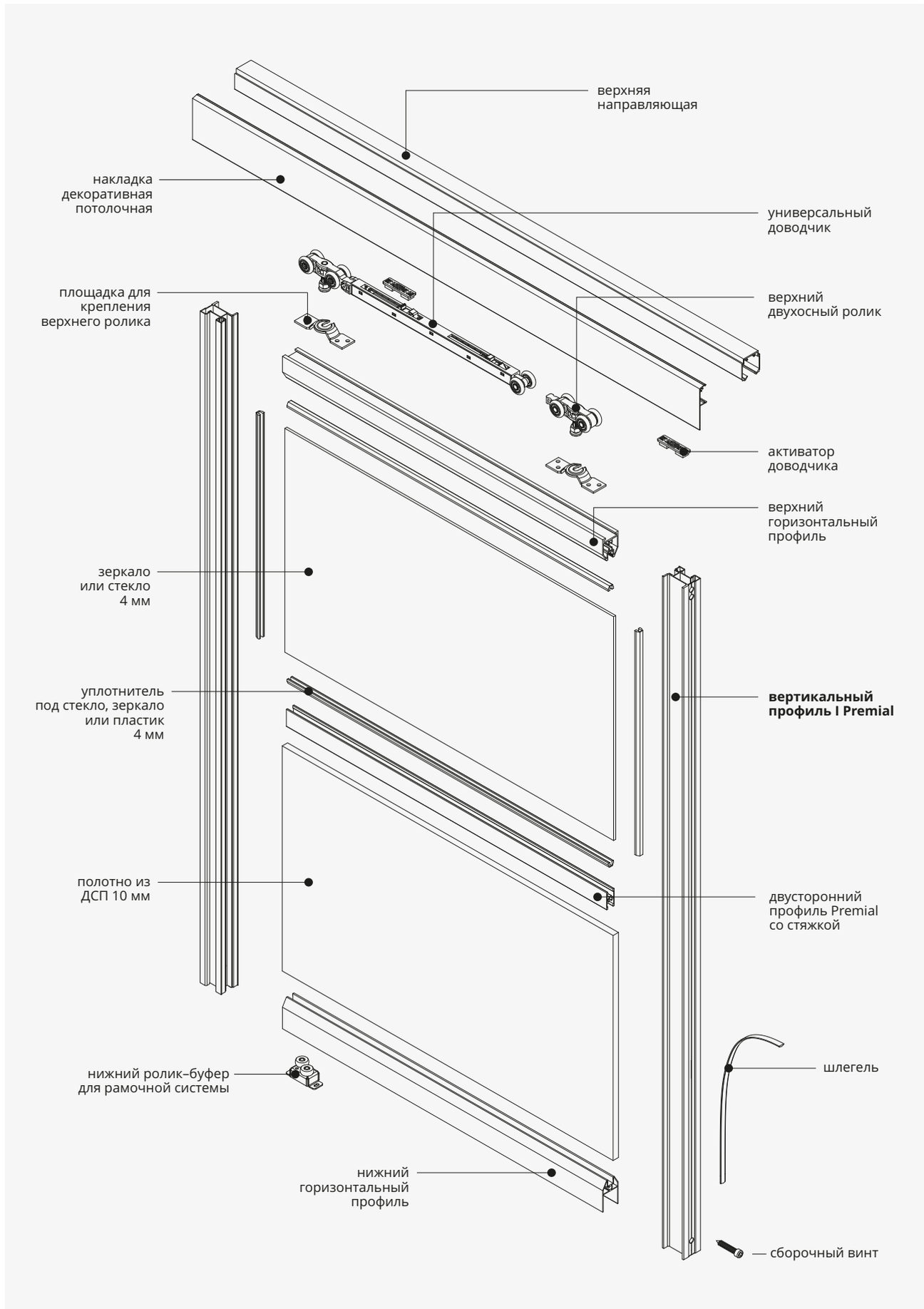
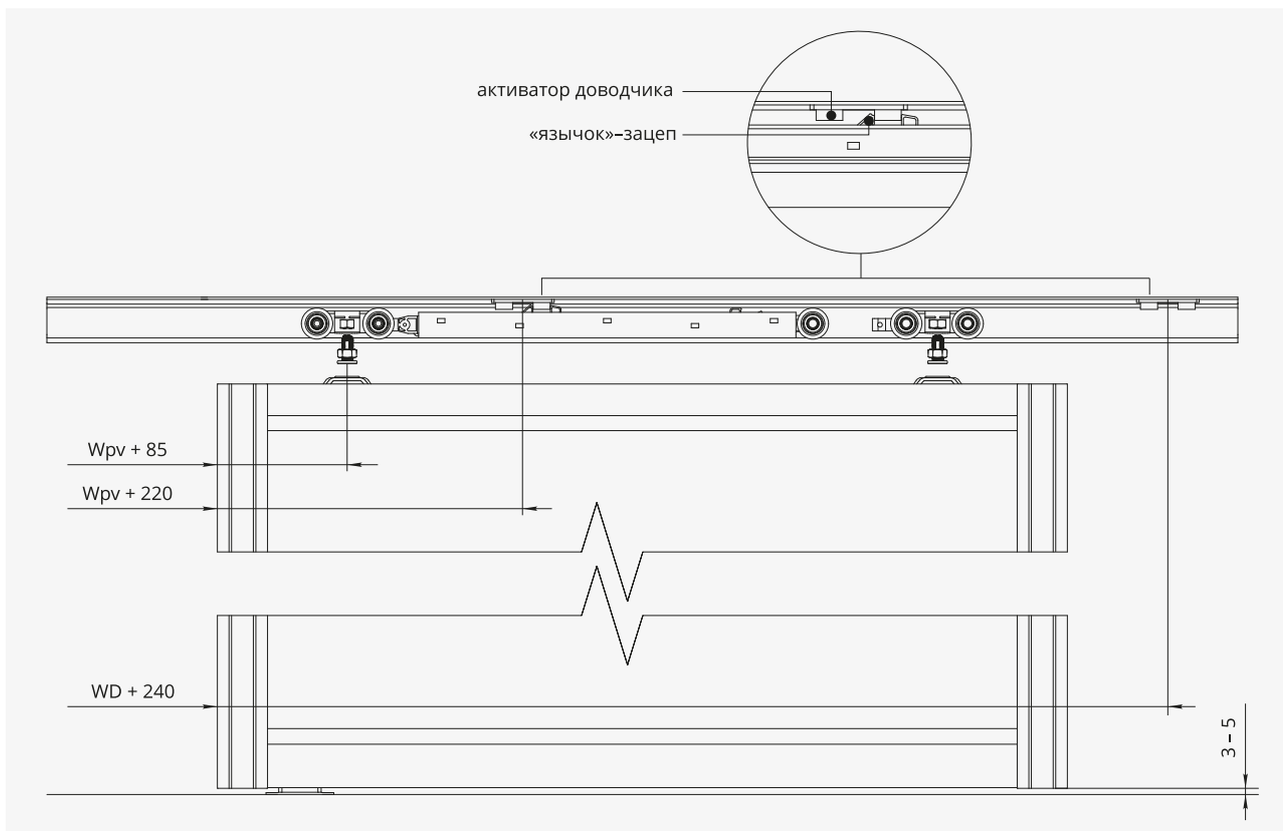


Схема сборки рамочной двери

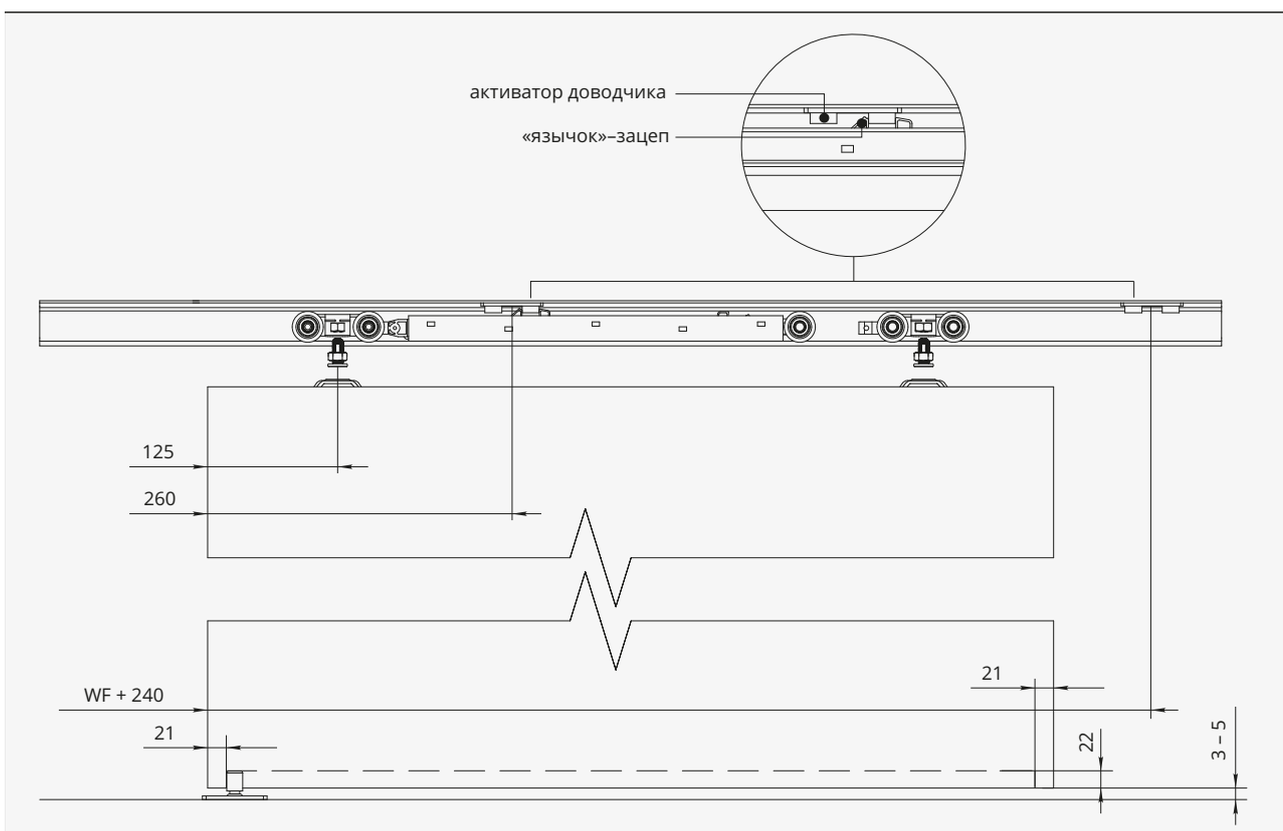


# FELIX HILARIS

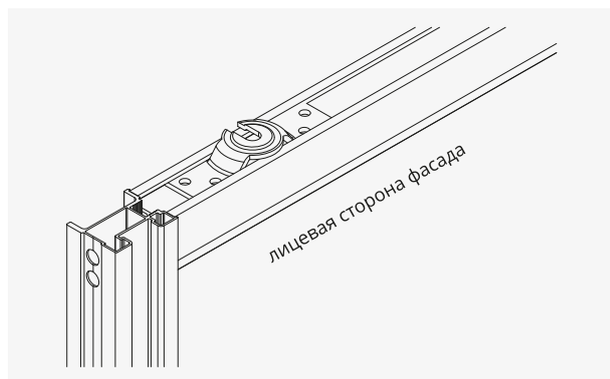
## Расположение механизмов в рамочной системе



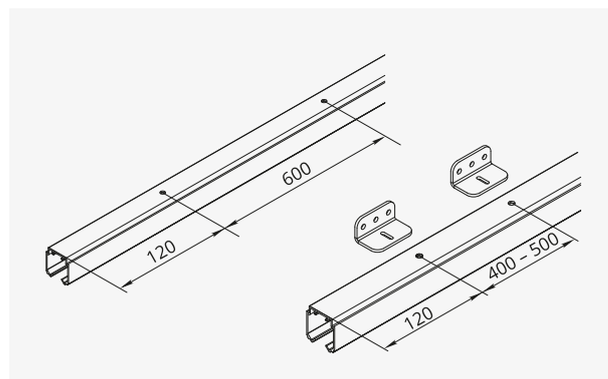
## Расположение механизмов в безрамочной системе



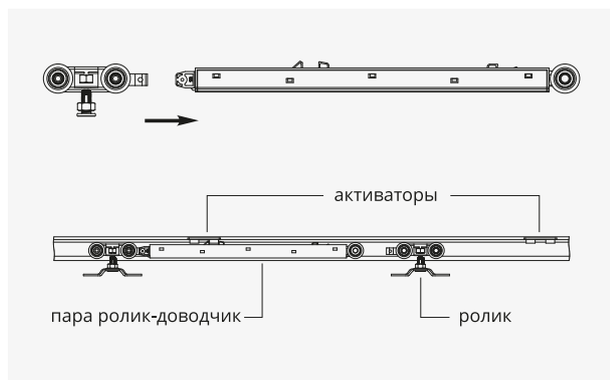
Последовательность монтажа системы Felix Hilaris



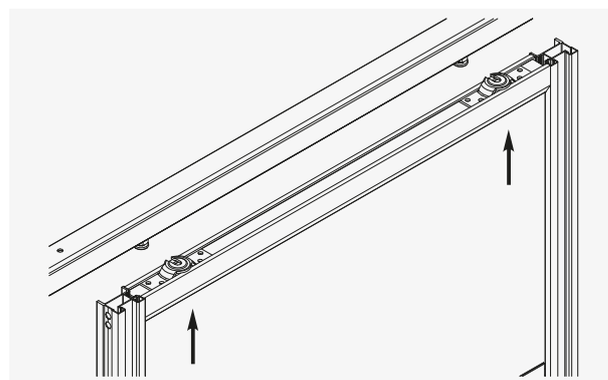
1. Перед сборкой двери установите площадку для крепления верхних роликов в верхний горизонтальный профиль, разъемом от лицевой стороны фасада.



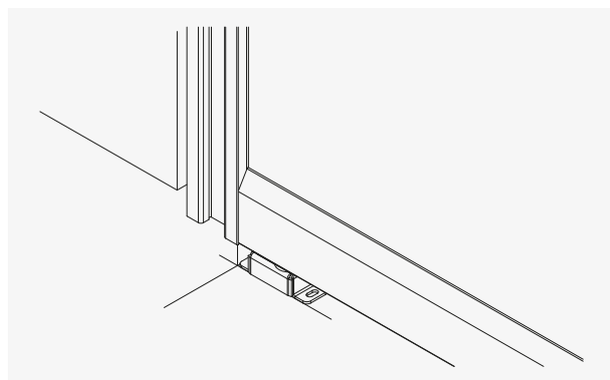
2. Просверлите верхнюю направляющую, отступив от края 120 мм, далее отверстия располагайте с шагом 600 мм с предварительной зенковкой.



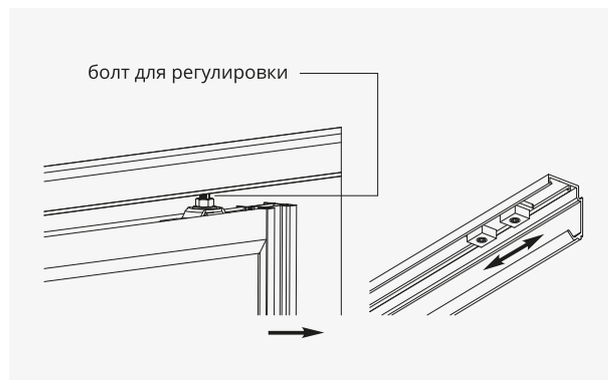
3. Соедините один верхний ролик с доводчиком (на каждую дверь). Установите активаторы, пару ролик-доводчик и верхний ролик. Закрепите активаторы внутри направляющей перед ее установкой в проём.



4. Закрепите верхнюю направляющую на потолке или стене. Подвесьте дверь, не закрепляя ее к верхним роликам.



5. Произведите разметку для установки нижнего ролика-буфера. Снимите дверь и закрепите нижний ролик-буфер в соответствии с полученной разметкой. Подвесьте дверь.



6. Рожковым ключом отрегулируйте горизонт двери по насечкам на болте. Зафиксируйте дверь. Доведите дверь до края проема. Если дверь не доводится, то измените положение активатора.

**Запрещено двигать дверь не зафиксировав активаторы.**

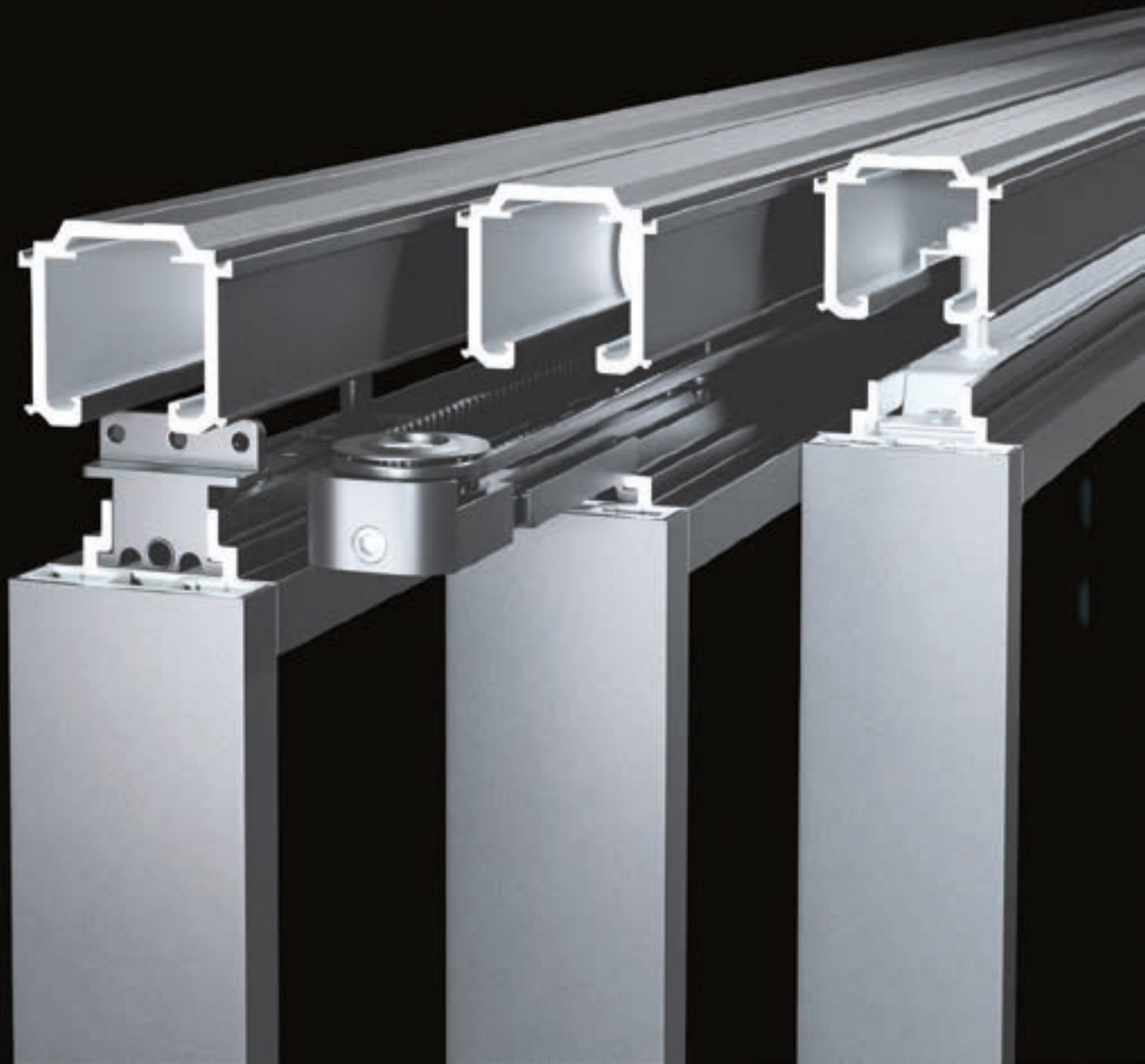


ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ  
СИСТЕМЫ

**FELIX  
LENTIS**

# FELIX LENTIS

Подвесная потолочная система  
последовательного открывания дверей



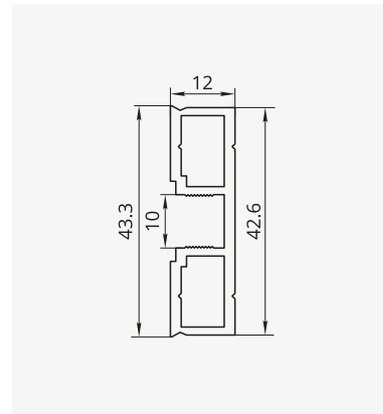
# FELIX LENTIS

## Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

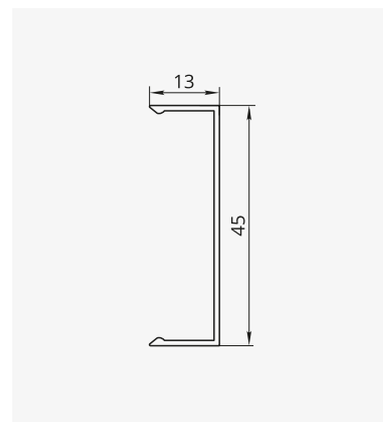
декор: черный муар



## Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм

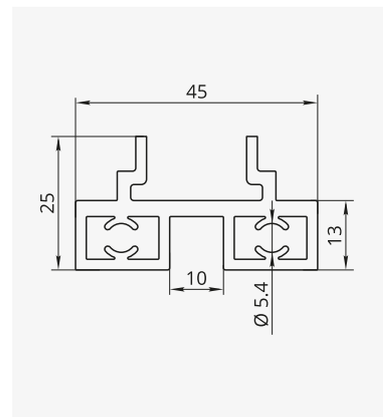
декор: черный муар



## Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

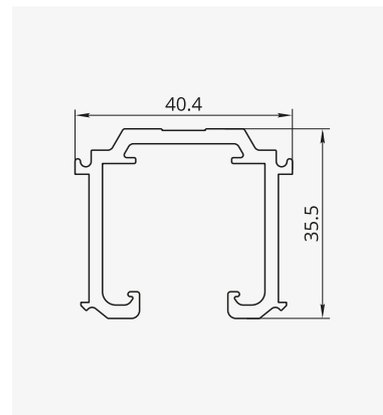
декор: черный муар



## Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

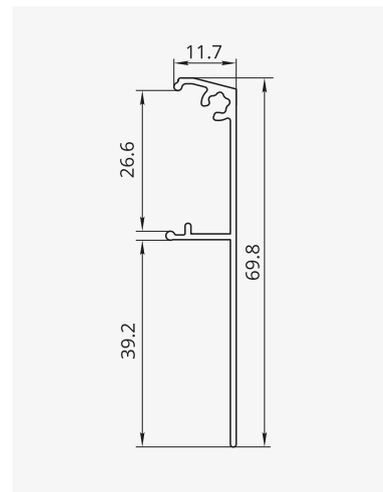
декор: черный муар



**Накладка декоративная  
на верхнюю направляющую  
потолочная**

длина профиля – 6 м

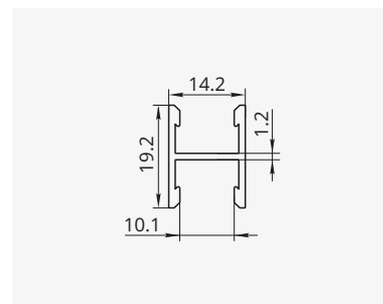
декор: черный муар



**Двусторонний профиль  
без стяжки**

длина профиля – 5.9 м

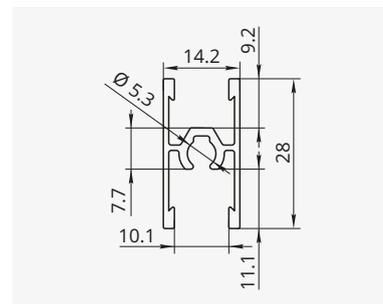
декор: черный муар



**Двусторонний профиль  
со стяжкой**

длина профиля – 5.9 м

декор: черный муар



**Уплотнители**



Уплотнитель «елочка»  
под стекло или пластик  
толщиной 4 мм



Уплотнитель  
под стекло или пластик  
толщиной 4 мм

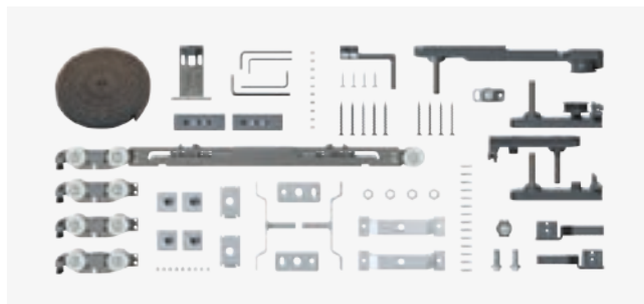


Уплотнитель  
под плиту МДФ или ЛДСП  
толщиной 8 мм

# FELIX LENTIS

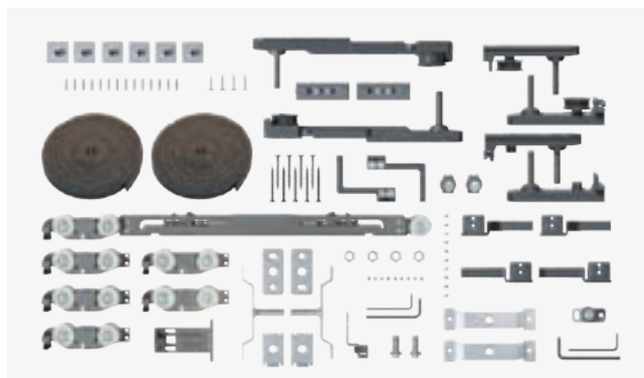
## Комплект механизмов подвесной системы Felix Lentis с доводчиком на 3 двери

крепеж в комплекте



## Комплект механизмов подвесной системы Felix Lentis с доводчиком на 4 двери

крепеж в комплекте



		На 3 двери с доводчиком	На 4 двери с доводчиком
1	Доводчик	1 шт	1 шт
2	Подвес №5	1 шт	2 шт
3	Подвес №1	1 шт	1 шт
4	Подвес №2	1 шт	1 шт
5	Подвес №3	1 шт	1 шт
6	Подвес №4	-	1 шт
7	Ролик	3 шт	5 шт
8	Ограничитель	4 шт	6 шт
9	Активатор доводчика	2 шт	2 шт
10	Фиксирующий элемент	1 шт	2 шт
11	Нижний ролик-буфер	1 шт	1 шт
12	Соединительная планка (правая и левая) с роликом	2 шт	4 шт
13	Соединитель ремня	-	1 шт
14	Фиксатор ремня	1 шт	1 шт
15	Кронштейн верхний для стационарной двери	2 шт	2 шт
16	Кронштейн нижний для стационарной двери	2 шт	2 шт
17	Площадка для фиксации стационарной двери	2 шт	2 шт
18	Ремень	1 шт	2 шт



# FELIX LENTIS

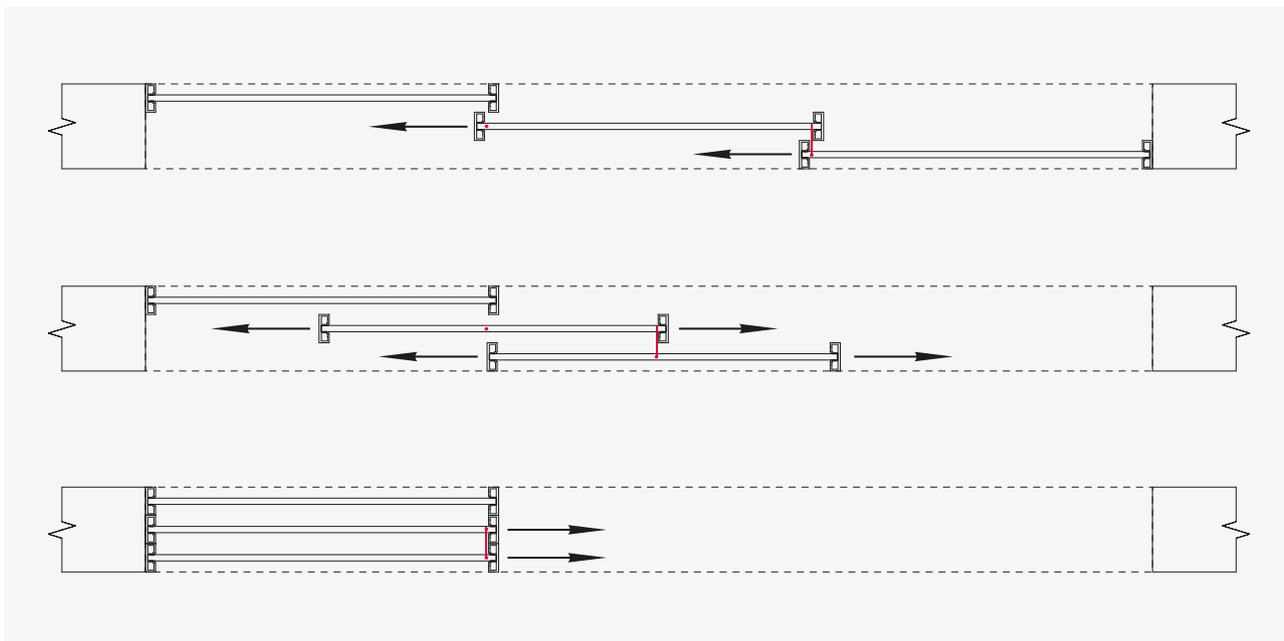
## Технические характеристики дверей

Ширина 1 двери от 750 мм до 1100 мм.  
Высота 1 двери от 2200 мм до 2700 мм.  
Толщина наполнения двери от 4 мм до 10 мм.  
Максимальный вес 1 двери – до 60 кг.

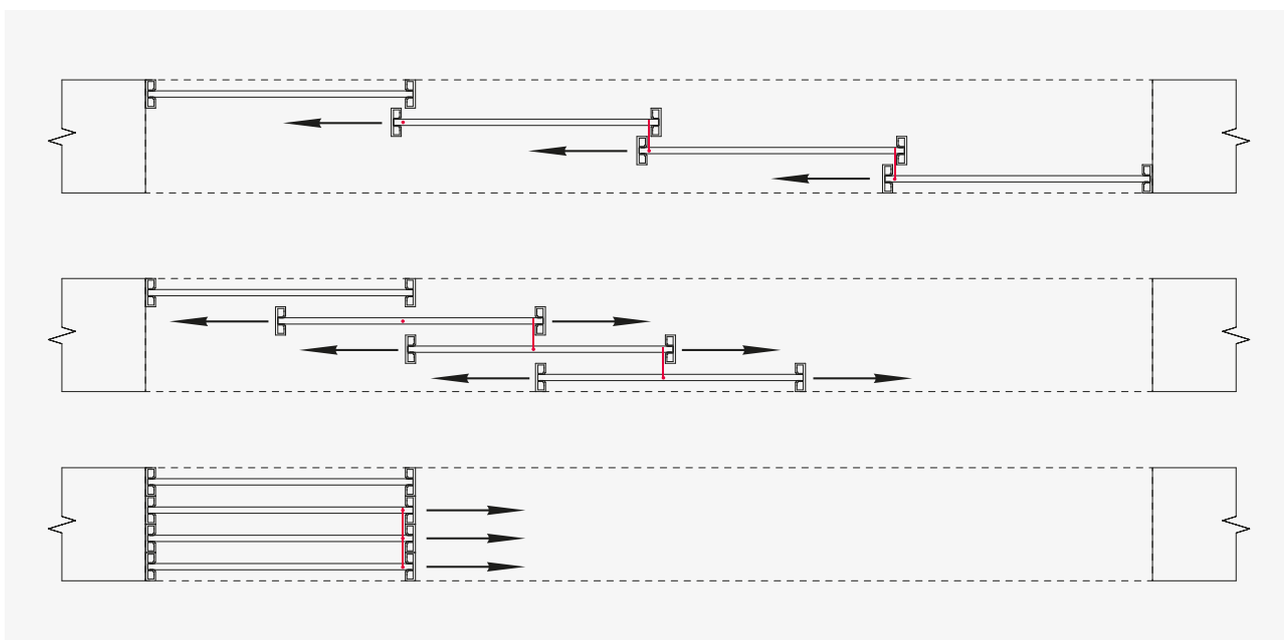


Онлайн-калькулятор  
расчета дверей

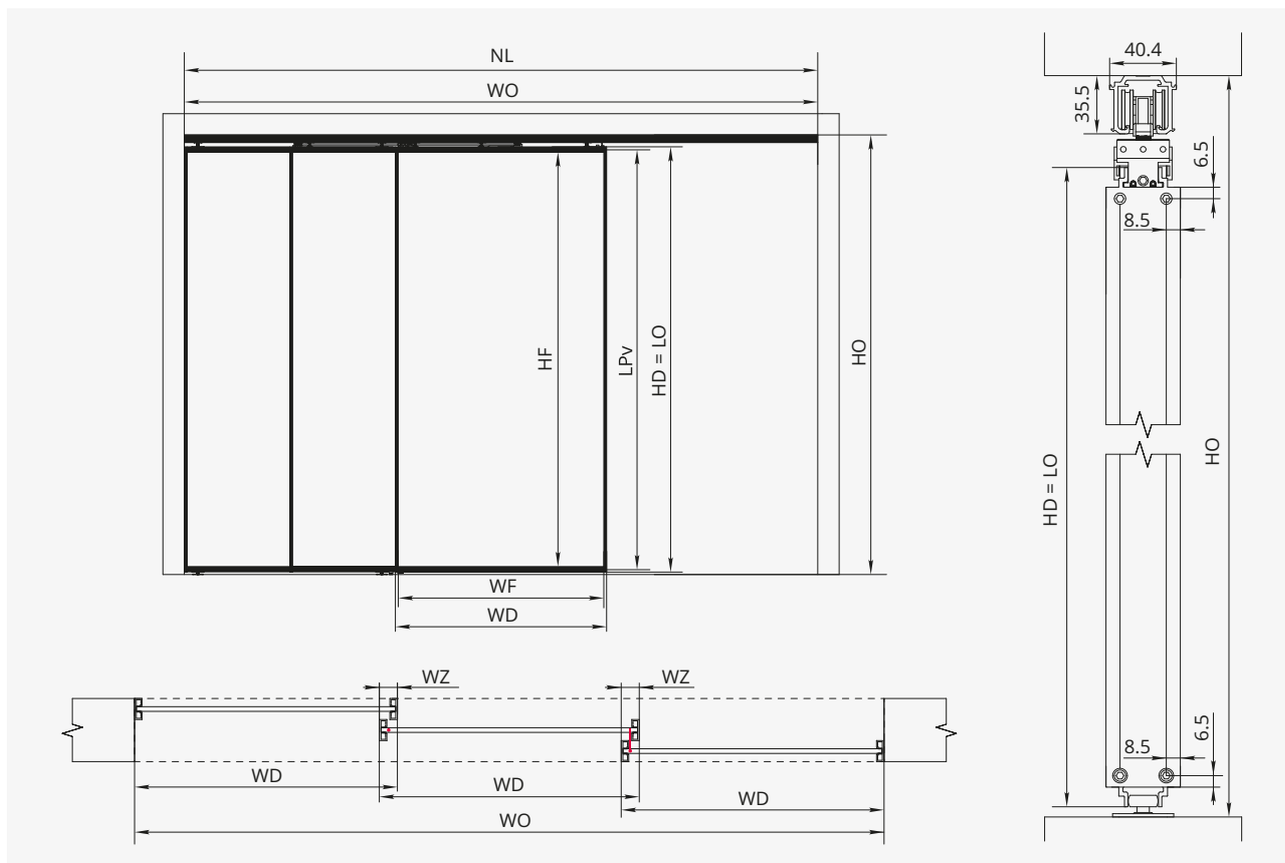
## Схемы открывания дверей при монтаже 3-х дверной перегородки



## Схемы открывания дверей при монтаже 4-х дверной перегородки



Размеры дверей, проема и схема присадки



Условные обозначения

<b>HD</b>	высота двери, мм
<b>HO</b>	высота проема, мм
<b>WD</b>	ширина двери, мм
<b>WO</b>	ширина проема, мм
<b>NL</b>	длина направляющих, мм
<b>QD</b>	количество дверей, шт
<b>WZ ≥ 18</b>	ширина перекрытия дверей, мм

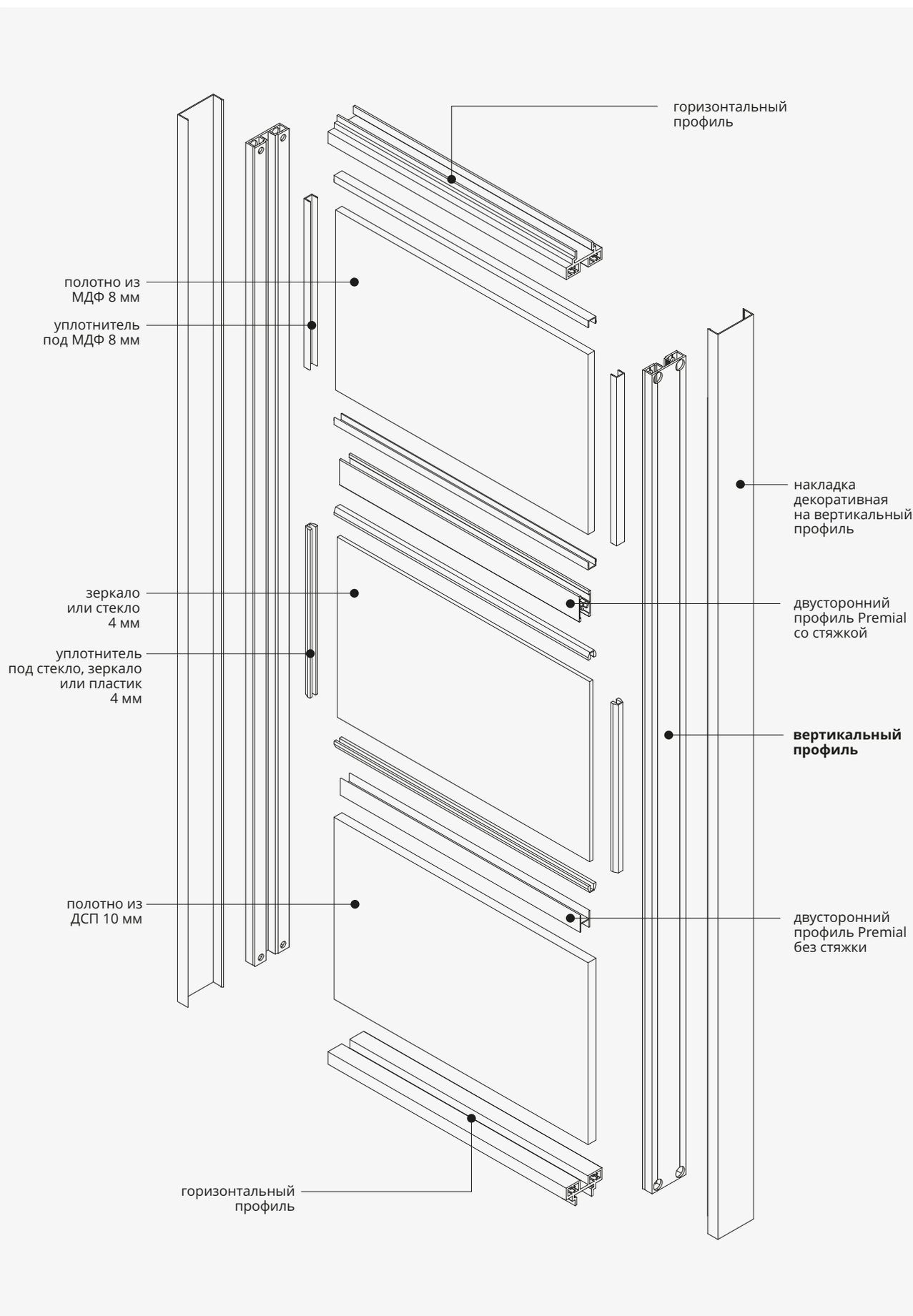
<b>LPh</b>	длина горизонтального профиля, мм
<b>LMh</b>	длина двустороннего профиля, мм
<b>LPv</b>	длина вертикального профиля, мм
<b>LO</b>	длина вертикальной декоративной накладки, мм
<b>HF</b>	высота наполнения, мм
<b>WF</b>	ширина наполнения, мм

Формулы расчета дверей и наполнения

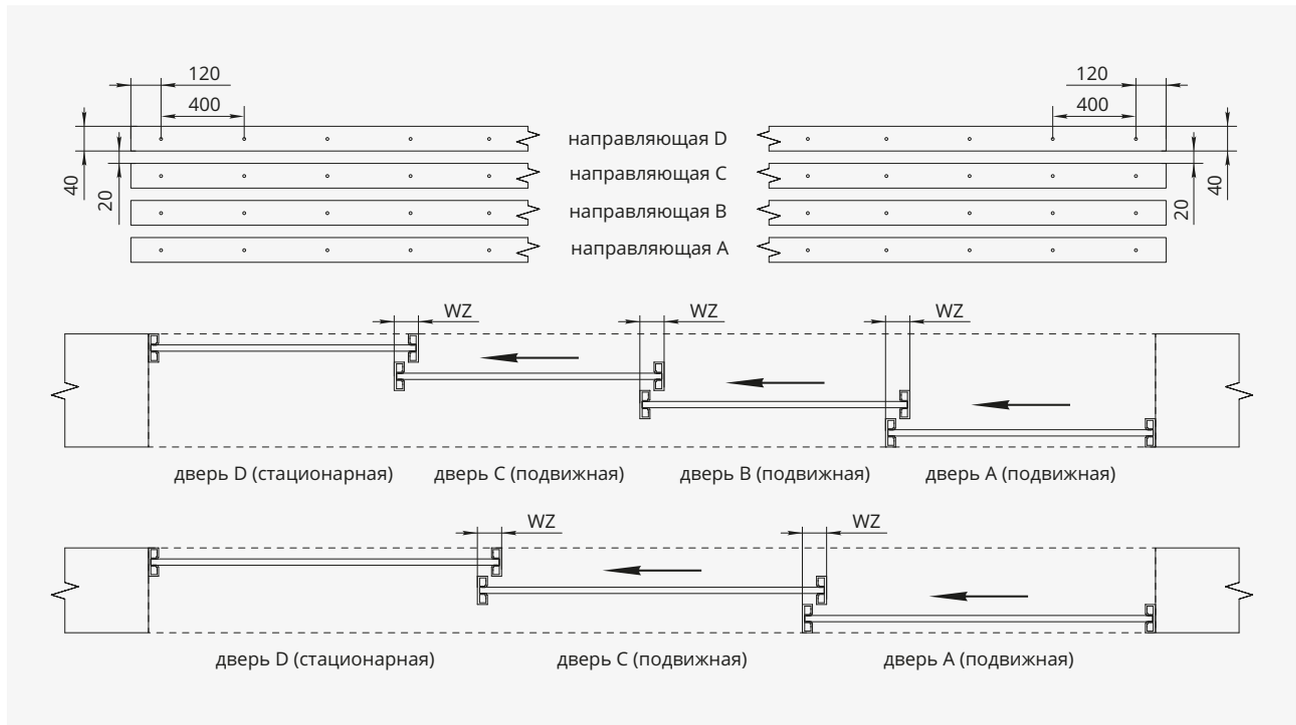
$HD = HO - 67 \text{ мм}$	$LO = HD$	$WD = WO : QD + WZ$
$LPv = HD - 24 \text{ мм}$	$LPh = WD - 26 \text{ мм}$	$LMh = LPh + 2 \text{ мм}$
расчеты наполнения		
зеркало или стекло		ЛДСП
$HF = HD - 33 \text{ мм}$	$WF = WD - 9 \text{ мм}$	$HF = HD - 30 \text{ мм}$
		$WF = WD - 6 \text{ мм}$

# FELIX LENTIS

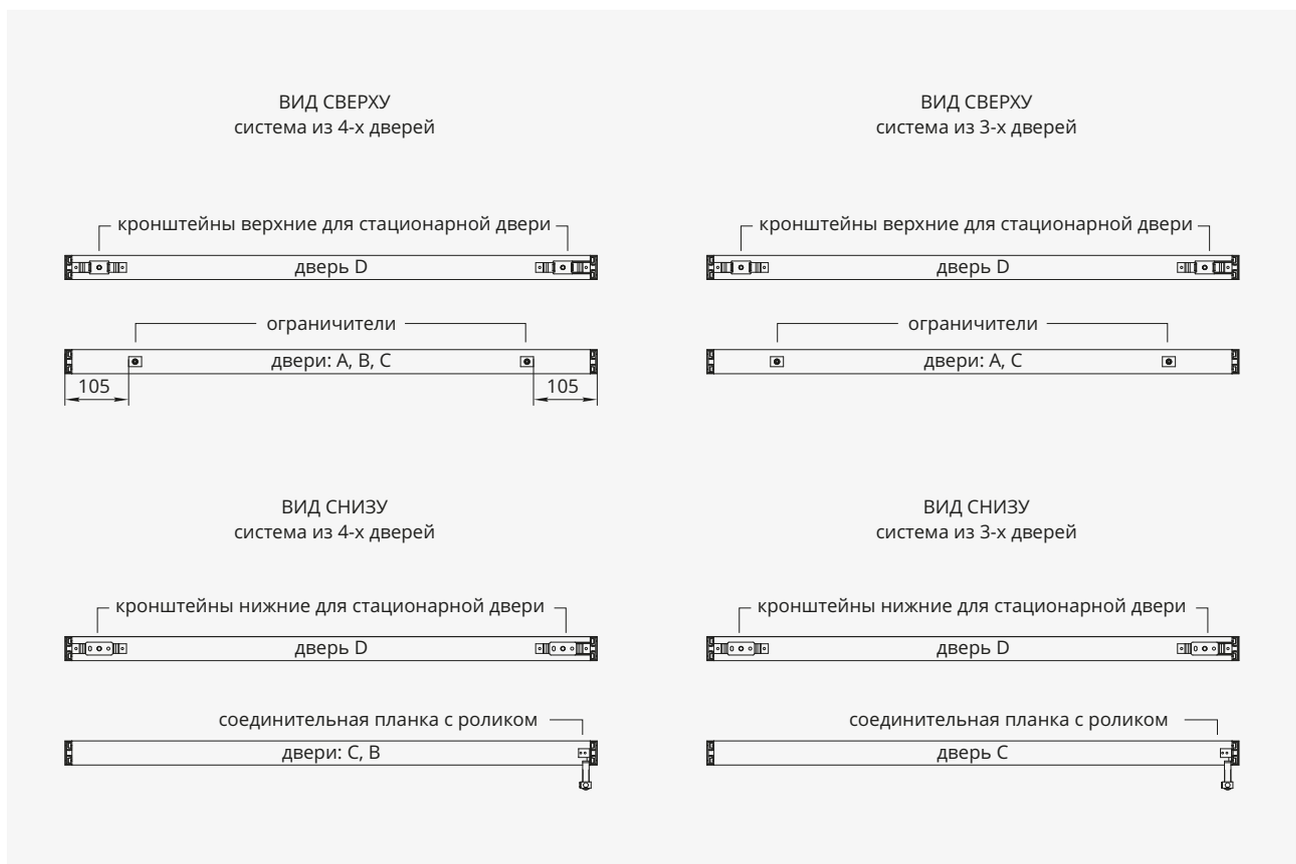
## Схема сборки двери



Последовательность монтажа системы Felix Lentis

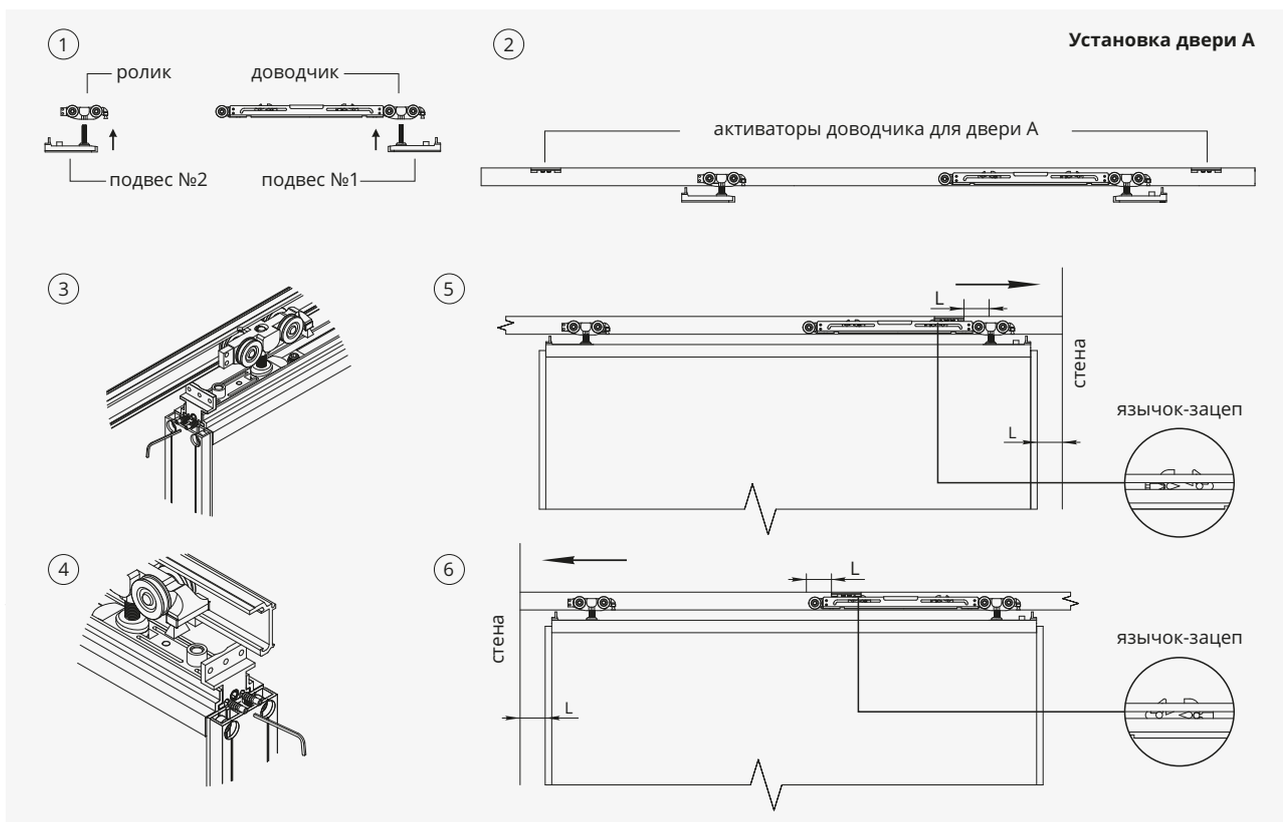


1. Просверлите в направляющих отверстия с шагом 400 мм, отступив 120 мм от края. Выполните зенковку отверстий. Выполните разметку крепления направляющих. Рекомендуем устанавливать направляющие и двери в следующем порядке: при четырехдверном варианте (А, В, С, D), при трехдверном варианте (А, С, D).

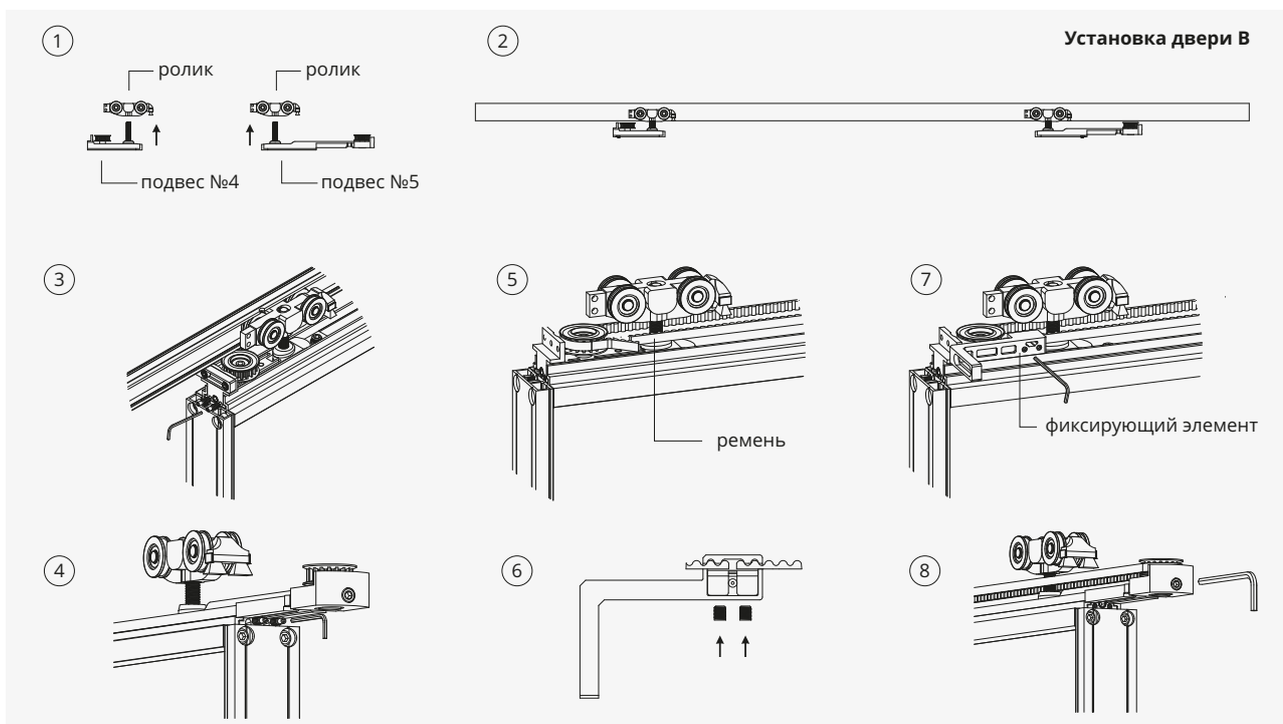


2. В верхние и нижние горизонты дверей установите и закрепите верхние и нижние элементы.

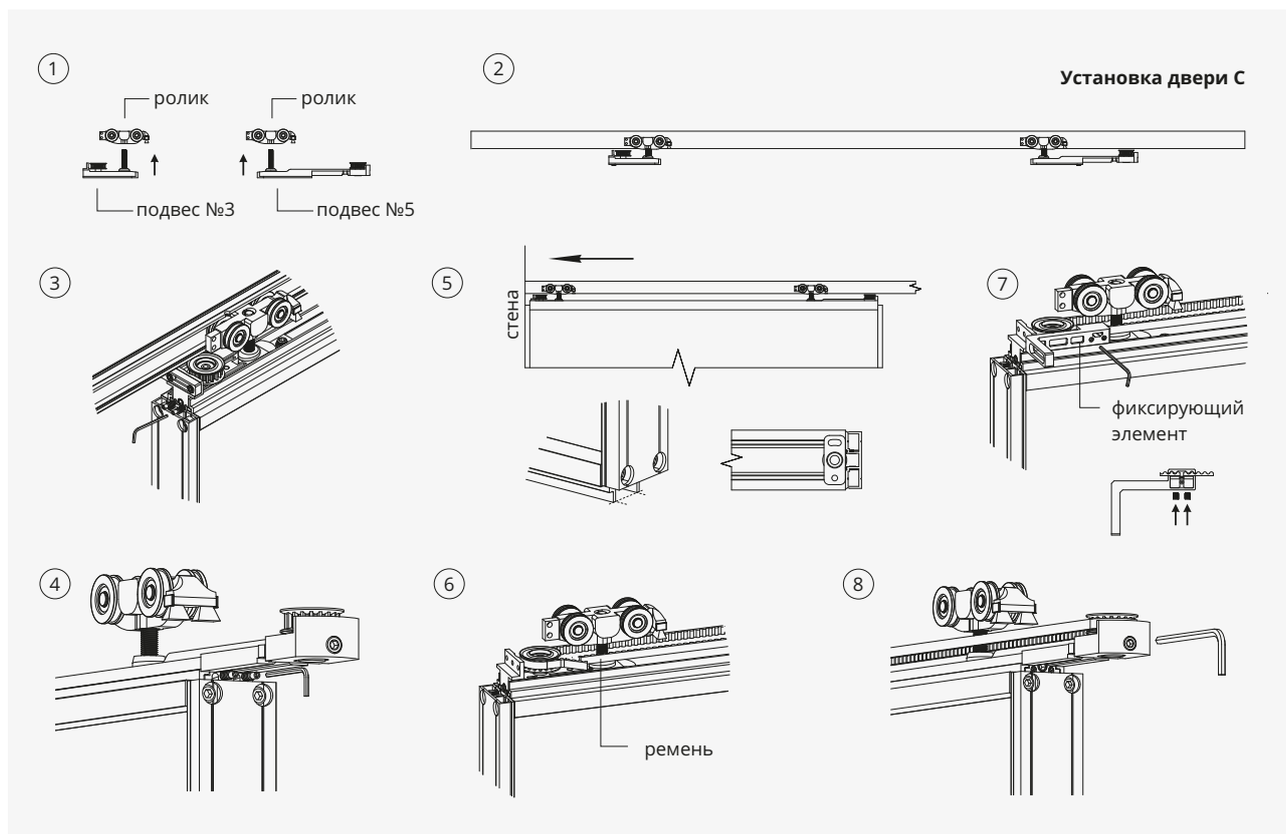
# FELIX LENTIS



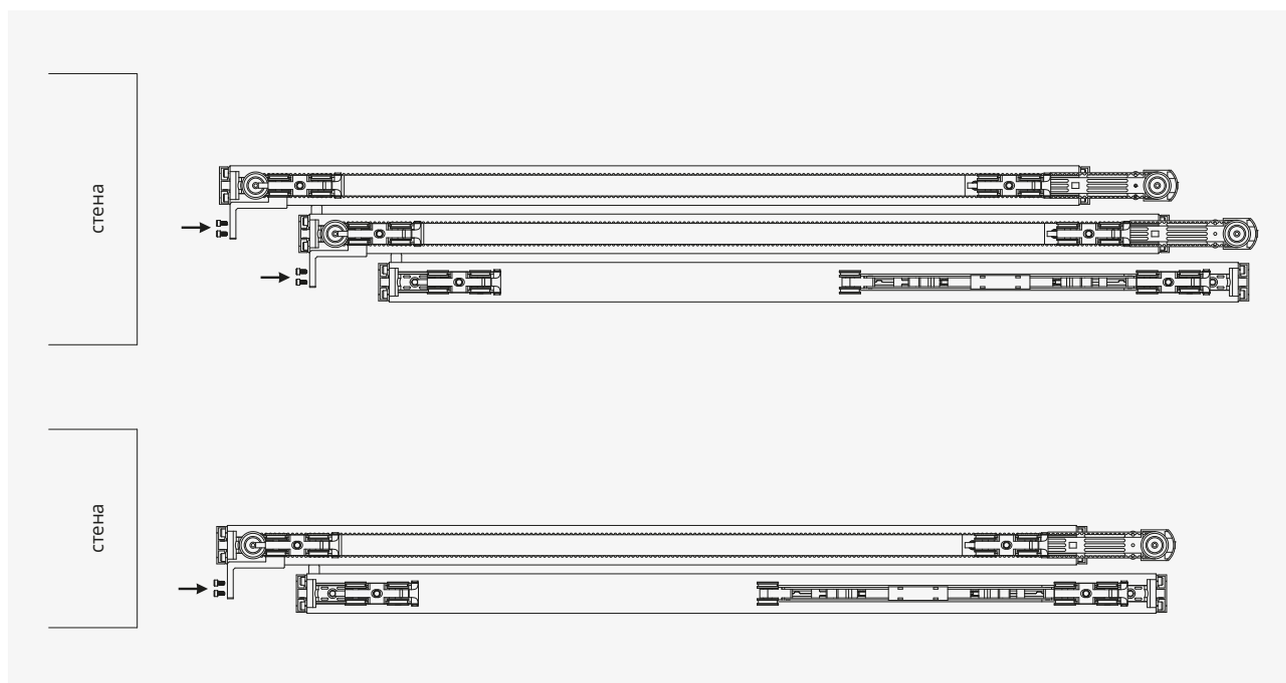
3. Соедините ролик и доводчик с соответствующими подвесами. Установите механизмы в направляющую А, закрепив в ней активаторы доводчика. Закрепите направляющую к потолку. Подвесьте дверь А и зафиксируйте её. Отрегулируйте положение активаторов как показано на рисунке.



4. Пропустите это шаг, если устанавливаете 3-х дверную систему. Соедините ролики с соответствующими подвесами и фиксирующими элементами. Установите механизмы в направляющую В. Закрепите направляющую к потолку. Подвесьте дверь В и зафиксируйте её. Зажмите ремень в фиксирующем подвесе, натяните ремень между верхними роликами, обернув вокруг них, зафиксируйте конец ремня в фиксирующем элементе. При необходимости на подвесе №5 выполните регулировку натяжения ремня.

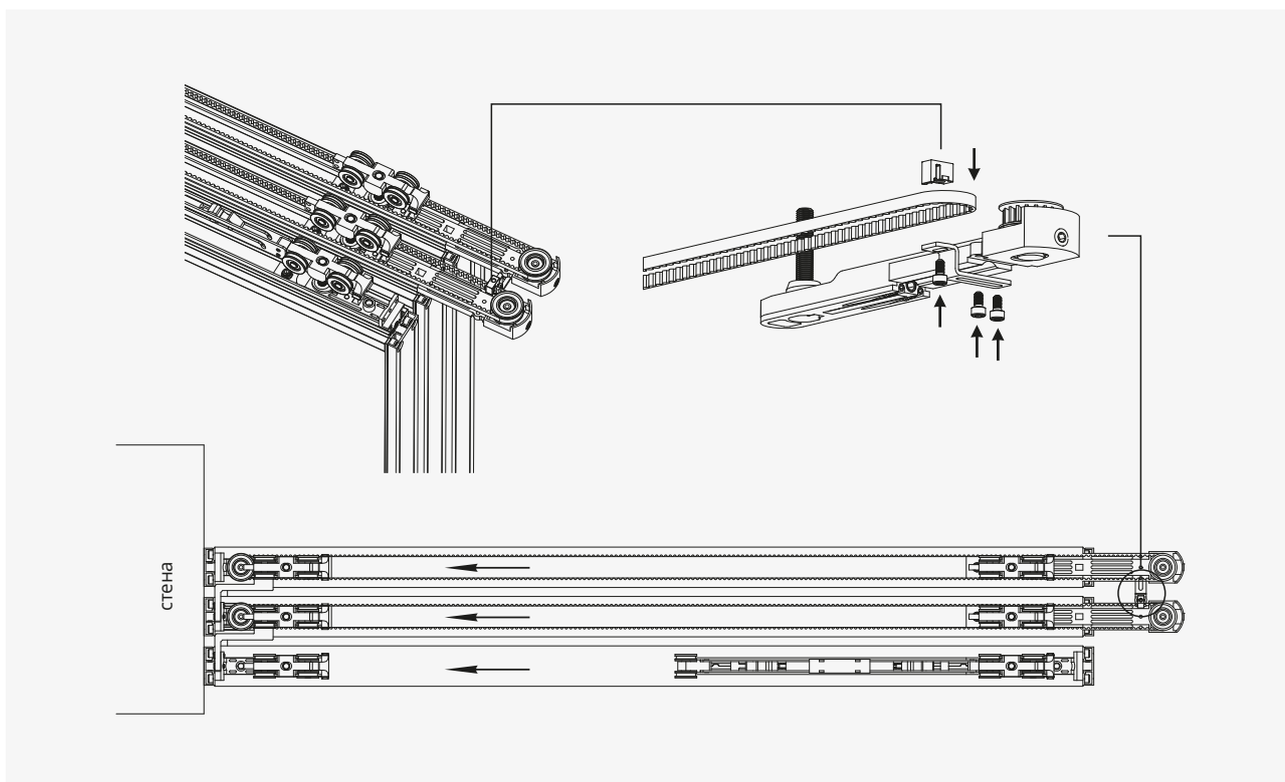


5. Соедините ролики с соответствующими подвесами и фиксирующими элементами. Установите механизмы в направляющую С. Закрепите направляющую к потолку. Подвесьте дверь С и зафиксируйте её. Сдвиньте дверь в крайнее положение (в сторону стационарной двери) и произведите разметку для установки нижнего ролика-буфера. Сдвиньте дверь обратно и установите ролик-буфер по полученным линиям разметки. Зажмите ремень в фиксирующем подвесе, натяните ремень между верхними роликами, обернув вокруг них, зафиксируйте конец ремня в фиксирующем элементе. При необходимости на подвесе №5 выполните регулировку натяжения ремня.

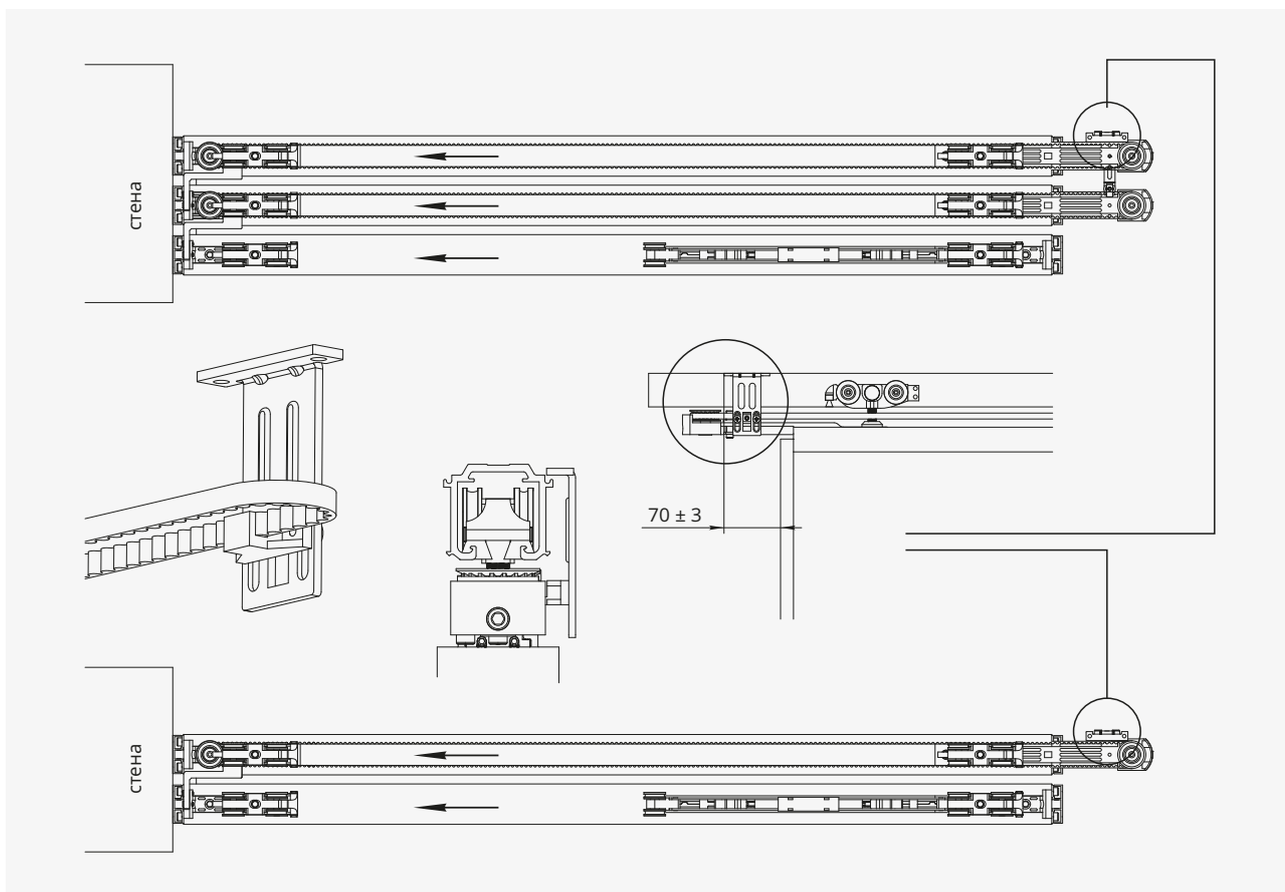


6. Соедините двери А, В, С (в 4-х дверной системе) или А, С (в 3-х дверной системе) между собой с помощью фиксирующего элемента.

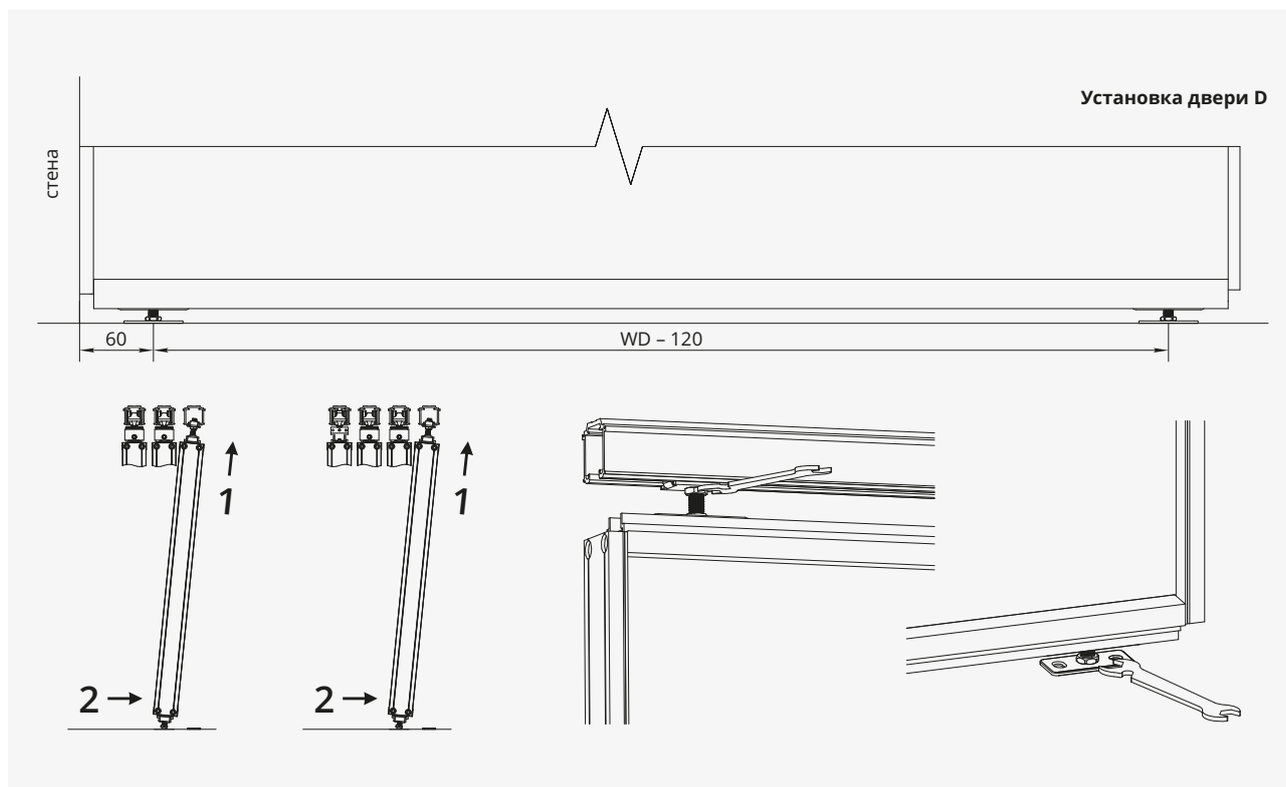
# FELIX LENTIS



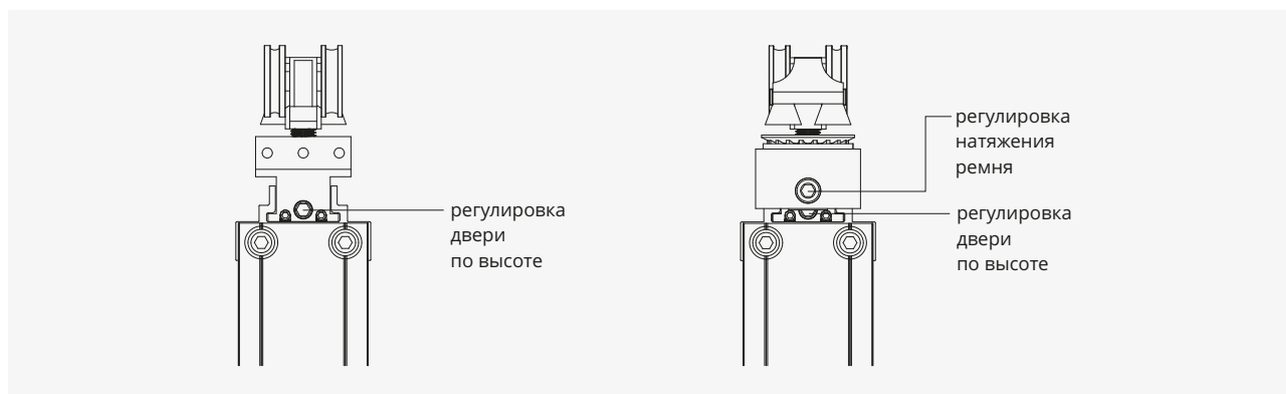
7. Пропустите это шаг, если устанавливаете 3-х дверную систему. Сдвиньте все двери в крайнее положение (в сторону двери D). Установите соединитель ремня на дверь С.



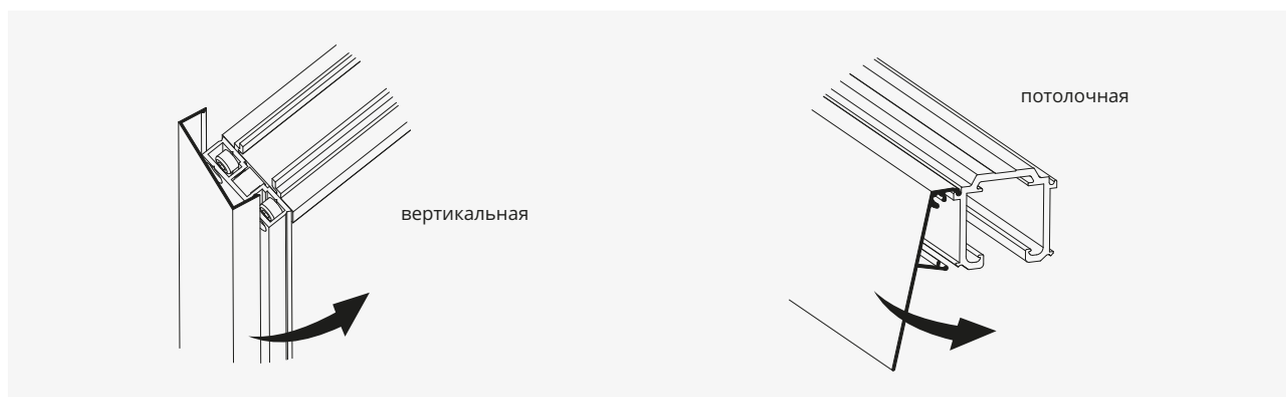
8. Сдвиньте все двери в крайнее положение (в сторону стационарной двери D). Закрепите ремень у двери С с помощью фиксатора ремня, как показано на рисунке. Фиксатор ремня крепится к потолку.



9. Закрепите к потолку направляющую D. Выполните разметку и установите к полу площадки для фиксации стационарной двери D. Установите дверь D, зафиксируйте ее и отрегулируйте по высоте.



10. Отрегулируйте все двери в проеме по высоте и углу наклона.

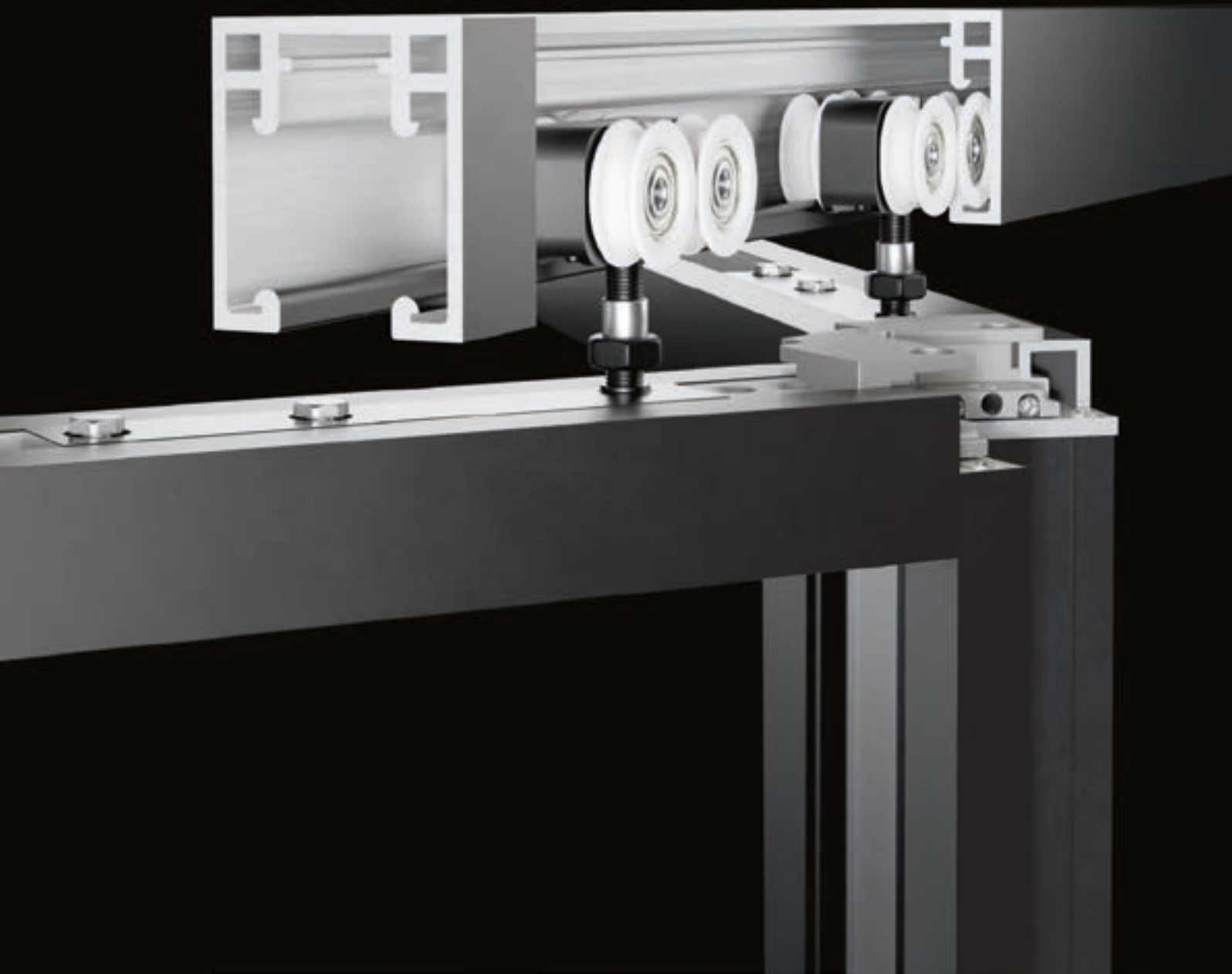


11. Установите декоративные накладки на вертикальные профили и направляющие.



# PLUME

Система складных/сдвижных дверей



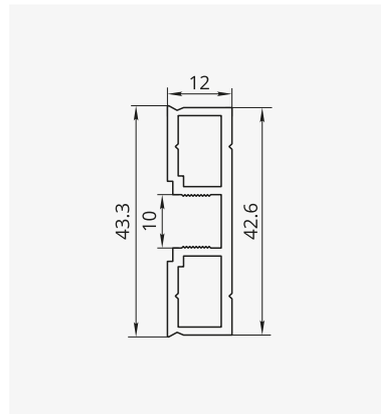
# FELIX PLUME

## Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

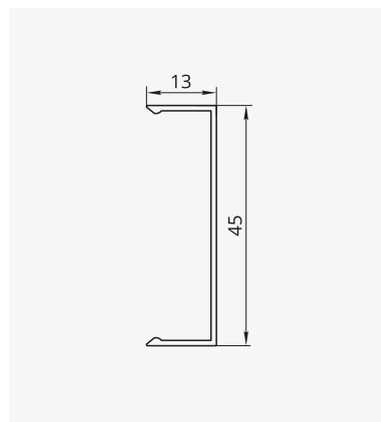
декор: черный муар



## Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм

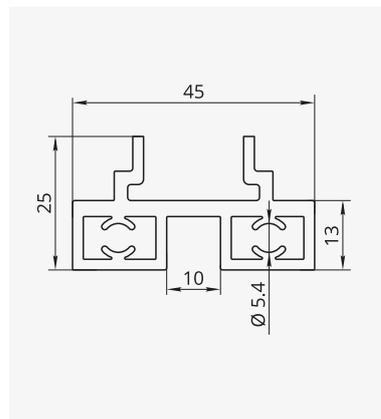
декор: черный муар



## Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

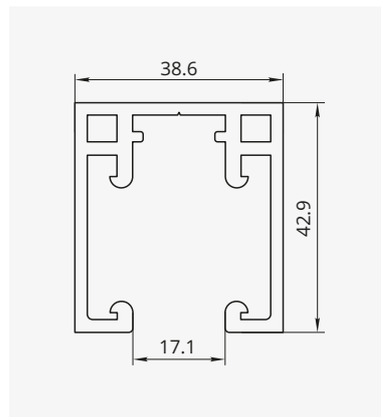
декор: черный муар



## Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

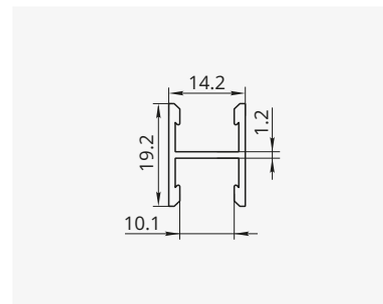
декор: черный муар



**Двусторонний профиль без стяжки**

длина профиля – 5.9 м

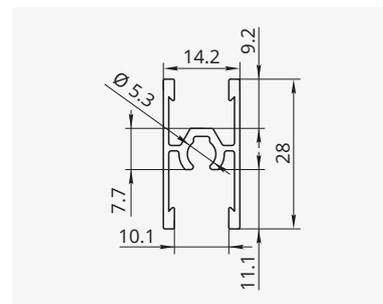
декор: черный муар



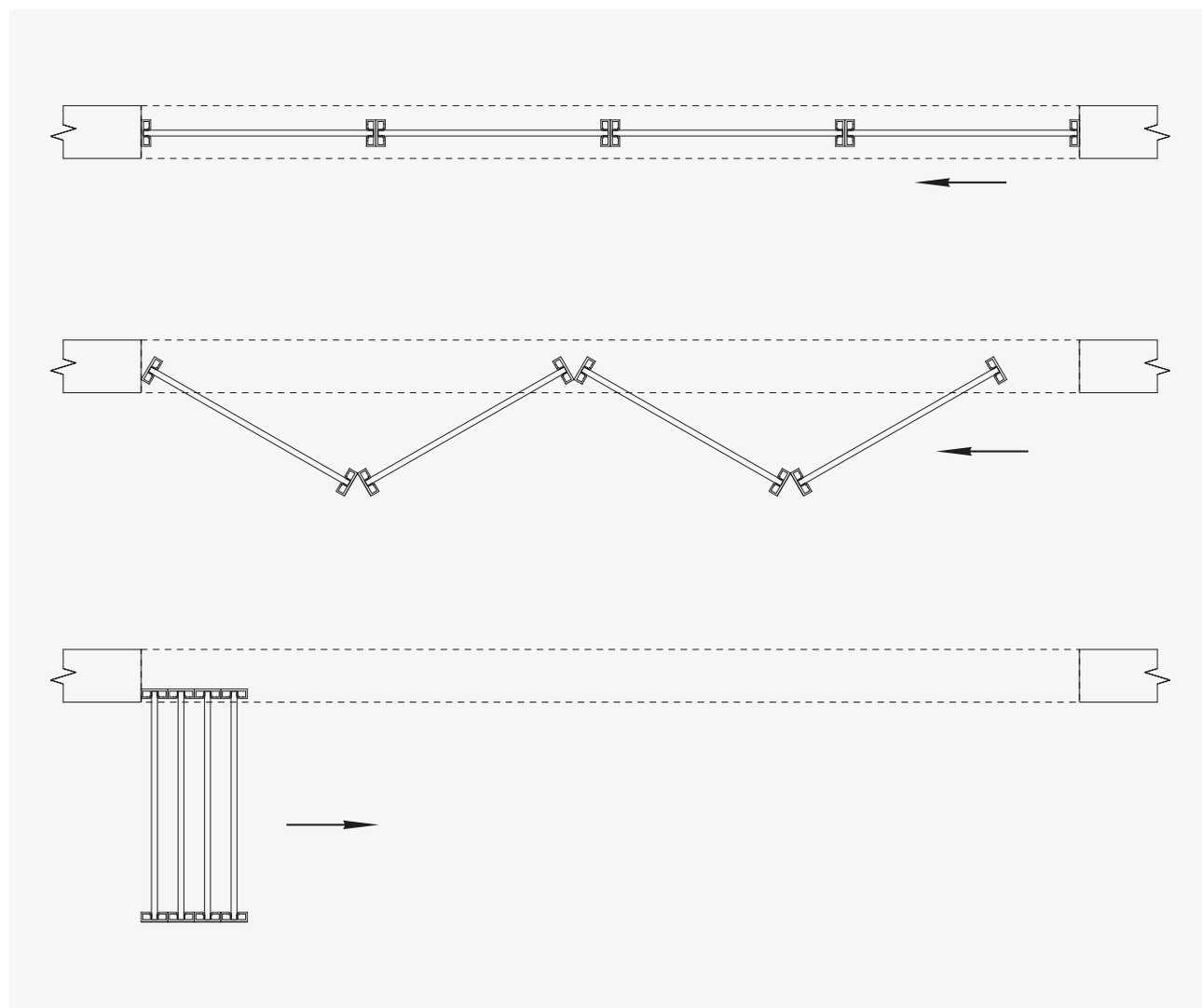
**Двусторонний профиль со стяжкой**

длина профиля – 5.9 м

декор: черный муар

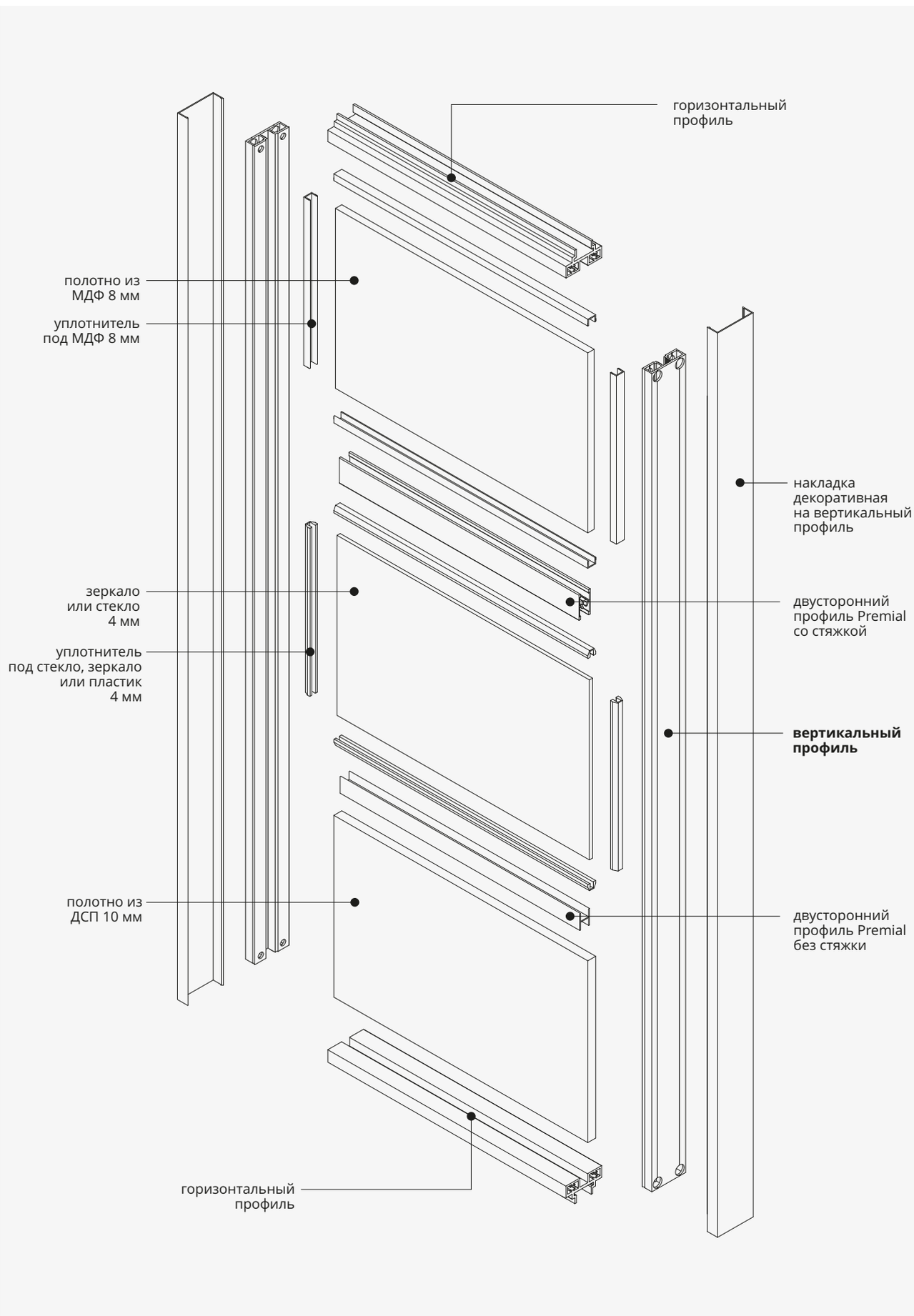


**Схема открывания четырехсекционной перегородки**



# FELIX PLUME

## Схема сборки двери



## Комплект механизмов подвесной системы Felix Plume с доводчиком

Беспороговая система складных сдвижных дверей – «гармошка».

Максимальное количество дверей – 6 шт

### Характеристики:

Ширина 1 двери от 450 мм до 550 мм

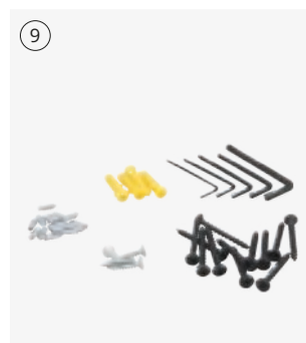
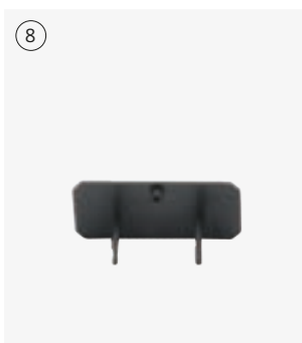
Высота 1 двери от 2200 мм до 2700 мм

Максимальный вес 1 двери – до 40 кг

Толщина наполнения двери: 4 мм –10 мм

### Комплектация:

- 1 – доводчик
- 2 – ролик на подвижном кронштейне
- 3 – нижний поворотный кронштейн
- 4 – петля поворотная
- 5 – верхний поворотный кронштейн
- 6 – ограничитель
- 7 – металлическая пластина
- 8 – заглушка
- 9 – комплект крепежа



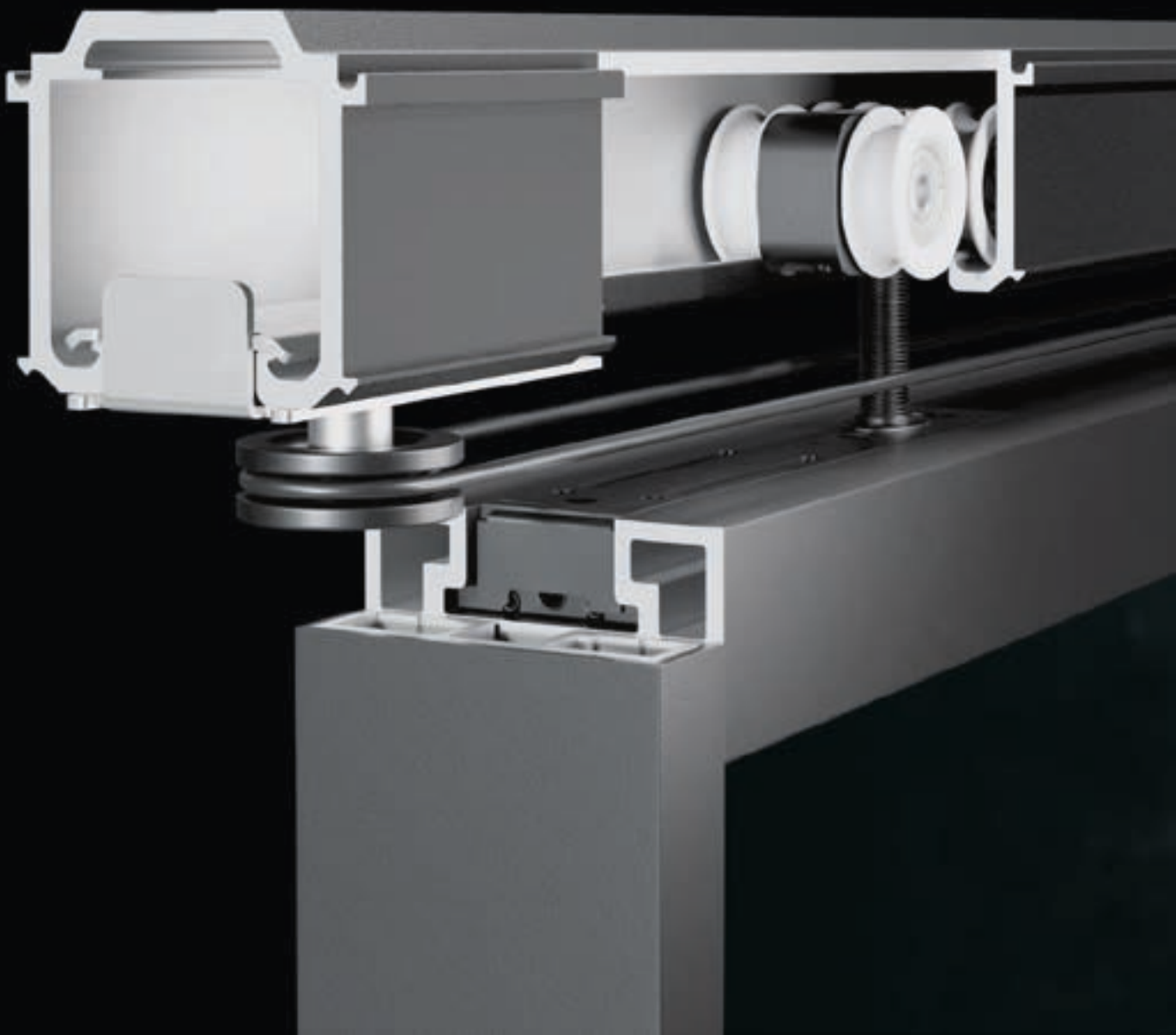


ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ  
СИСТЕМЫ

**FELIX  
MIRUM**

# MIRUM

Подвесная система синхронного открывания дверей



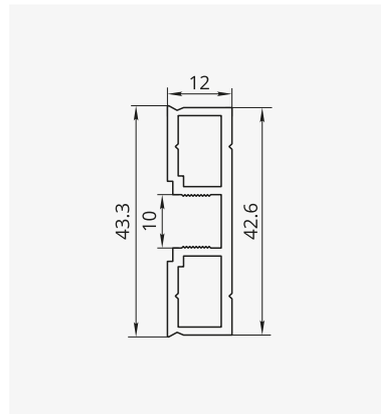
# FELIX MIRUM

## Вертикальный профиль

симметричный

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – от 1.5 мм до 2 мм

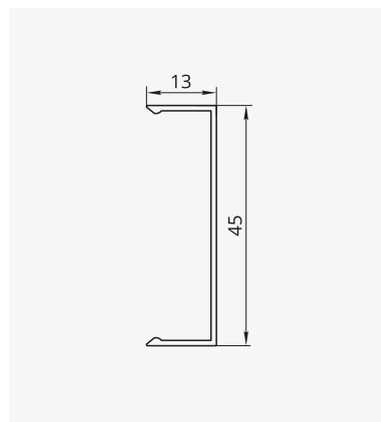
декор: черный муар



## Накладка декоративная на вертикальный профиль

длина профиля – 5.4 м  
толщина стенок – 1.1 мм

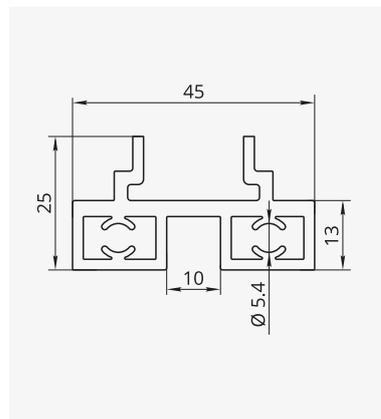
декор: черный муар



## Горизонтальный профиль

длина профиля – 6 м

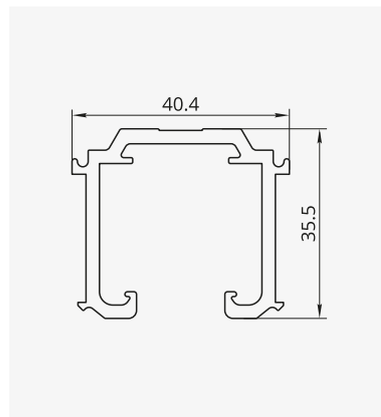
декор: черный муар



## Верхняя направляющая

длина профиля – 6 м

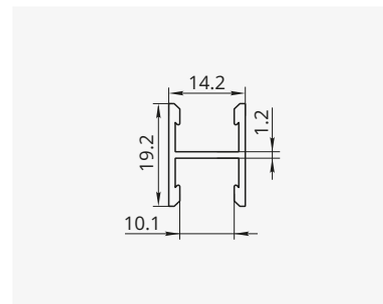
декор: черный муар



**Двусторонний профиль  
без стяжки**

длина профиля – 5.9 м

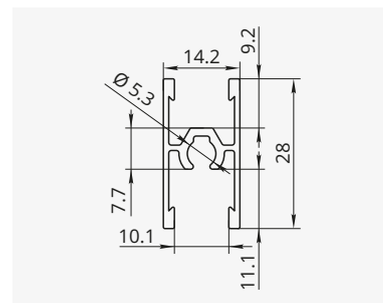
декор: черный муар



**Двусторонний профиль  
со стяжкой**

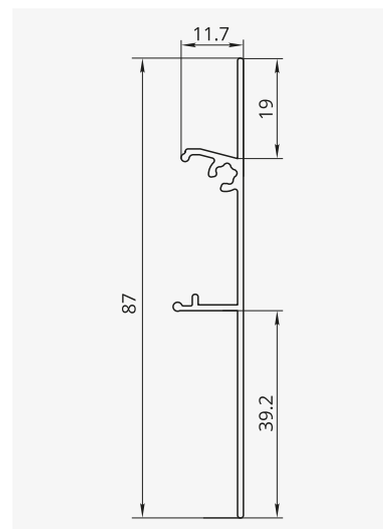
длина профиля – 5.9 м

декор: черный муар



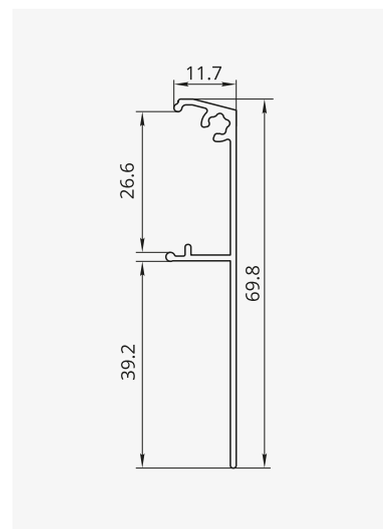
**Накладка декоративная  
на верхнюю направляющую  
настенная**

длина профиля – 6 м



**Накладка декоративная  
на верхнюю направляющую  
потолочная**

длина профиля – 6 м



# FELIX MIRUM

## Технические характеристики дверей

Ширина 1 двери от 750 мм до 1100 мм.  
Высота 1 двери от 2200 мм до 2700 мм.  
Толщина наполнения двери от 4 мм до 10 мм.  
Максимальный вес 1 двери – до 60 кг.

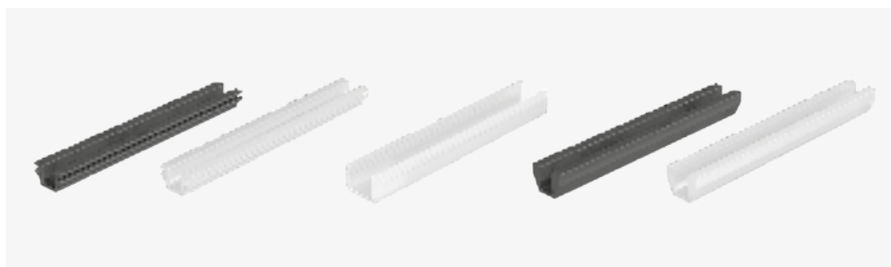


Онлайн-калькулятор  
расчета дверей

### Усиленный кронштейн

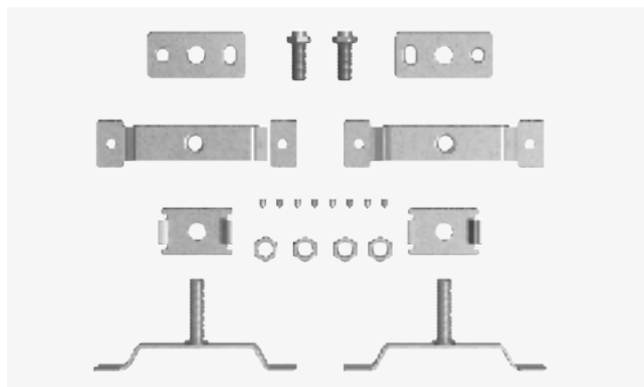


### Уплотнители

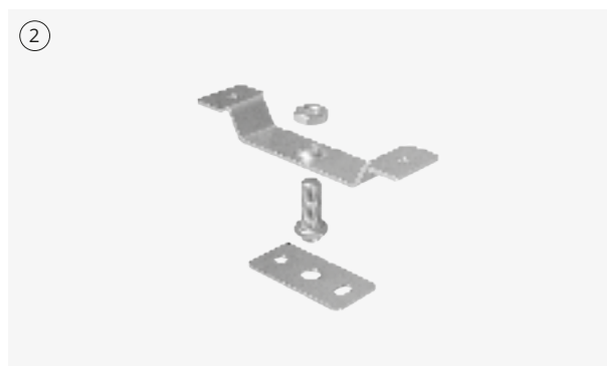


### Комплект кронштейнов Felix Mirum для 1 стационарной двери

крепеж в комплекте

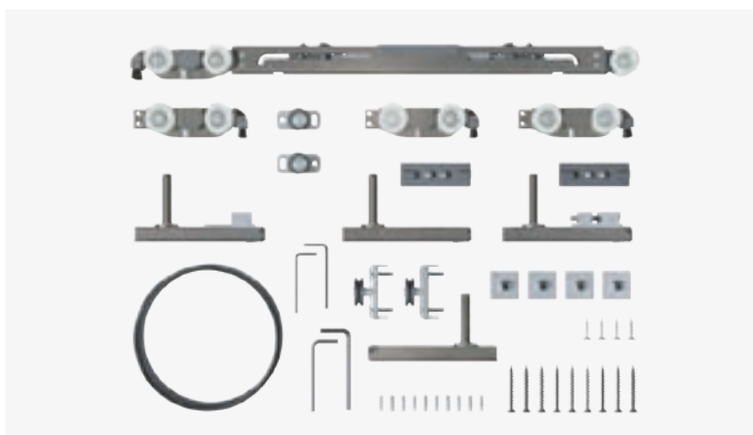


		Комплект кронштейнов
1	Кронштейн верхний для стационарной двери	2 шт
2	Кронштейн нижний для стационарной двери	2 шт



**Комплект механизмов подвесной системы Felix Mirum с доводчиком на 2 двери**

крепеж в комплекте

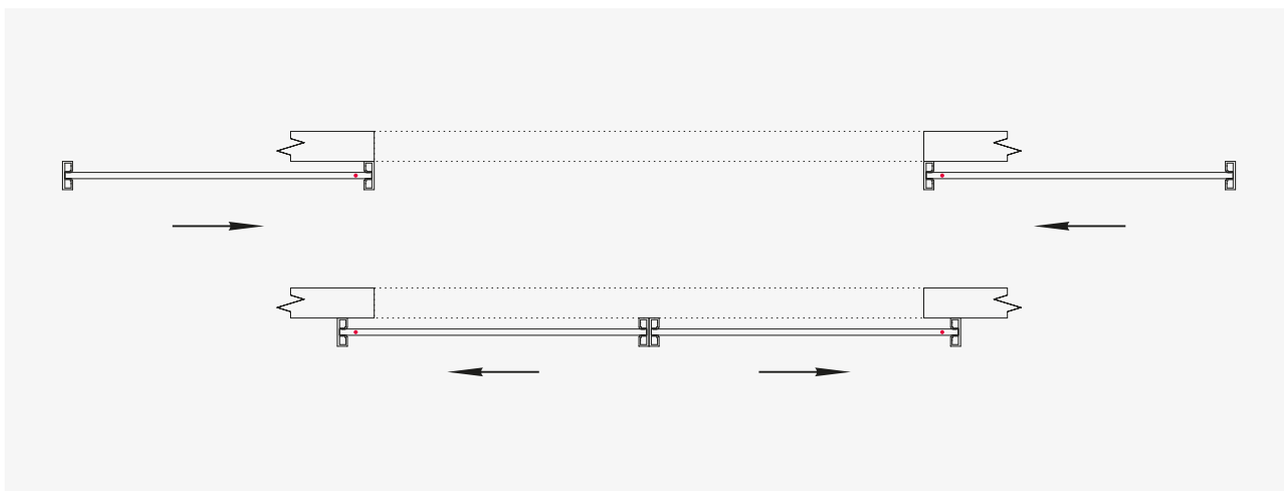


		Комплект механизмов
1	Доводчик	1 шт
2	Ролик	3 шт
3	Фиксирующий подвес №1	1 шт
4	Проходной подвес №2	1 шт
5	Подвес №3	2 шт
6	Активатор доводчика	2 шт
7	Нижний ролик-буфер	2 шт
8	Направляющий ролик	2 шт
9	Тросс карбоновый	1 шт

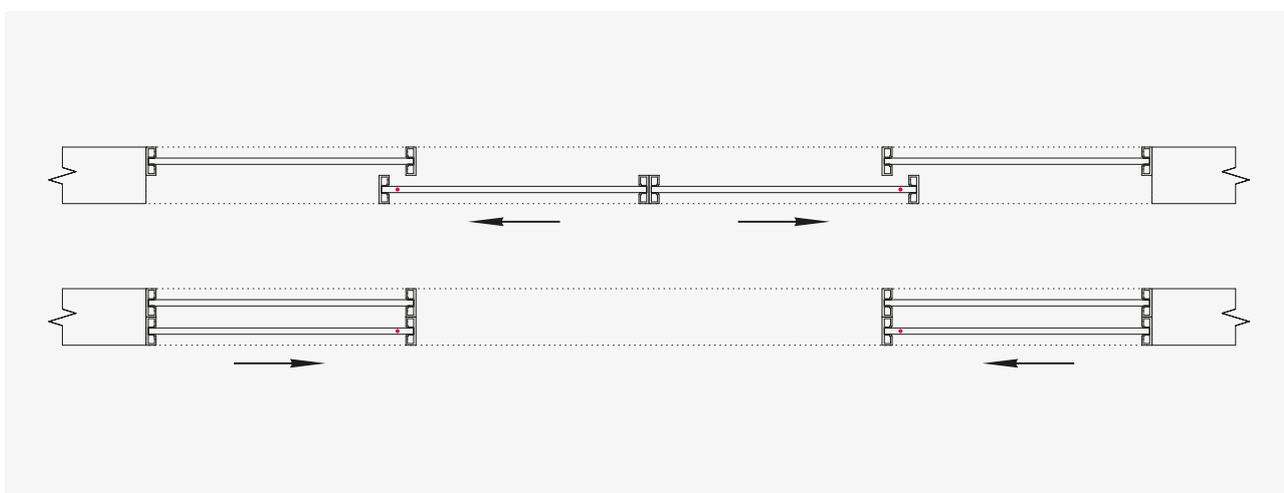


# FELIX MIRUM

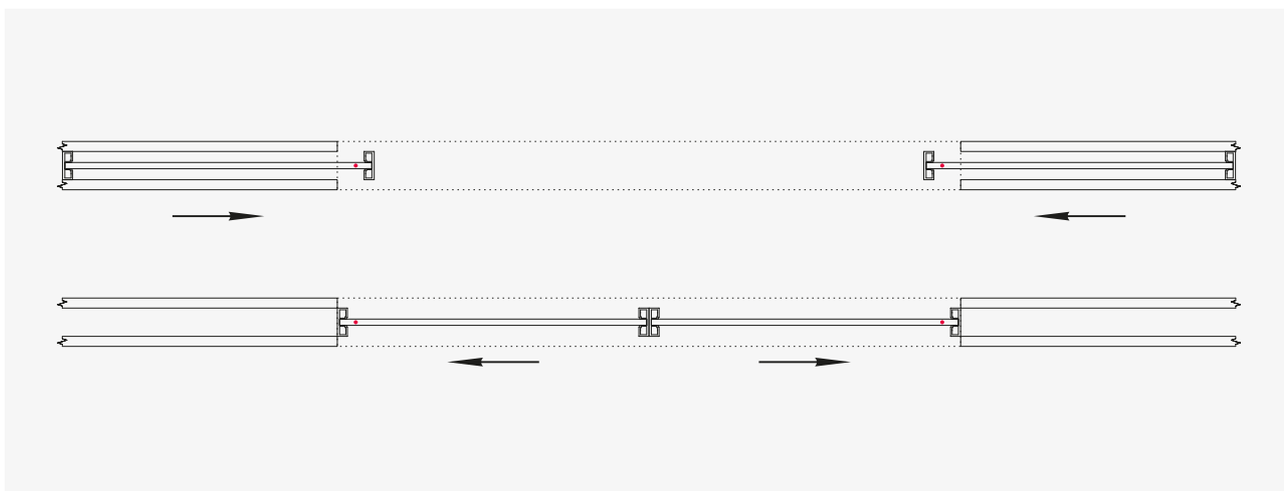
## Схемы открывания дверей при настенном монтаже



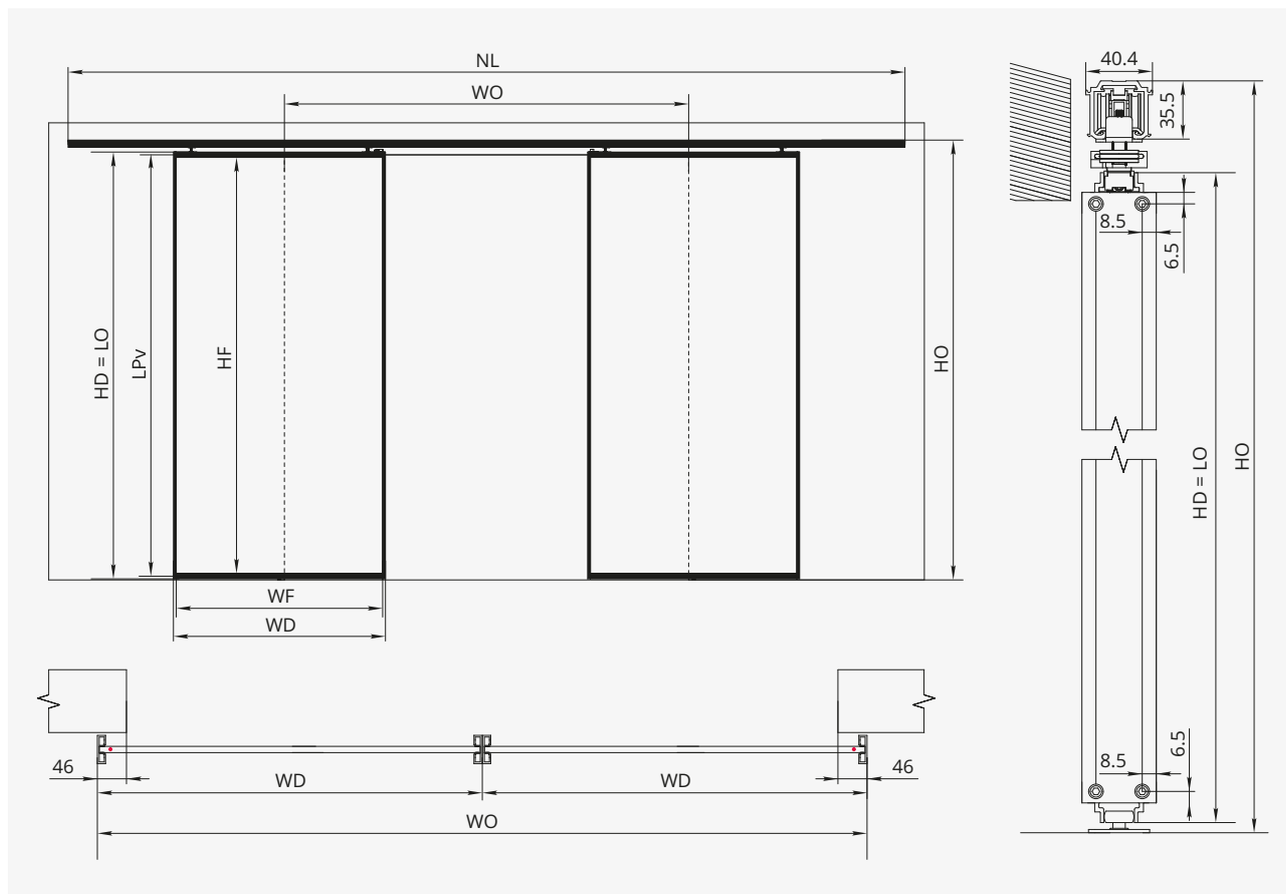
## Схемы открывания дверей при монтаже внутри проема со стационарными дверями



## Схемы открывания дверей при монтаже внутри стен



## Размеры дверей, проема и схема присадки



## Условные обозначения

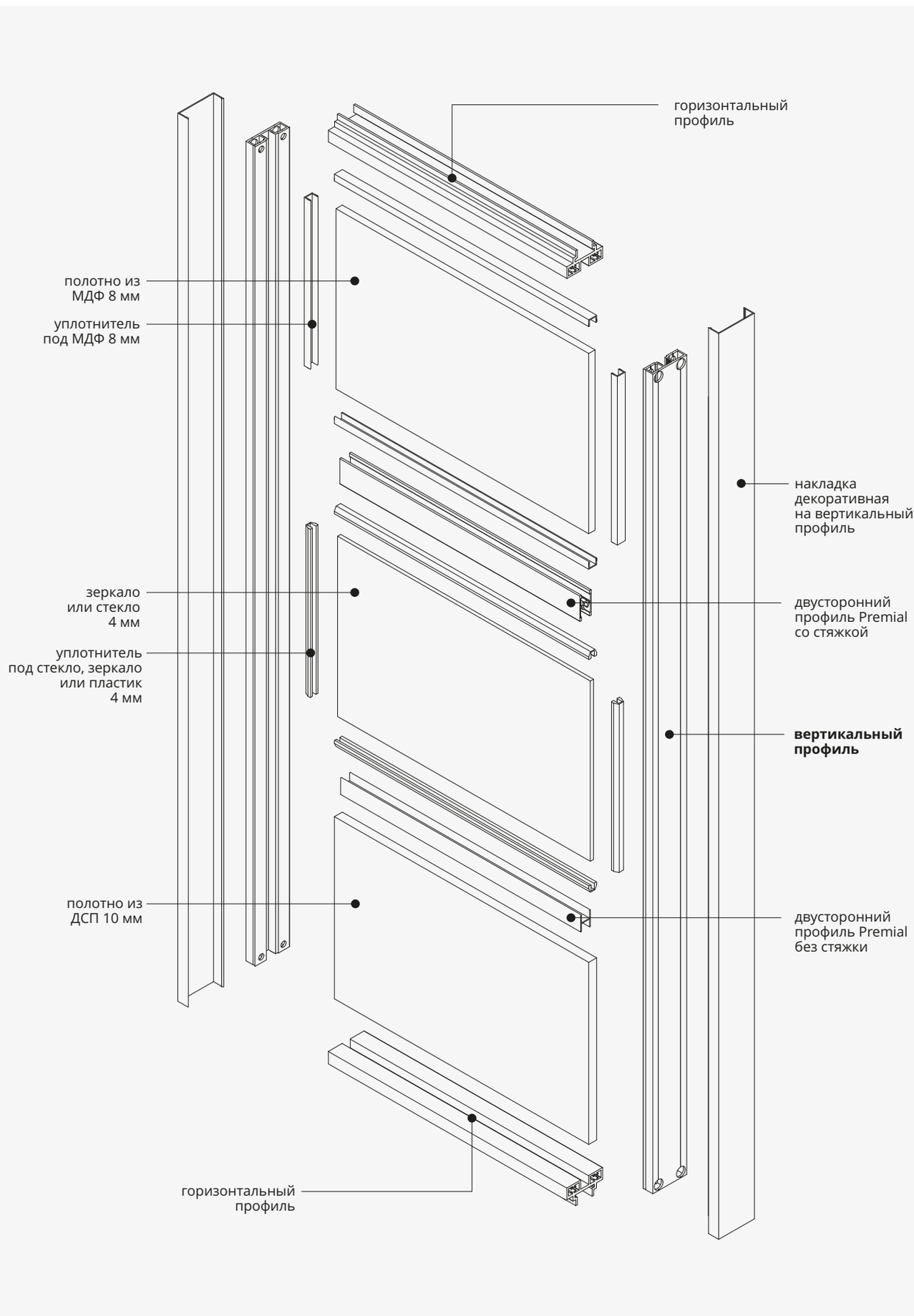
<b>HD</b>	высота двери, мм	<b>LPh</b>	длина горизонтального профиля, мм
<b>HO</b>	высота проема, мм	<b>LMh</b>	длина двустороннего профиля, мм
<b>WD</b>	ширина двери, мм	<b>LPv</b>	длина вертикального профиля, мм
<b>WO</b>	ширина проема, мм	<b>LO</b>	длина вертикальной декоративной накладки, мм
<b>NL</b>	длина направляющих, мм	<b>HF</b>	высота наполнения, мм
<b>QD</b>	количество дверей, шт	<b>WF</b>	ширина наполнения, мм

## Формулы расчета дверей и наполнения

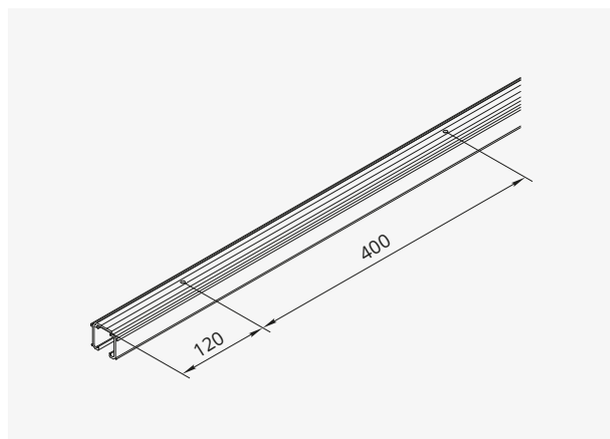
$HD = HO - 64 \text{ мм}$	$LO = HD$	$WD = (WO + 2 \times 46 \text{ мм}) : QD$
$LPv = HD - 24 \text{ мм}$	$LPh = WD - 26 \text{ мм}$	$LMh = LPh + 2 \text{ мм}$
расчеты наполнения		
зеркало или стекло		ЛДСП
$HF = HD - 33 \text{ мм}$	$WF = WD - 9 \text{ мм}$	$HF = HD - 30 \text{ мм}$
		$WF = WD - 6 \text{ мм}$
Для монтажа на стене: $NL = WD \times 4 - 2 \times 46 \text{ мм}$		Для монтажа внутри проема: $NL = WO$

# FELIX MIRUM

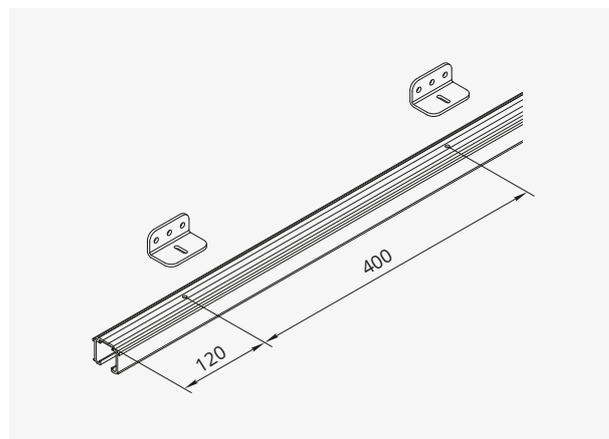
## Схема сборки двери



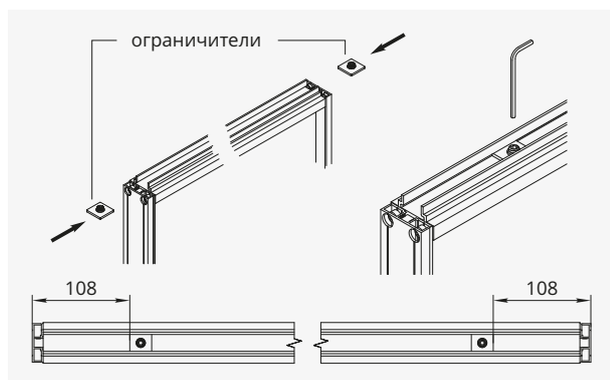
Последовательность монтажа системы Felix Mirum



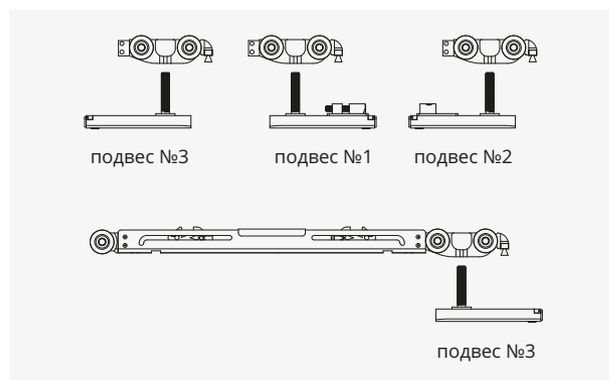
1. Просверлите в направляющей отверстия с шагом 400 мм, отступив 120 мм от края. Выполните зенковку отверстий.



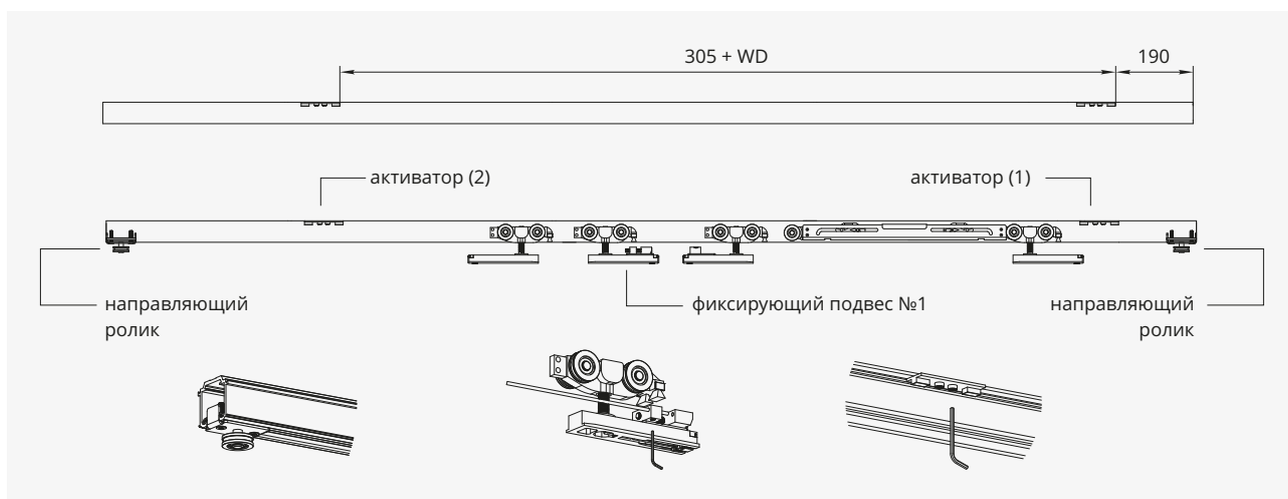
2. При настенном монтаже направляющая крепится на усиленные кронштейны.



3. Установите ограничители в верхний горизонт каждой подвижной двери (2 шт на каждую дверь). Закрепите ограничители с помощью ключа-шестигранника.

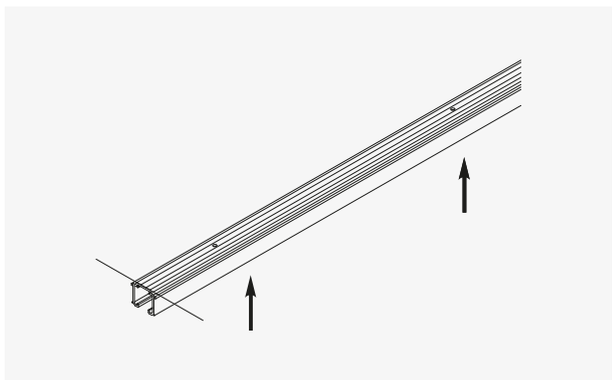


4. Соедините ролики и доводчик с подвесами согласно рисунку.

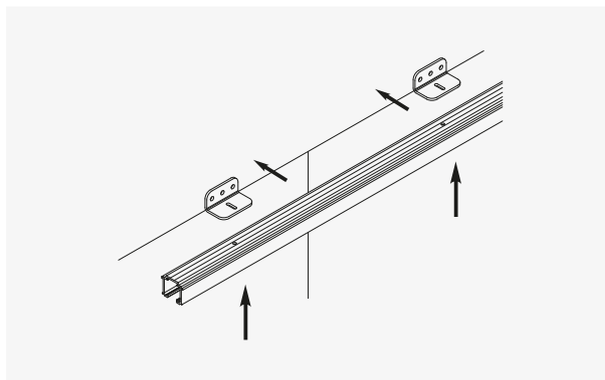


5. Установите активатор (1) в направляющей. Расположите доводчик и верхние ролики в направляющей согласно рисунку. Установите активатор (2). Установите направляющие ролики в правый и левый края верхней направляющей. Закрепите трос в фиксирующем подвесе №1. Закрепите активаторы внутри направляющей перед её установкой в проем.

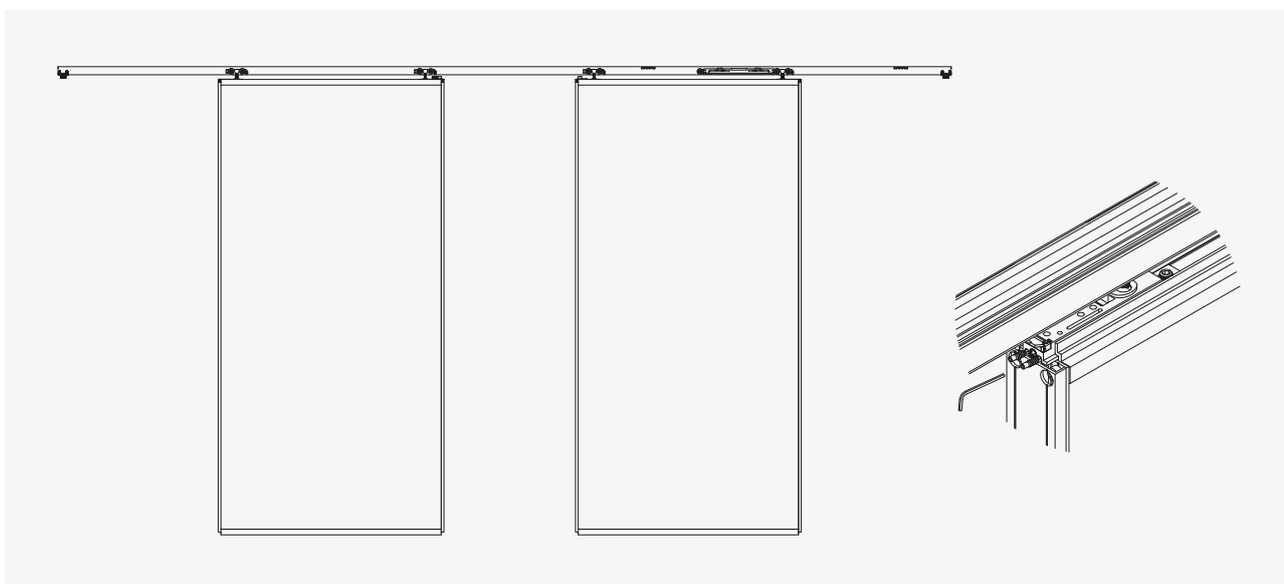
# FELIX MIRUM



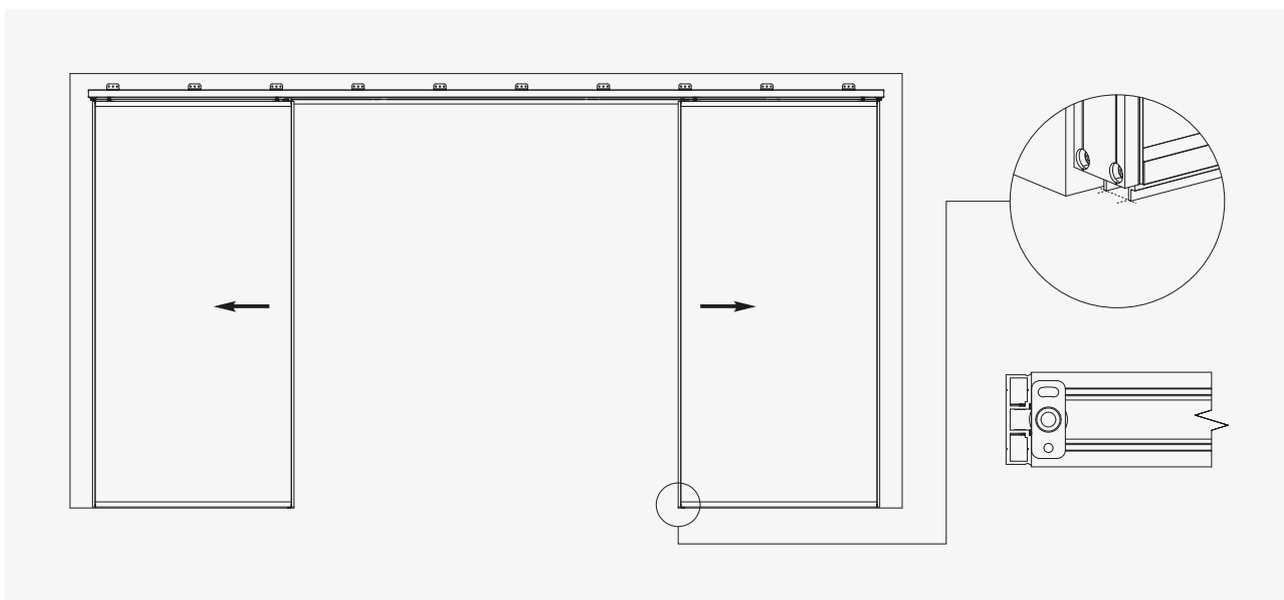
6. Установите и закрепите верхнюю направляющую с механизмами к потолку.



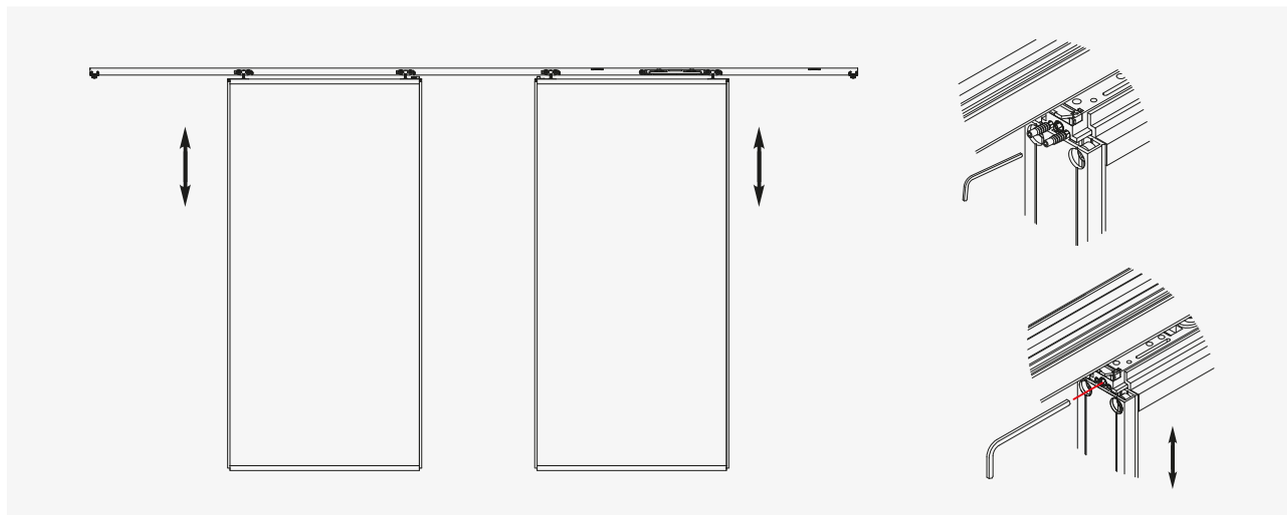
7. При настенном монтаже закрепите направляющую при помощи усиленных кронштейнов.



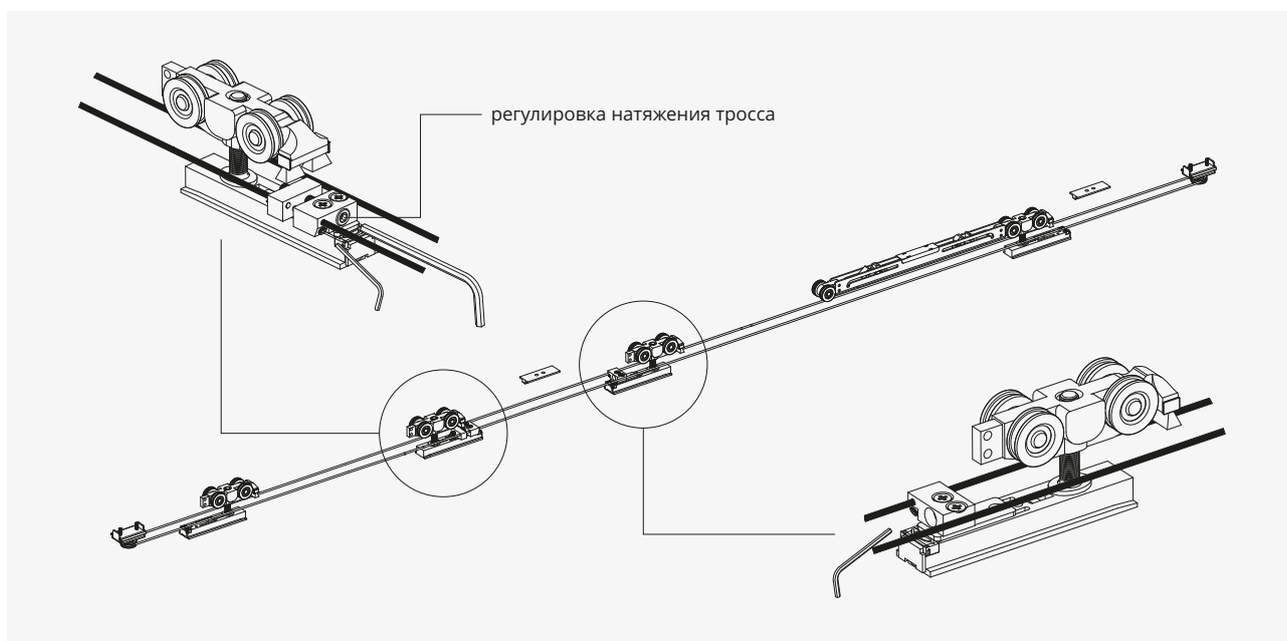
8. Подвесьте двери и зафиксируйте их.



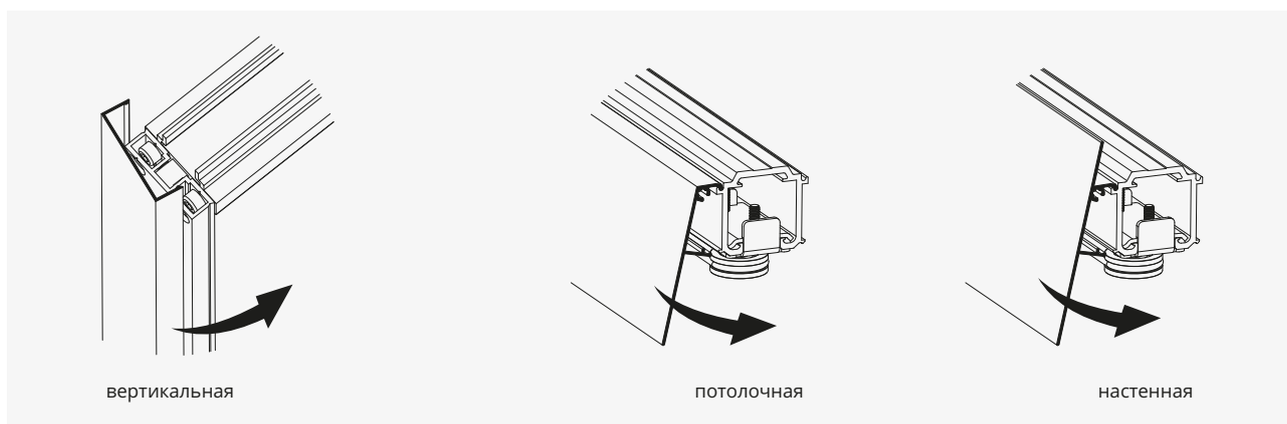
9. Разведите двери в крайние положения. Произведите разметку для установки нижних роликов-буферов. Снимите двери и установите ролики-буферы по получившимся линиям разметки.



10. Подвесьте двери обратно, закрепите их и отрегулируйте по высоте.



11. Зафиксированный в подвесе №1 трос, оберните вокруг направляющих роликов, при этом в подвесе №2 пропустите трос без фиксации в нем. Доведя трос до подвеса №1, обрежьте и зафиксируйте его. Раздвиньте двери и зафиксируйте трос в подвесе №2.



12. Установите декоративные накладки на вертикальный профиль и направляющую



ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
СИСТЕМЫ

**CON BISAGRAS**

# CON BISAGRAS

Распашная система для рамочных фасадов на скрытых петлях



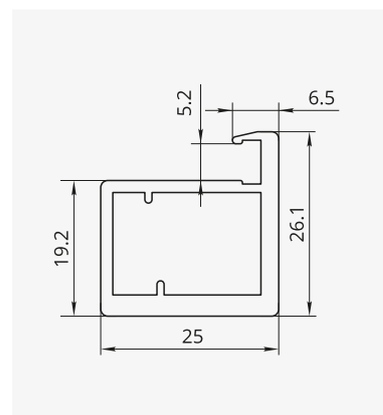
# CON BISAGRAS

## TORO

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
закругленная – 6.5 мм

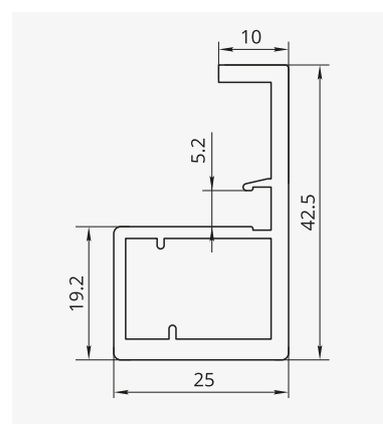


## MANTO

профиль-ручка рамочная под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 10 мм



## PICO

профиль рамочный  
с интегрированной ручкой

длина профиля – 3 м

видимая лицевая часть  
основной части профиля  
закругленная – 6.5 мм

видимая часть ручки  
прямая – 10 мм

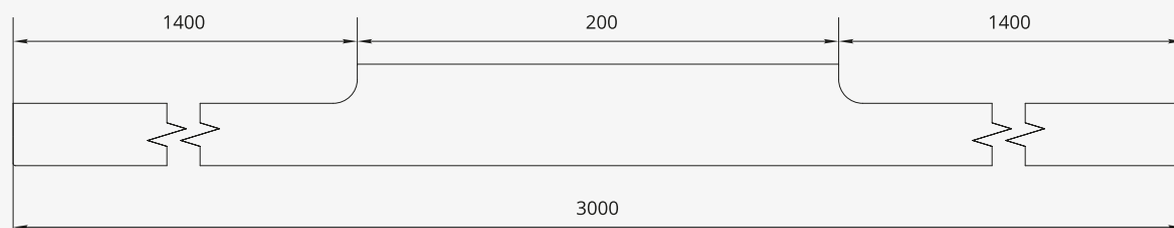
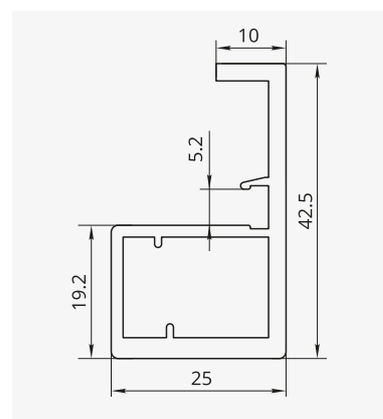


схема Pico

### Петля Vuelta

петля накладная скрытого монтажа с функцией 3D-регулировки и доводчиком для фасадов из алюминиевых профилей Con Bisagras

Комплект: 2 шт  
Цвета: черный, хром



### Чаша Сарра

монтажная чаша под петли для упрощения фрезеровки

поставляется в комплекте с петлей Vuelta

Комплект: 2 шт  
Цвета: черный, хром

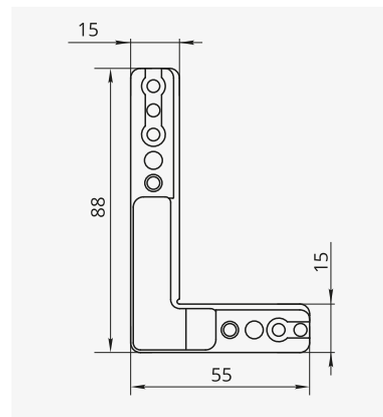


### Угловой соединитель Ligar

литой из алюминиевого сплава

**Комплектация:**

- 2 левых
- 2 правых
- 8 сборочных винтов 4x10 мм

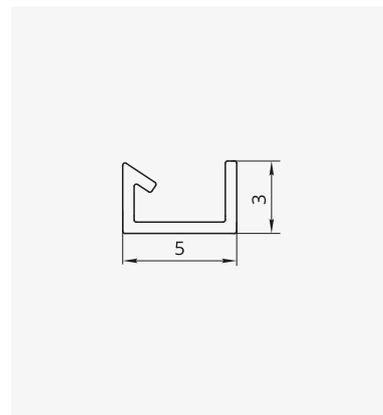


### Уплотнитель Cerrado

длина – 3 м

жесткий полимерный уплотнитель для рамочного профиля Con Bisagras

прозрачный полимер



# CON BISAGRAS

Графит шелк



Черный браш



Серебро браш



Латунь браш



Золото браш



Таблица соответствия декоров профилям

	Toro	Manto	Pico
длина, м	6 м	6 м	3 м
Графит шелк	•	•	•
Черный браш	•	•	•
Серебро браш	•	•	•
Латунь браш	•	•	•
Золото браш	•	•	•

Технические характеристики

Максимальный вес фасада: 25 кг  
 Максимальный размер фасада: 2200 мм x 500 мм  
 Материал наполнения: стекло, зеркало, плита  
 Толщина наполнения: 4 мм

Толщина плиты для крыши, дна, корпуса:

- для фасадов высотой до 1200 мм – плита от 22 мм и более (навесные шкафы для кухни, ванной, гостиной)
- для фасадов высотой до 2200 мм – плита от 25 мм и более (пеналы и корпусные шкафы для кухни, гостиной, гардеробной)

Схема сборки шкафа



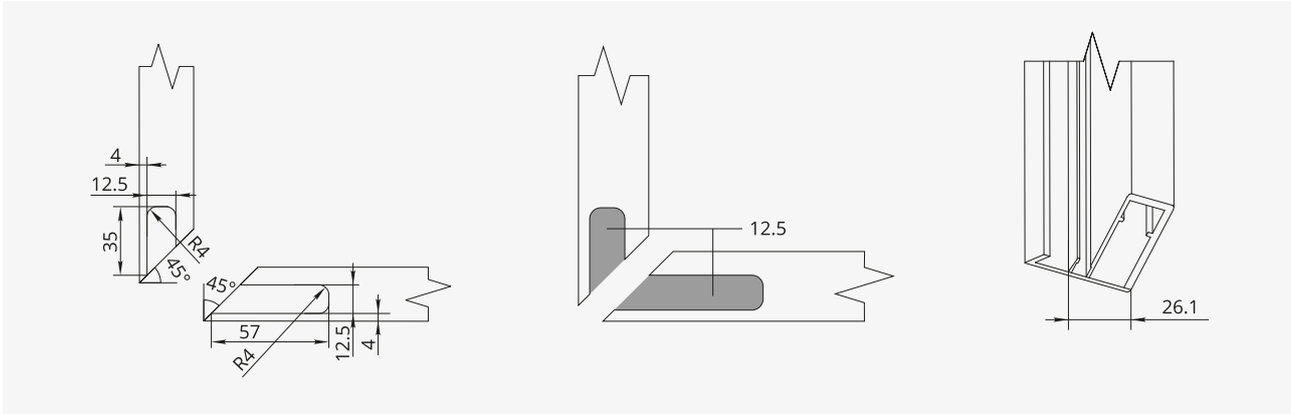
Формулы расчета фасадов и условные обозначения

расчеты для одинарного фасада	
$WD = WH - 2 \text{ мм}$	$WF = WD - 6 \text{ мм} - 2 \times TS$
$HD = HC - 2 \text{ мм}$	$HF = HD - 6 \text{ мм} - 2 \times TS$
расчеты для двойного фасада	
$WD = (WH - 5 \text{ мм}) : 2$	$HD = HC - 2 \text{ мм}$

<b>WD</b>	ширина двери, мм
<b>WH</b>	ширина шкафа, мм
<b>HD</b>	высота двери, мм
<b>HC</b>	высота шкафа, мм
<b>HF</b>	высота наполнения, мм
<b>WF</b>	ширина наполнения, мм
<b>TS</b>	толщина уплотнителя Cerrado = 1 мм

# CON BISAGRAS

## Схема фрезеровки фасада

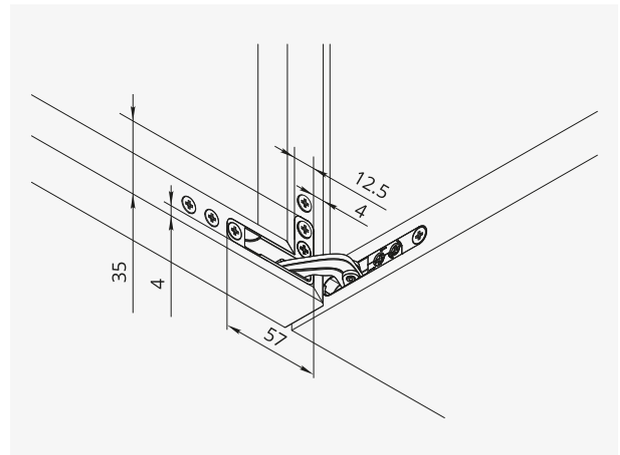
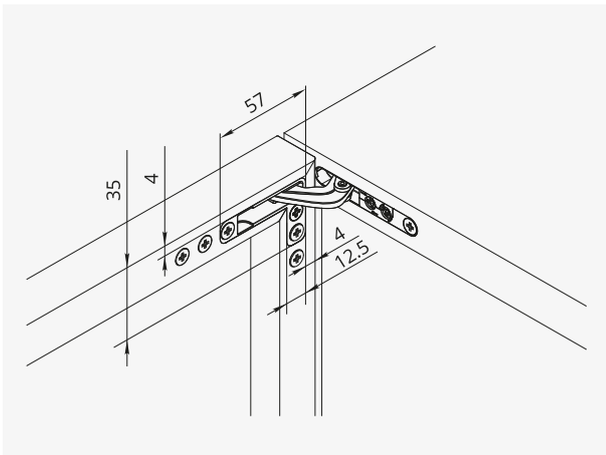


Рекомендуем сначала сделать распил под 90°, затем запилить под 45°.

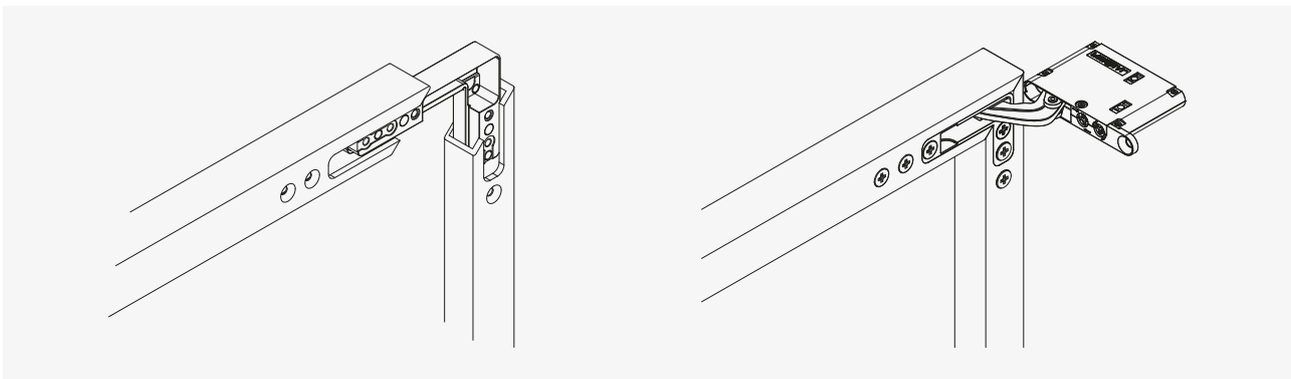
Запил под 45° производится на ширину 26.1 мм.

Фрезеровка производится:

- только задней стенки
- только под петли
- после запила под 45°

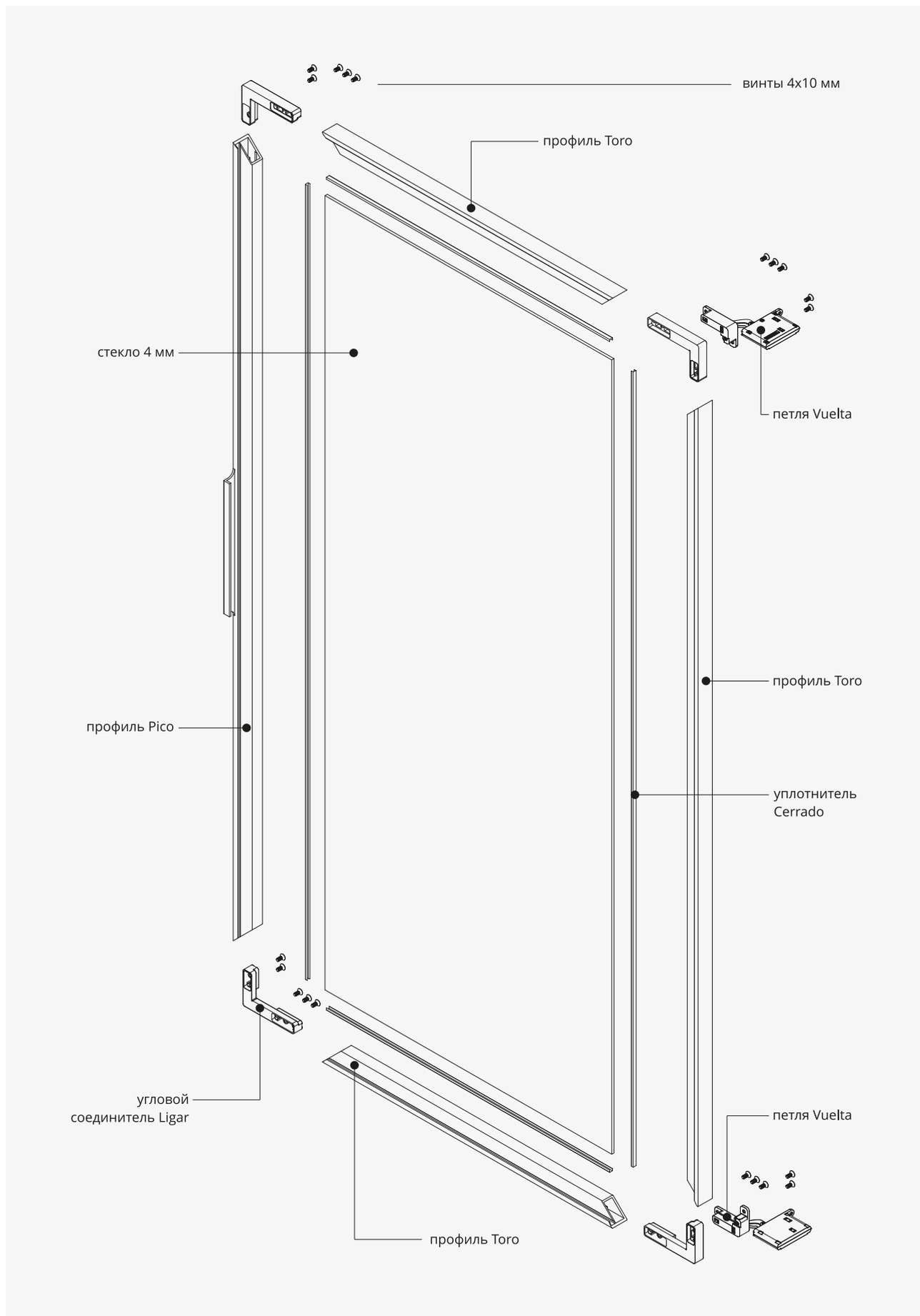


## Схема присадки фасада



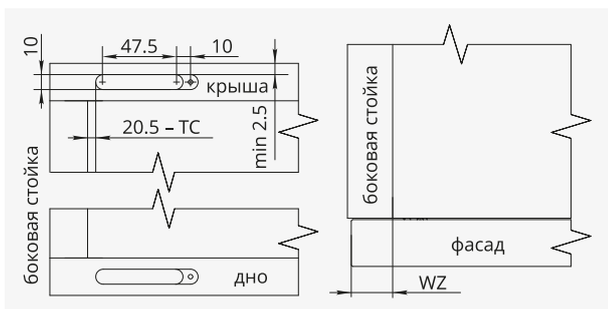
1. Угловой соединитель сначала вставляется в профиль.
2. Затем петля вставляется в угловой соединитель.
3. Присадка для угловых соединителей у профиля-ручки выполняется в завершении сборки фасада.
4. Рекомендуем сначала кернить точки, а затем приступать к сверлению.

Схема сборки фасада



# CON BISAGRAS

## Технические характеристики корпуса

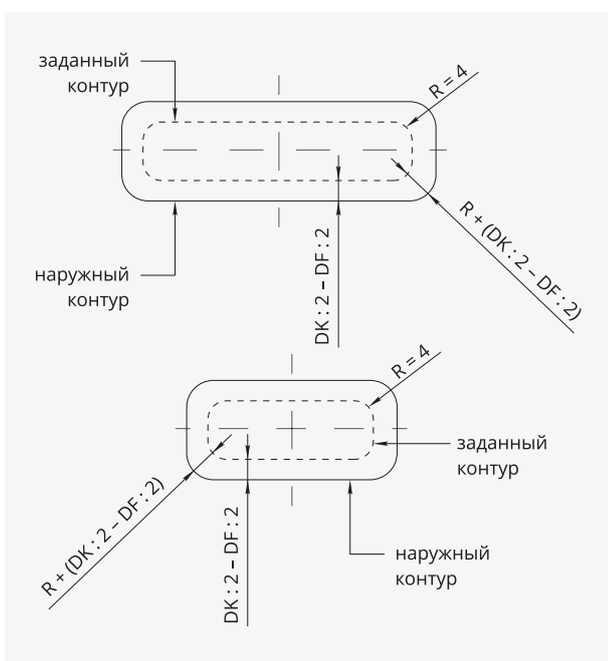


Толщина плиты для крышки и дна должна соответствовать размеру и весу фасада. Толщина боковых стоек (ТС) не регламентируется, рекомендуемая толщина – 25 мм.

WZ – ширина перекрытия боковой стойки фасадом (макс. 22.5 мм).

Размеры фрезеровки в крыше и дне корпуса одинаковые.

## Шаблон под фрезеровку



DK – диаметр копировальной втулки фрезерного станка. DF – диаметр фрезы.

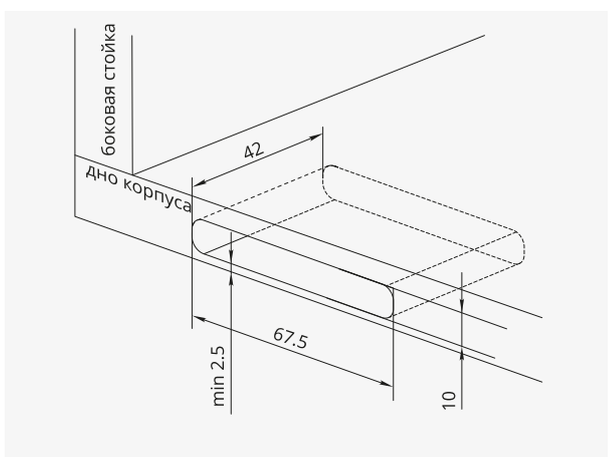
Копировальная втулка (DK) – кольцо, скользящее по кромке шаблона. Перед изготовлением шаблона уточните диаметры режущих инструментов: фрезы (DF) и копировальной втулки (DK).

Шаблон должен выступать наружу заданного контура выборки на размер, равный разнице радиусов втулки и фрезы ( $DK : 2 - DF : 2$ ), если  $DK = DF$ , то формула принимает вид ( $DK : 2$ ).

Изготовить трафарет можно с помощью простых инструментов: нанести на лист будущего шаблона контур паза, вычистить разницу диаметров втулки и фрезы.

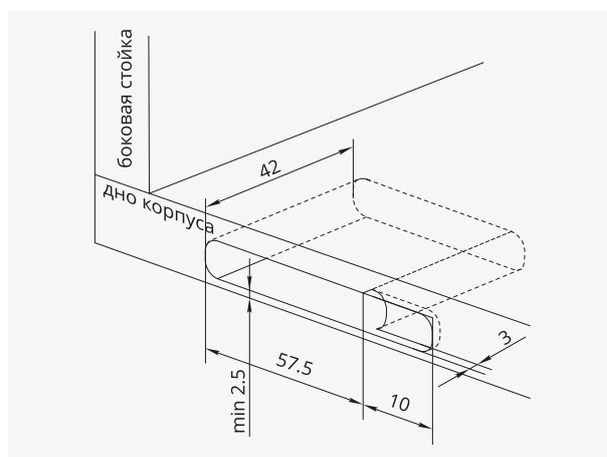
Нанести снаружи вырезаемого контура параллельную линию, отступая на вычисленный размер. Вырезать трафарет по наружной линии.

## Схема фрезеровки под чашу



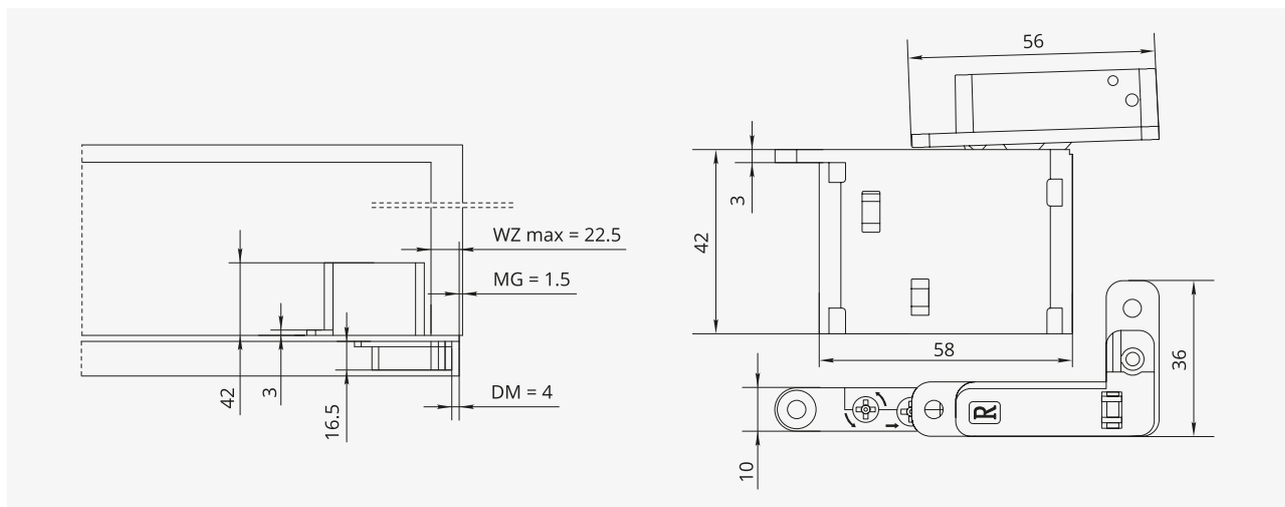
Чаша Сарра входит в комплект петель Vuelta. Размеры фрезеровки в крышке и дне корпуса одинаковые.

## Схема фрезеровки под петлю (без чаши)



Сначала фрезеруется углубление  $3 \times 10 \times 67.5$  мм. Затем фрезеруется углубление под корпус петли  $42 \times 10 \times 57.5$  мм.

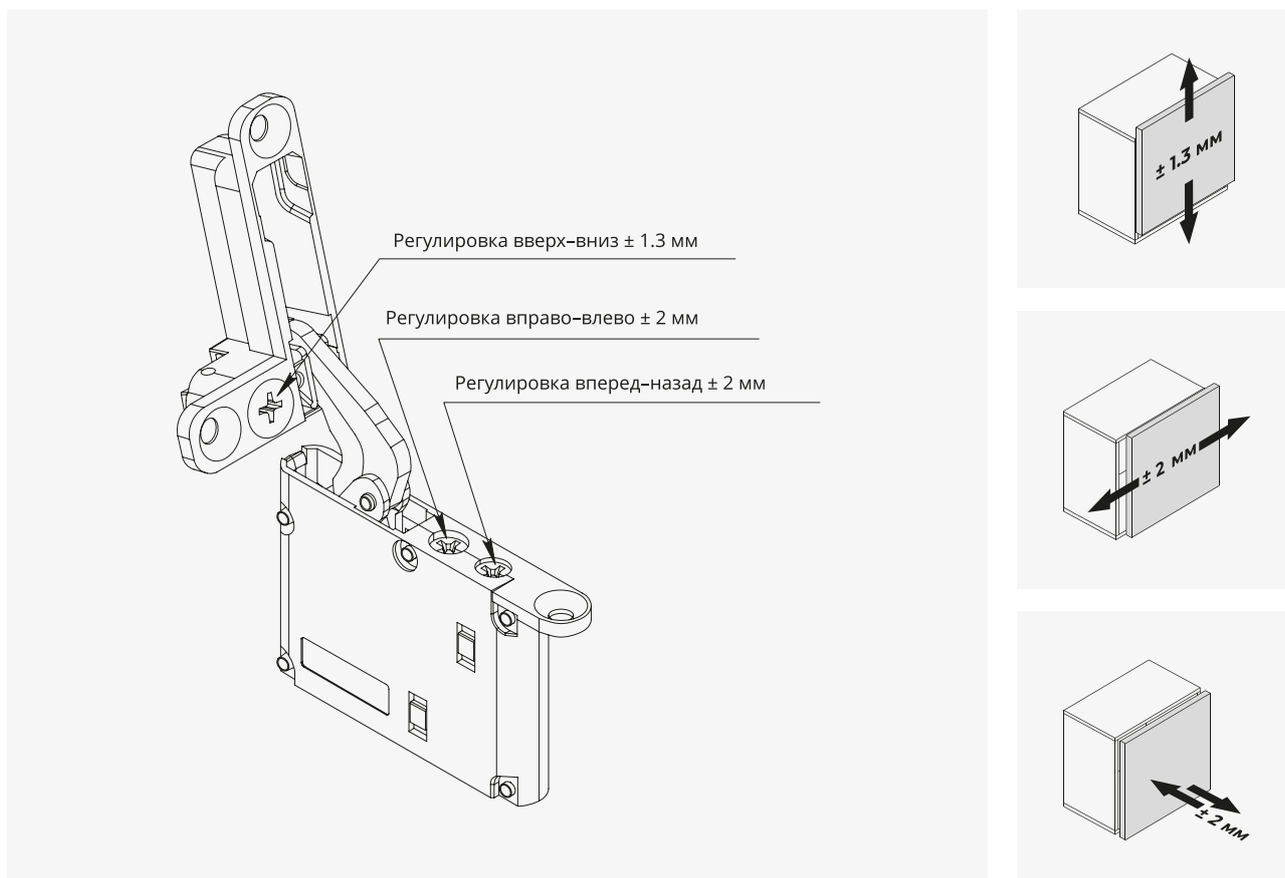
### Схема установки петли



При использовании петли в фасадной системе Con Bisagras: K = 4 мм; A = 15 мм; T = 25 мм; Dmax = 22.5 мм

<b>WZ</b>	ширина перекрытия боковой стойки фасадом, мм
<b>MG</b>	минимальный зазор, мм
<b>TF</b>	толщина фасада, мм
<b>DM</b>	расстояние от края фасада до фрезеровки под чашу петли, мм

### Диапазон регулировок петли





by PREMIAL<sup>®</sup>  
est. 2008

# ESCAPARATE

Алюминиевые профили для мебельных фасадов со стеклом



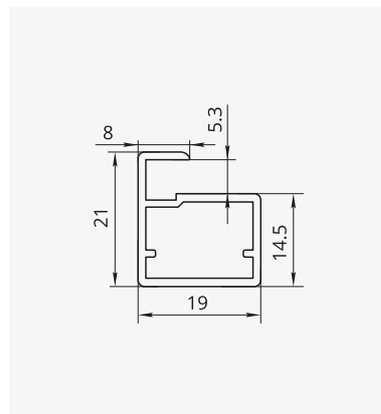
# ESCAPARATE

## Corto RF-11

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 8 мм

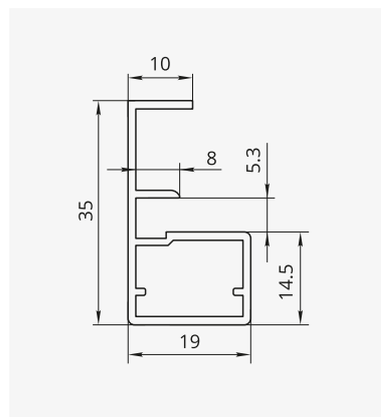


## Alto RF-11H

профиль-ручка рамочная  
под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 10 мм

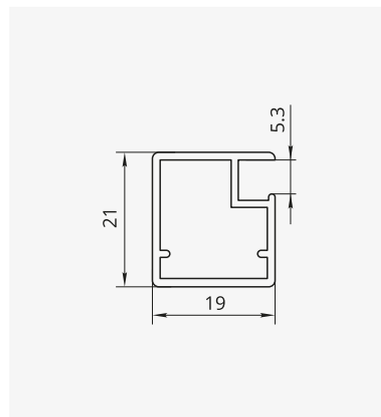


## Liso RF-08

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 19 мм



## Узкий угловой алюминиевый соединитель

в комплекте  
винты 4 x 10 мм – 2 шт

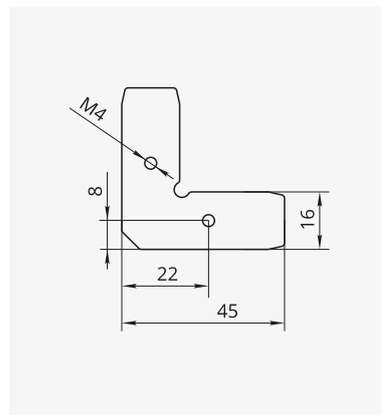
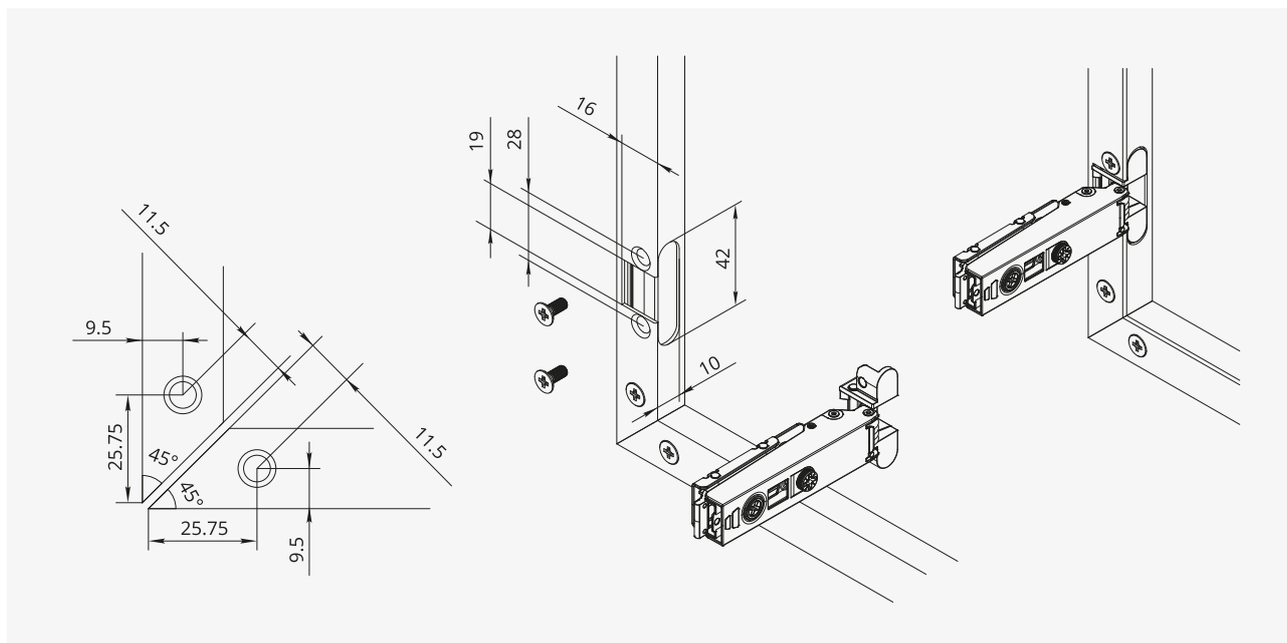


Схема присадки отверстий под узкий угловой соединитель и установка петли Con Brio



**Петля для узкорамочного профиля Con Brio**

**Комплектация:**

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм – 2 шт



	Накладная		Полунакладная		Вкладная		90°	
	черный	хром	черный	хром	черный	хром	черный	хром
Петля с 3D-регулировкой и Clip-on		●		●		●		
Петля с 3D-регулировкой, Clip-on и доводчиком	●	●	●	●	●	●	●	●
Петля беспружинная с 3D-регулировкой и Clip-on	●	●		●		●		
Петля с 3D-регулировкой, Clip-on и доводчиком под евровинт	●							
Петля на линейной монтажной планке с 3D-регулировкой, Clip-on и доводчиком	●							

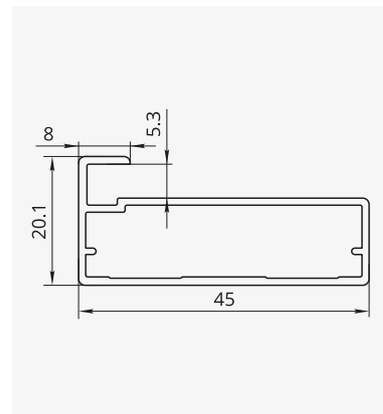
# ESCAPARATE

## Marco RF-06

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 8 мм

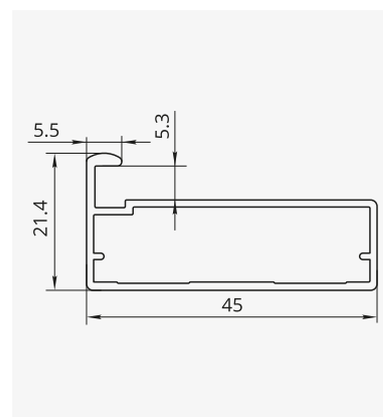


## Blando RF-05

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
закругленная – 5.5 мм

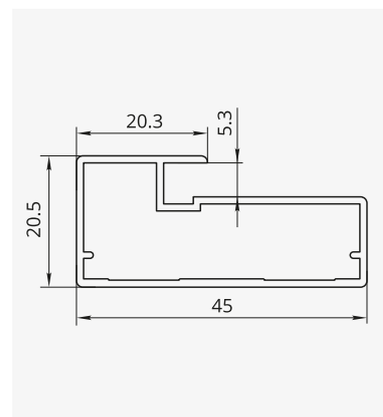


## Grande RF-09

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 20 мм



## Широкий угловой алюминиевый соединитель

в комплекте  
винты 4 x 10 мм – 2 шт

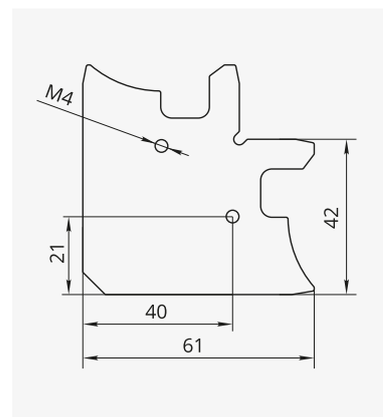
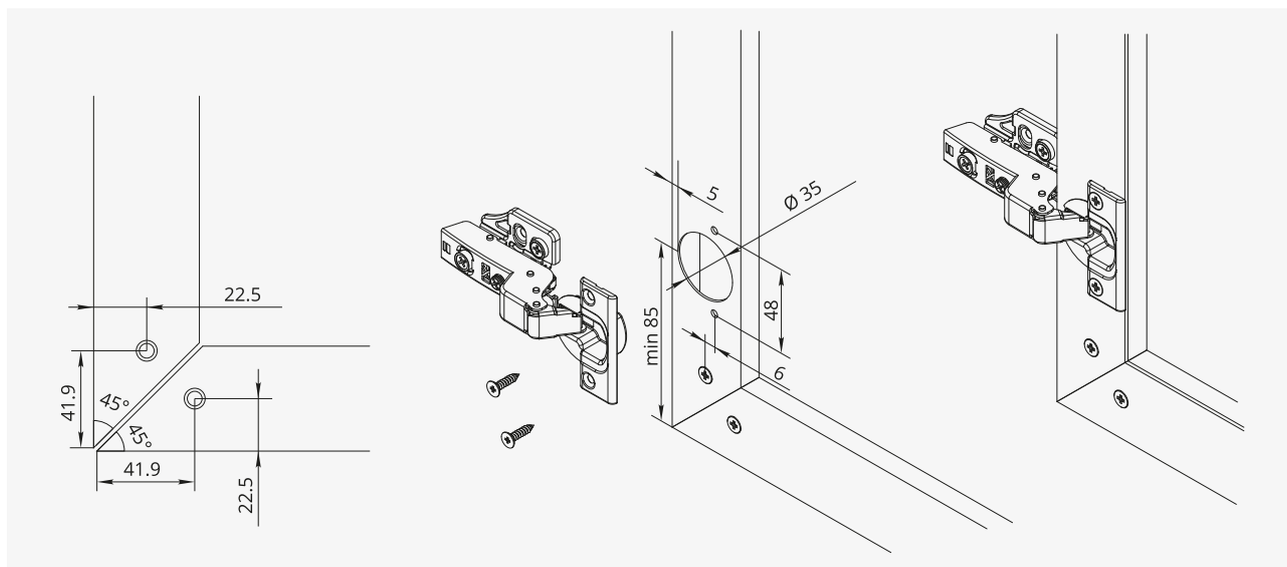


Схема присадки отверстий под широкий угловой соединитель и установка петли Presto



**Петля для фасадов Presto**

**Комплектация:**

- накладки на плечо и чашу петли
- саморезы



	Накладная		Полунакладная		Вкладная		165°	90°	45°
	черный	хром	черный	хром	черный	хром	хром	хром	хром
Петля с 3D-регулировкой и Clip-on		•		•		•			
Петля с 3D-регулировкой, Clip-on и доводчиком	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Петля с 3D-регулировкой, Clip-on и доводчиком под евровинт		•		•		•			
Петля беспружинная с 3D-регулировкой и Clip-on	•	•		•		•			
Петля с Clip-on и доводчиком		•		•		•			

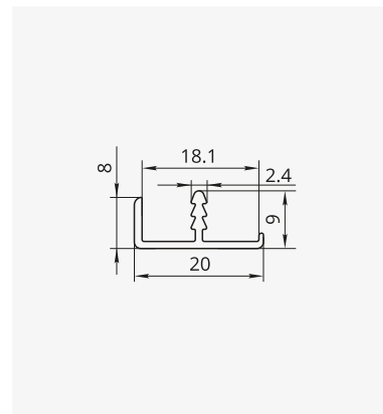
# ESCAPARATE

## Plano RD-11

профиль врезной торцевой

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 8 мм

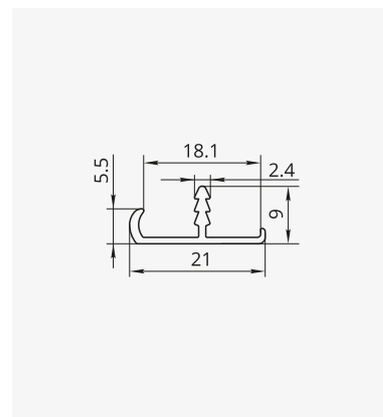


## Menor RD-10

профиль врезной торцевой

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
закругленная – 5.5 мм

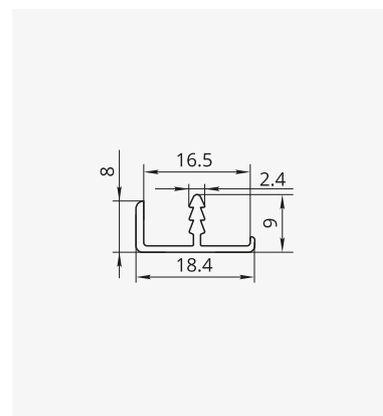


## Claro RD-96

профиль врезной торцевой

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть  
прямая – 8 мм



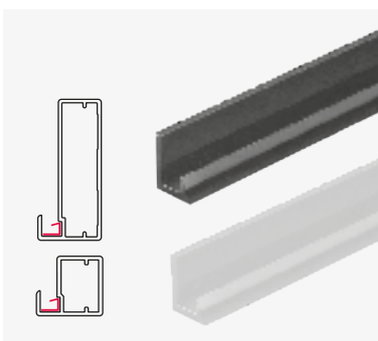
### Расчеты наполнения

$$HF = HD - 3 \text{ мм}$$

$$WF = WD - 3 \text{ мм}$$

HD	ширина двери, мм
HF	ширина корпуса, мм
WD	ширина двери, мм
WF	ширина наполнения, мм

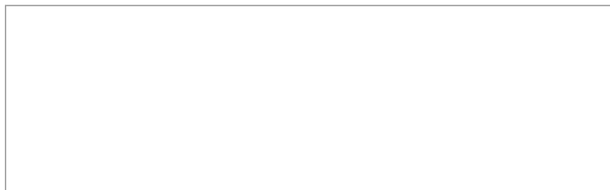
### Уплотнитель L-образный



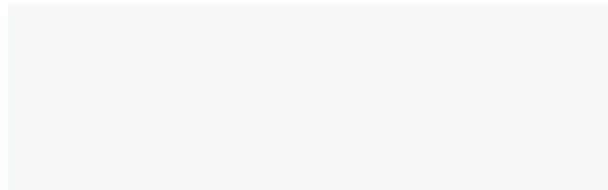
### Втулка для стекла



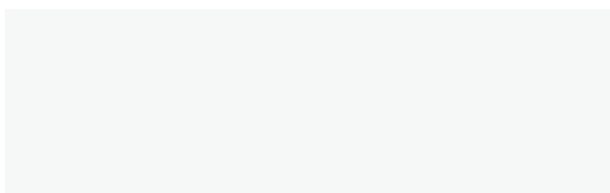
Белый глянец



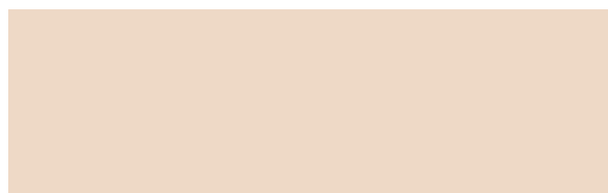
Черный анод



Хром матовый



Золото матовое



Латунь браш



Золото матовое браш

**НОВИНКА**



Таблица соответствия декоров профилям

	Узкие рамочные профили			Широкие рамочные профили			Врезные профили		
	Corto RF-11	Alto RF-11H	Liso RF-08	Marco RF-06	Blando RF-05	Grande RF-09	Menor RD-10	Plano RD-11	Claro RD-96
длина,м	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Хром матовый	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Золото матовое	●	●	●	●	●	●		●	
Черный анод	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Белый глянец	●	●	●	●		●	●	●	
Латунь браш	●	●	●	●					
Золото матовое браш			●	●					

# ESCAPARATE

## Технические характеристики

Профиль рамочный для фасадов со стеклом.

Максимальная высота фасада – 1200 мм.

Максимальный вес фасада – 10 кг.

Максимальная толщина наполнения – 4 мм.

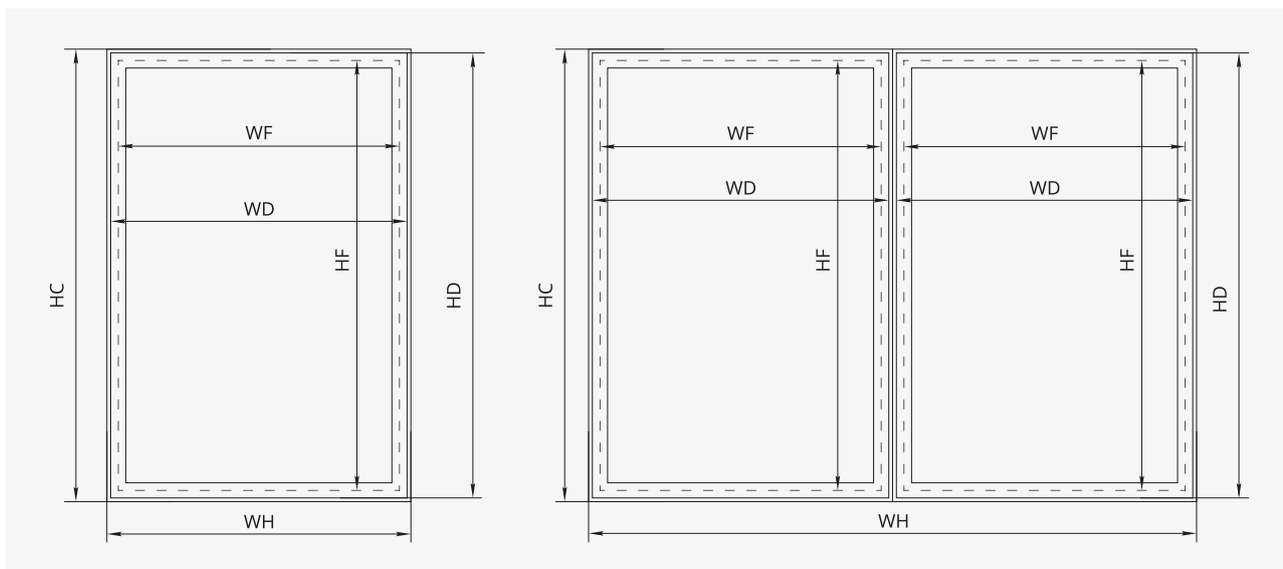
Профиль врезной торцевой для кропления фасадов.

Минимальная толщина фасада – 16 мм.

Максимальная толщина фасада – 18 мм.

Материалы для фасада: ЛДСП, МДФ, ЛДСП + пластик.

## Схема одинарного и двойного фасада



## Формулы расчета дверей и наполнения

### Расчеты профиля

одинарный фасад

двойной фасад

$$HD = HC - 4 \text{ мм}$$

$$WD = WH - 3 \text{ мм}$$

$$HD = HC - 4 \text{ мм}$$

$$WD = (WH - 6 \text{ мм}) : 2$$

### Расчеты наполнения

Corto RF-11, Alto RF-11H,  
Marco RF-06, Blando RF-05

Liso RF-08, Grande RF-09

Plano RD-11,  
Menor RD-10, Claro RD-96

$$HF = HD - 5 \text{ мм}$$

$$HF = HD - 30 \text{ мм}$$

$$HF = HD - 3 \text{ мм}$$

$$WF = WD - 5 \text{ мм}$$

$$WF = WD - 30 \text{ мм}$$

$$WF = WD - 3 \text{ мм}$$

Внешние размеры фасадов не зависят от типа профиля.

## Условные обозначения

**HD** высота двери, мм

**HC** высота корпуса, мм

**HF** высота наполнения, мм

**WD** ширина двери, мм

**WH** ширина корпуса, мм

**WF** ширина наполнения, мм

Схема сборки двери из узкого рамочного профиля с петлями Con Brio

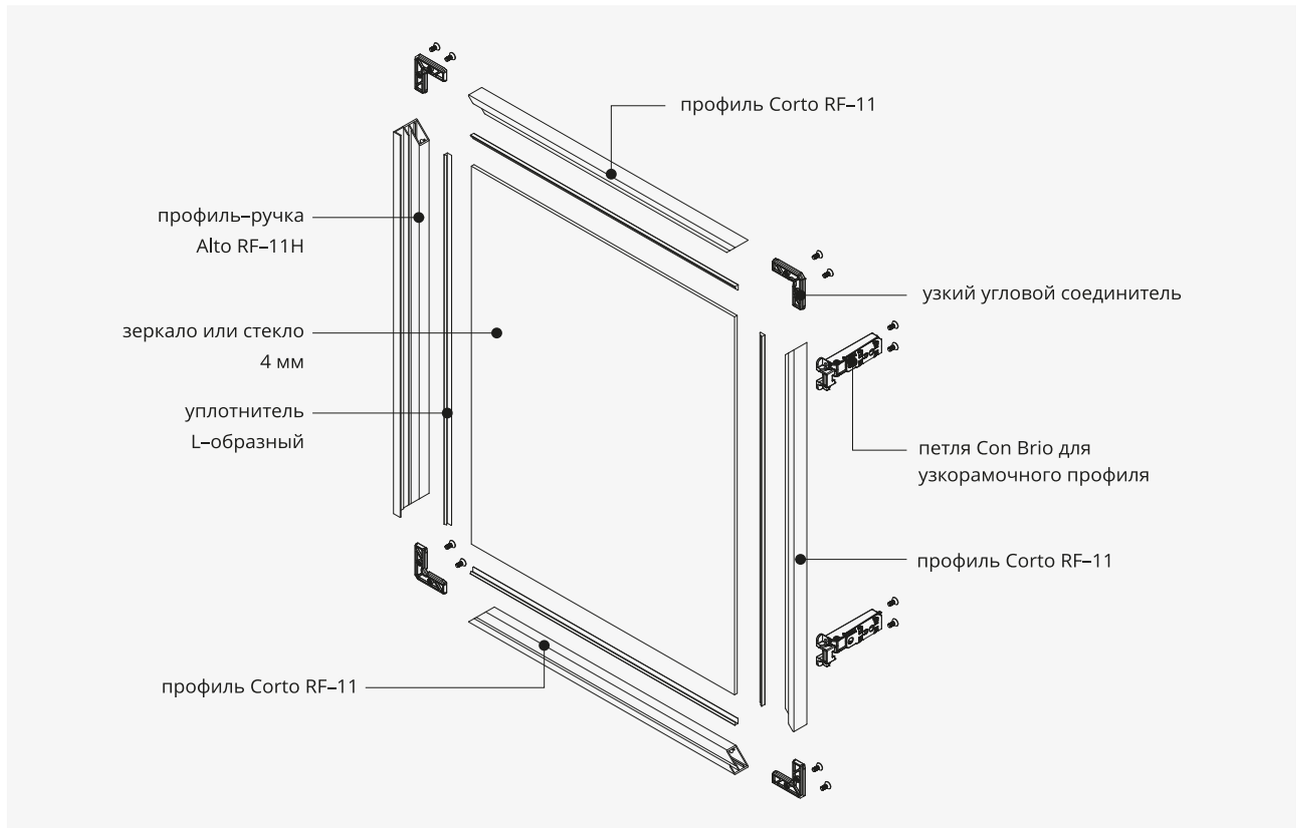
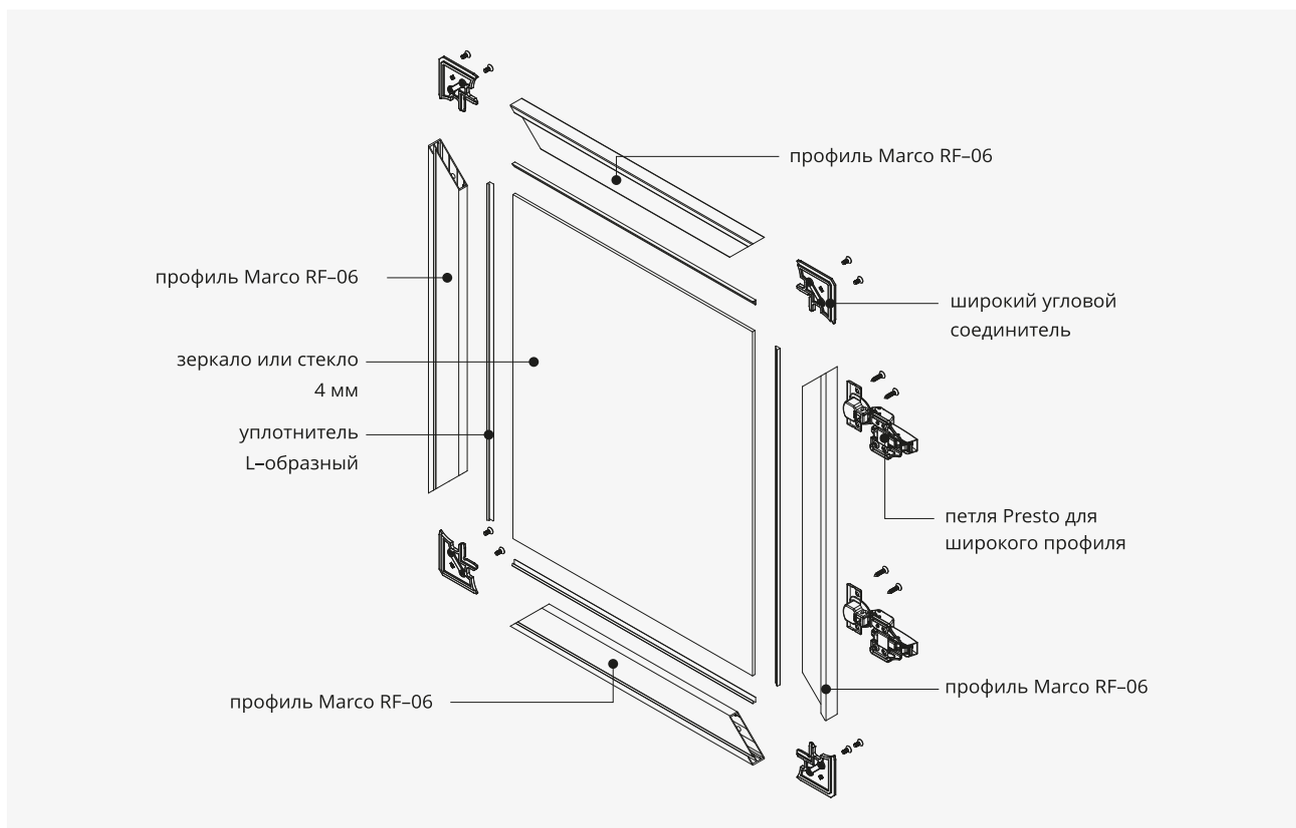


Схема сборки двери из широкого рамочного профиля с петлями Presto





**CONTEMP**<sup>®</sup>  
ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ПРОФИЛЕЙ

# CONTEMP

Алюминиевые профили для кухонных баз

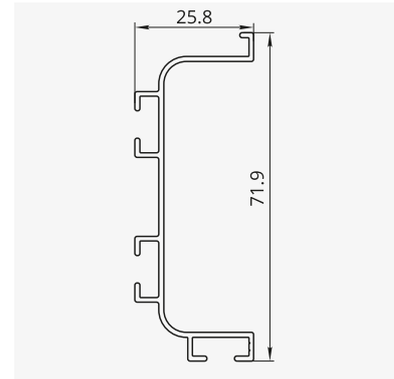


# CONTEMP

## Профиль универсальный с двумя закруглениями COMBI

устанавливается в нижнюю кухонную базу между двумя ящиками за фасадами

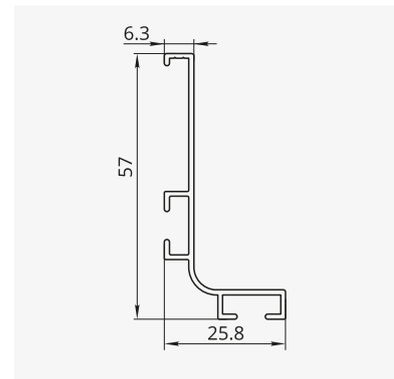
длина профиля – 4.2 м, 6 м



## Профиль горизонтальный с одним закруглением JAZZ

устанавливается в нижнюю кухонную базу под столешницу – за один фасад

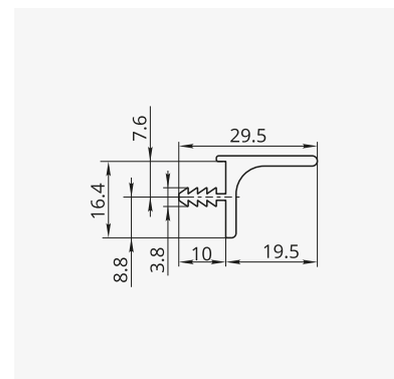
длина профиля – 4.2 м, 6 м



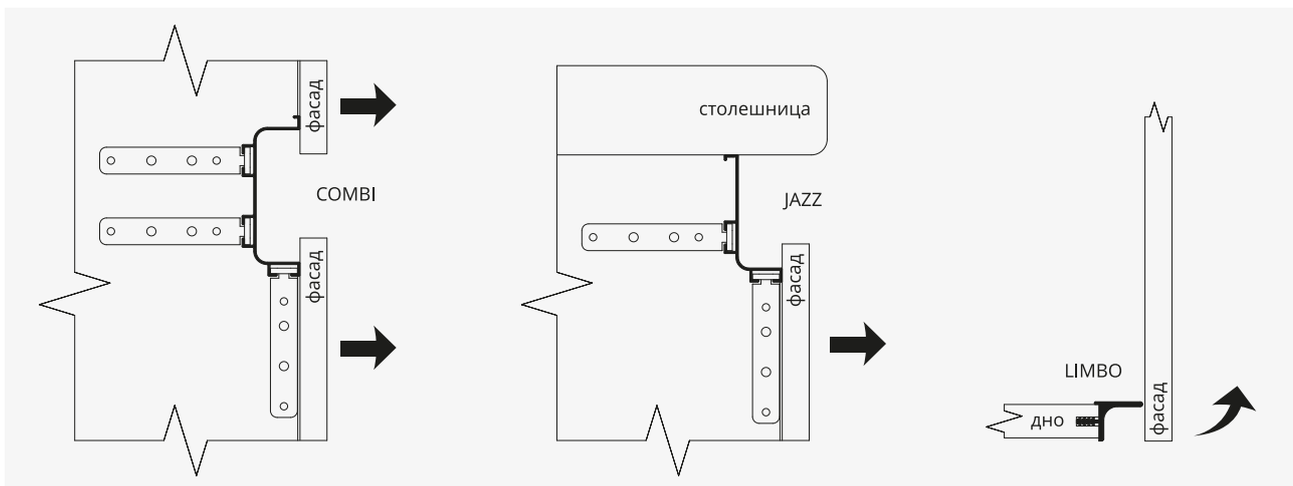
## Профиль врезной LIMBO

устанавливается в дно верхнего ряда шкафов кухни

длина профиля – 4.2 м, 6 м



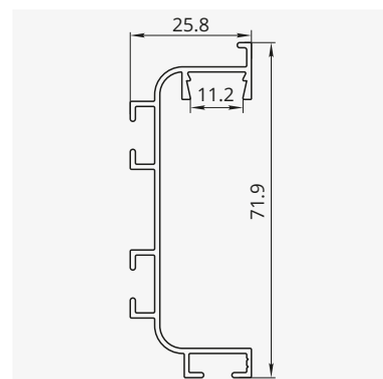
### Схемы установки профилей



**Профиль универсальный  
с двумя закруглениями  
COMBI LED**

с каналом для подсветки

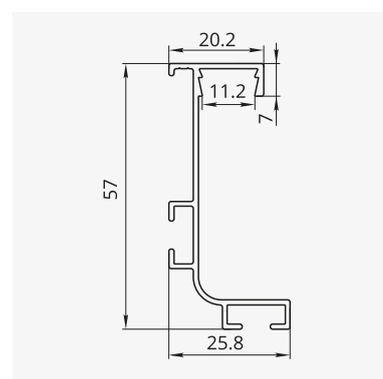
длина профиля – 4.2 м, 6 м



**Профиль горизонтальный  
с одним закруглением  
JAZZ LED**

с каналом для подсветки

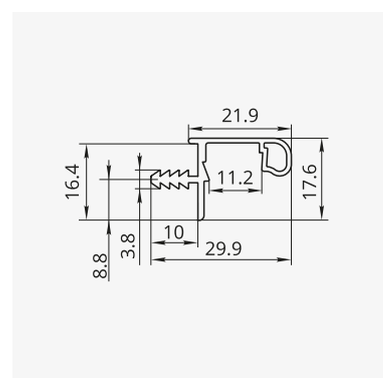
длина профиля – 4.2 м, 6 м



**Профиль врезной  
LIMBO LED**

с каналом для подсветки

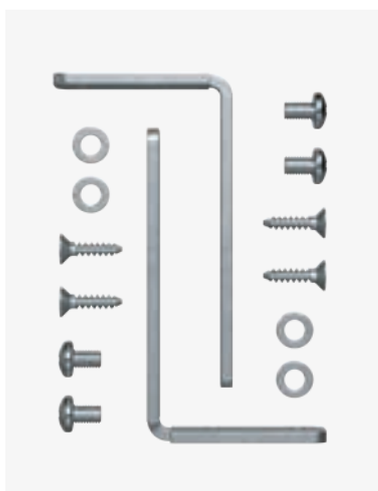
длина профиля – 4.2 м, 6 м



Крышка-рассеиватель



Комплект крепежа (металл)



Комплект крепежа (пластик)



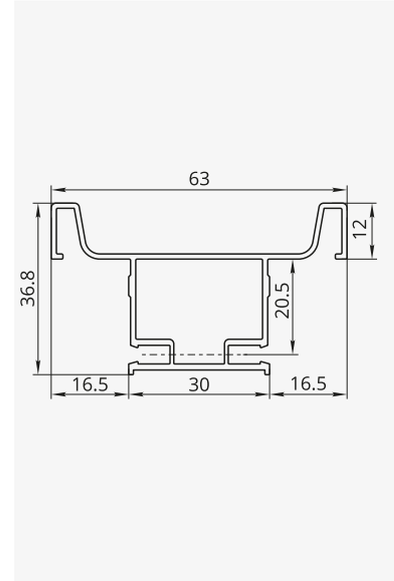
# CONTEMP

## Профиль вертикальный промежуточный ARCH

установка между двумя боковыми корпусными стенками из плиты 16 мм

для пеналов и колонн с встречным открыванием

длина профиля – 5.4 м

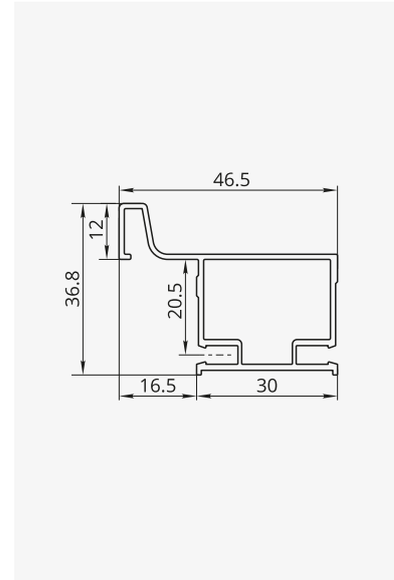


## Профиль вертикальный боковой LEAP

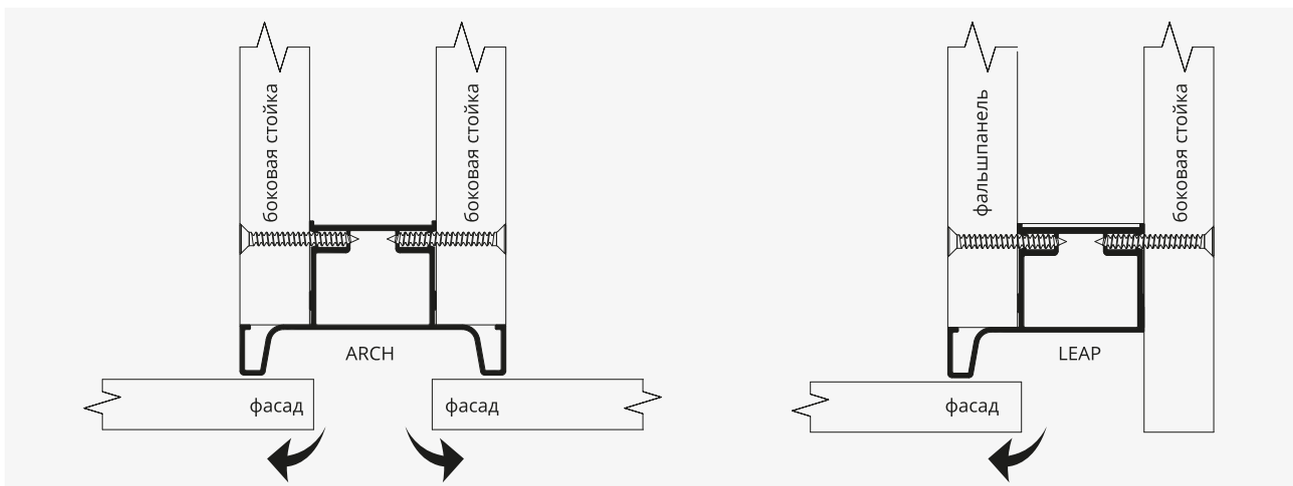
установка к боковой стенке из плиты 16 мм

для пеналов и колонн с распашным типом фасадов

длина профиля – 5.4 м



### Схемы установки профилей

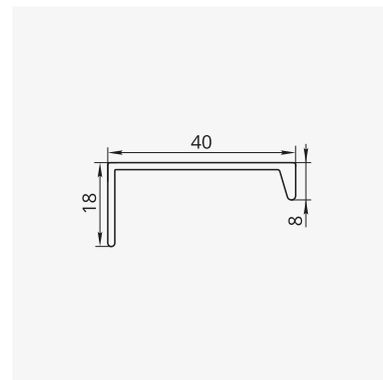


**Профиль-ручка  
накладная фасадная  
BOUNCE**

установка на верхний или боковой  
торец фасада из плиты 16 – 26 мм

крепится на саморезы  
с задней стороны фасада

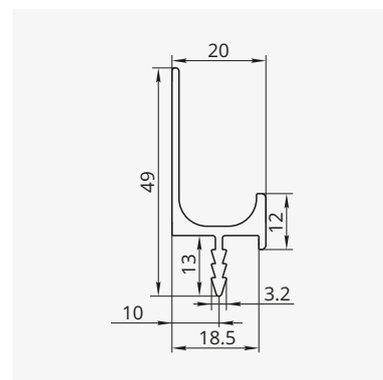
длина профиля – 3.5 м



**Профиль-ручка  
врезная JERKY**

установка на верхний торец фасада  
нижней базы из плиты 16 – 18 мм  
под столешницу

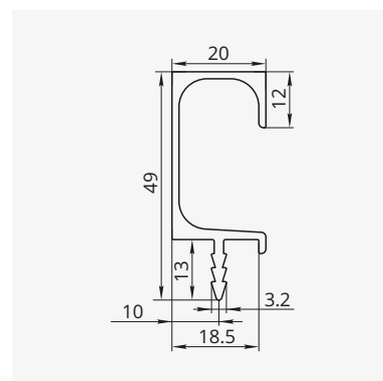
длина профиля – 5 м



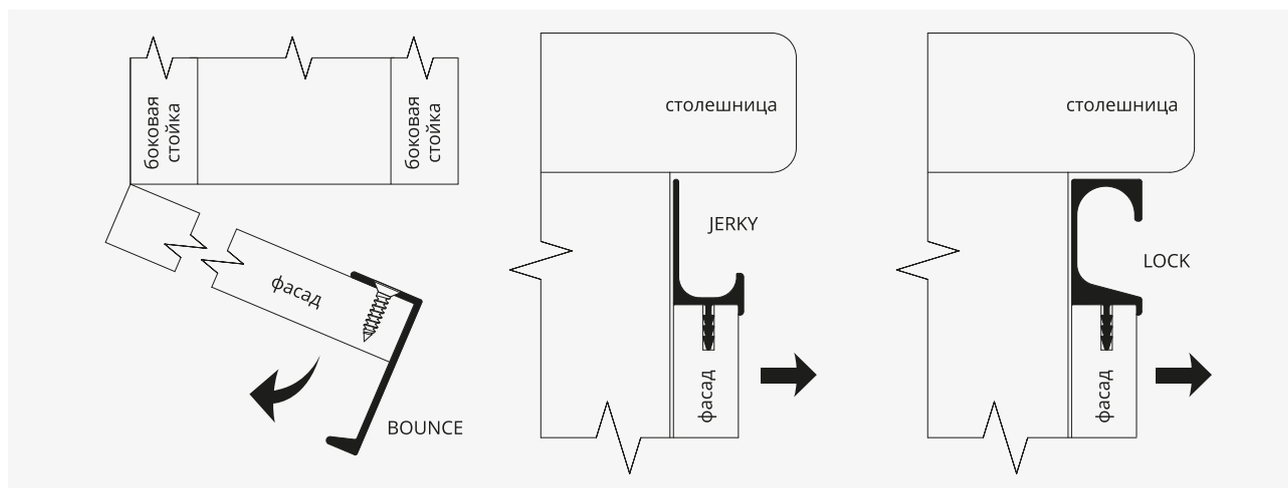
**Профиль-ручка  
врезная LOCK**

установка на верхний торец фасада  
нижней базы или нижний торец фасада  
верхней базы из плиты 16 – 18 мм

длина профиля – 5 м

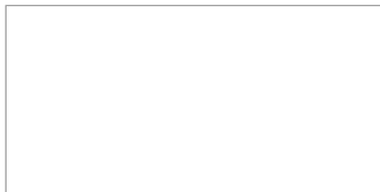


Схемы установки профилей

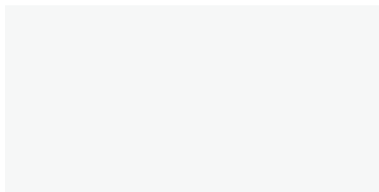


# CONTEMP

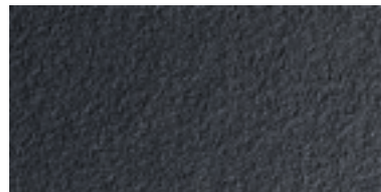
Белый глянец



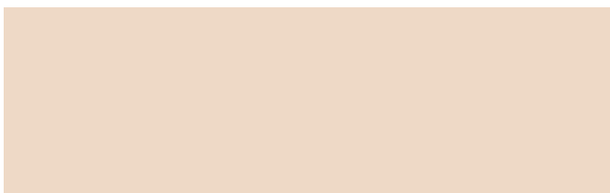
Хром матовый



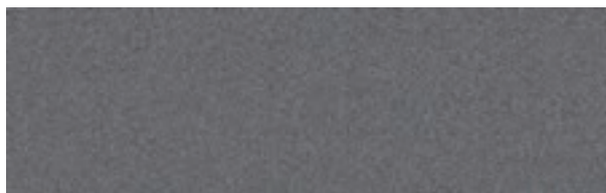
Черный муар



Золото матовое



Графит шелк



Латунь браш



Золото матовое браш

**НОВИНКА**



Таблица соответствия декоров профилям

длина, м	Профили без подсветки						Профили LED						Вертикальные профили		Профили-ручки			
	Combi		Jazz		Limbo		Combi		Jazz		Limbo		ARHC	LEAP	Bounce	Jerky	Lock	
	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	4.2	6	5.4	5.4	3.5	5	5	
Хром матовый	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Белый глянец	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Черный муар	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Золото матовое	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Графит шелк	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Латунь браш		●	●	●	●	●		●		●		●	●	●				
Золото матовое браш		●		●		●		●		●		●	●	●				
Под покраску																		●

## Углы и заглушки для профиля Contemp



Заглушки Jazz



Соединительные углы Jazz



Соединительные 3D углы Jazz



Заглушки Combi



Соединительные углы Combi



Соединительные 3D углы Combi

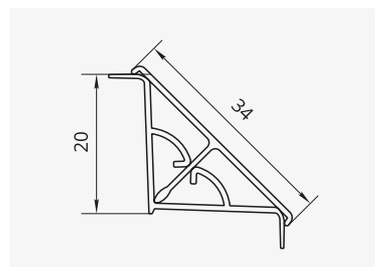
## Алюминиевый плинтус для столешниц

### Треугольный плинтус Трио

длина профиля – 3.05 м

Цвета:

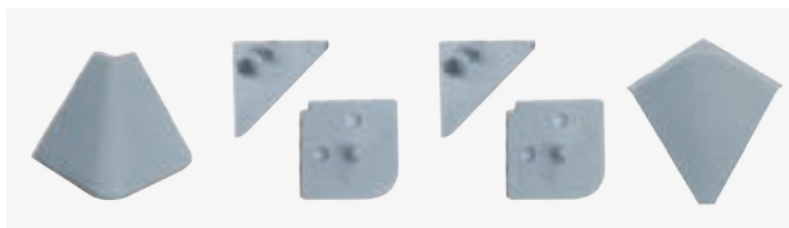
- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



### Заглушки и углы Трио

Цвета:

- серый
- белый
- черный



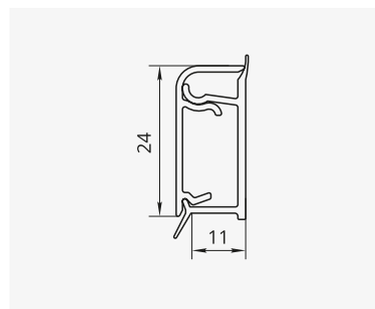
### Прямоугольный плинтус Квадро

установка вертикально  
или горизонтально

длина профиля – 3.05 м

Цвета:

- хром матовый
- белый глянец
- черный муар



### Заглушки и углы Квадро

Цвета:

- серый
- белый
- черный





# ORDINARY

Кухонные мойки из нержавеющей стали 0.8 мм



# ORDINARY

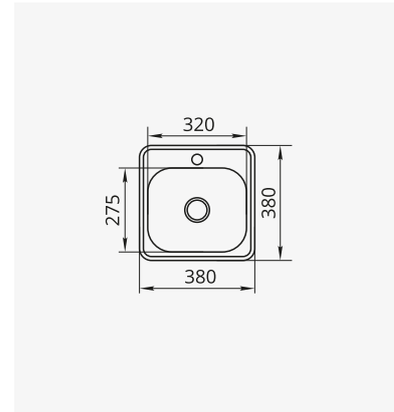
## Мойка врезная 3838

Упаковка: 15 шт

глубина чаши – 160 мм  
нержавеющая сталь – 0.6 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



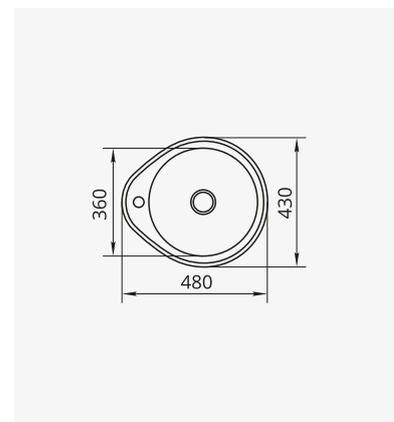
## Мойка врезная 4843

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



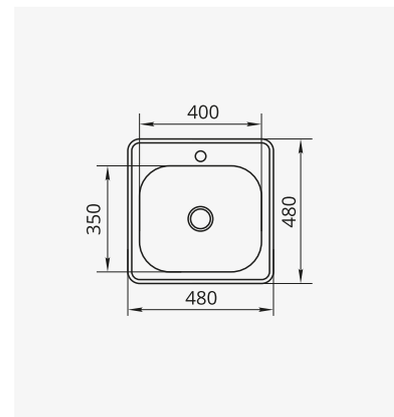
## Мойка врезная 4848

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 160 мм  
нержавеющая сталь – 0.6 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



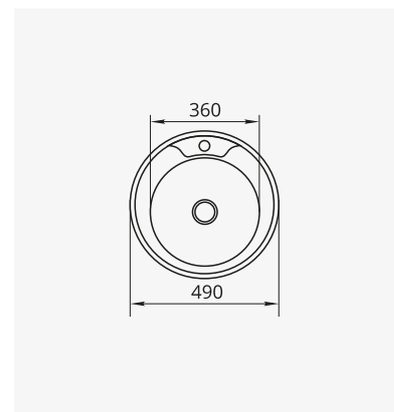
## Мойка врезная 4949

Упаковка: 12 шт (0.8 мм), 15 шт (0.6 мм)

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм, 0.6 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



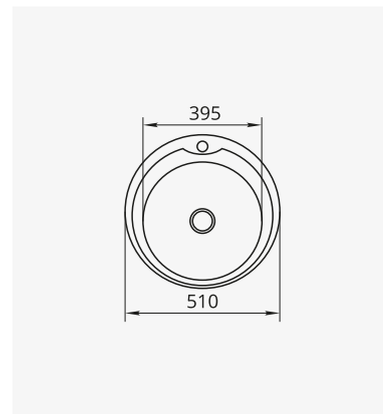
### Мойка врезная 5151

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

#### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



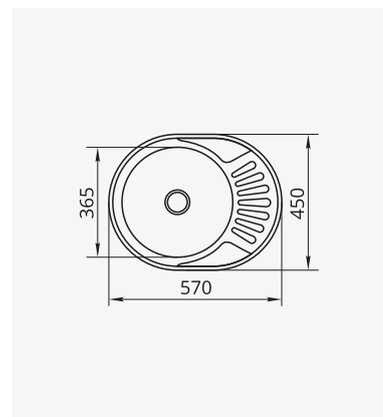
### Мойка врезная 5745

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

#### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



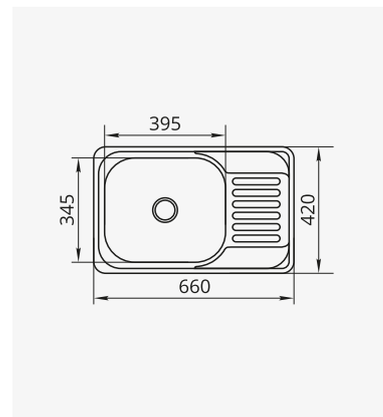
### Мойка врезная 6642

Упаковка: 10 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

#### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



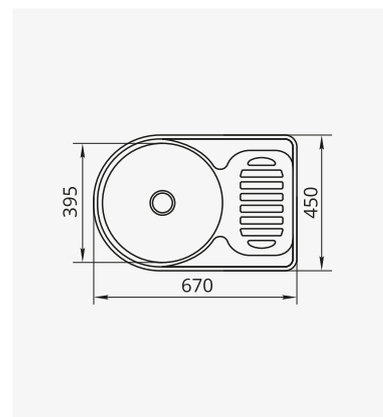
### Мойка врезная 6745

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

#### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



# ORDINARY

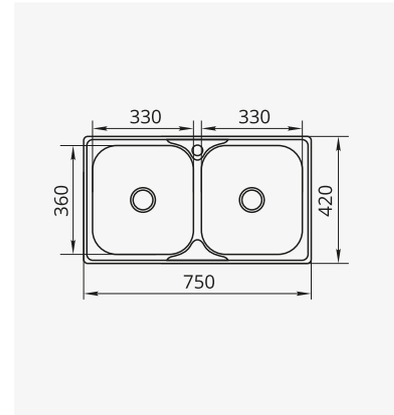
## Мойка врезная 7542

Упаковка: 5 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



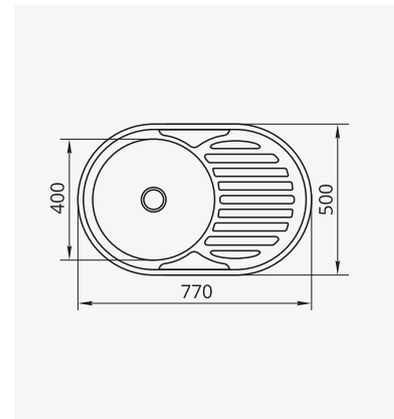
## Мойка врезная 7750

Упаковка: 12 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



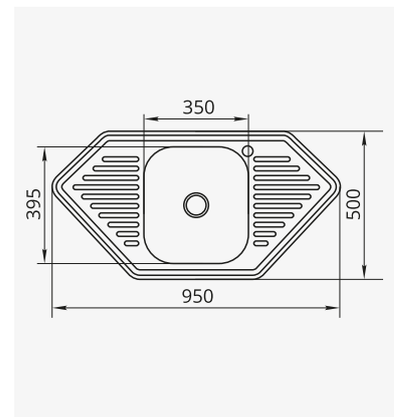
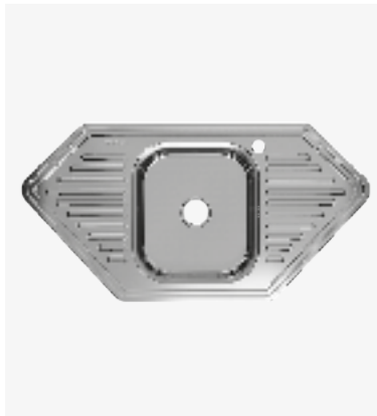
## Мойка врезная 9550B

Упаковка: 5 шт

глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки

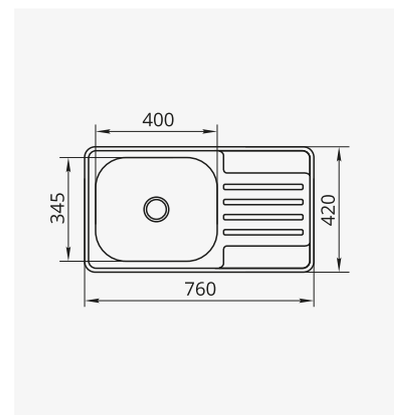


## Мойка врезная 7642

Упаковка: 10 шт  
глубина чаши – 180 мм  
нержавеющая сталь – 0.8 мм

### Комплектация:

- сифон
- гофротруба
- слив
- перелив
- комплект крепежей-зажимов
- уплотнитель для установки



### Технические характеристики

Толщина моек 0,8 мм.  
Комфортная глубина чаши 180 мм.  
Шумоподавляющая обработка тыльной стороны мойки из белого экологически нейтрального полимера.  
Водосливная арматура и гофра из первичного полимера.  
Брендирование – логотип на корпусе мойки.



Инструкция по установке моек Ordinary

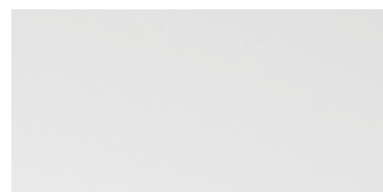
#### Декор



#### Полированная



#### Матовая



### Таблица соответствия декоров мойкам

	3838	4843	4848	4949		5151	5745	6642	6745	7542	7750	9550B	7642
	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Полированная	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Матовая	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●
Декор					●	●		●					●

### Комплектация





ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
КУХОННЫХ МОЕК

**PRODIGY**

# PRODIGY & BOTANICA

Мойки и смесители из нержавеющей стали марки SUS 304



# PRODIGY

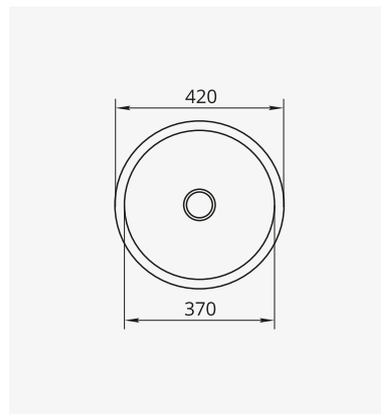
## Мойка ROMANCE 4242

глубина чаши – 195 мм

без отверстий



Satin Graphite



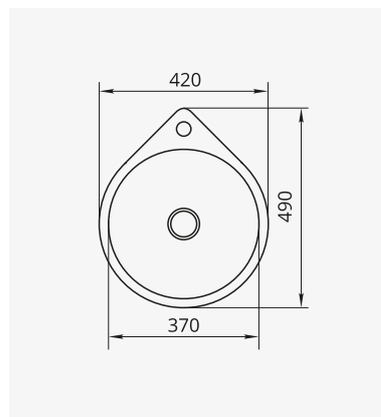
## Мойка SOLE 4249

глубина чаши – 200 мм

отверстие под смеситель



Satin Graphite Gold



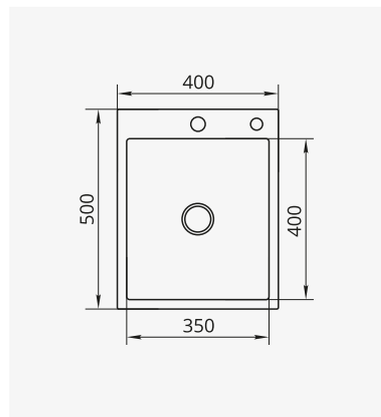
## Мойка KIND 4050

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор



Satin Graphite Gold Purple



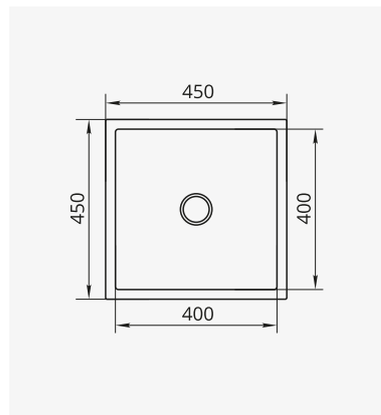
## Мойка RESOLUTE 4545

глубина чаши – 220 мм

без отверстия



Satin Graphite



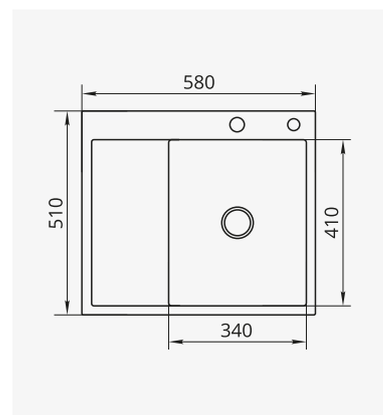
### Мойка SWIFT 5851

левая и правая  
глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор



Satin Graphite



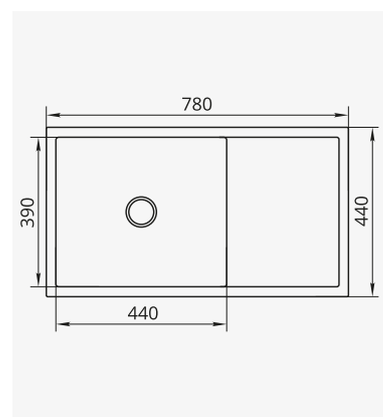
### Мойка CORBIE 7844

глубина чаши – 220 мм

без отверстий



Satin Graphite



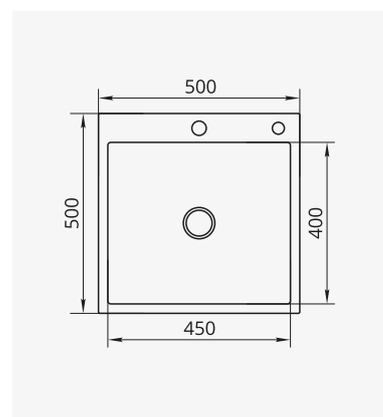
### Мойка EVEN 5050

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор



Satin Graphite Gold Purple



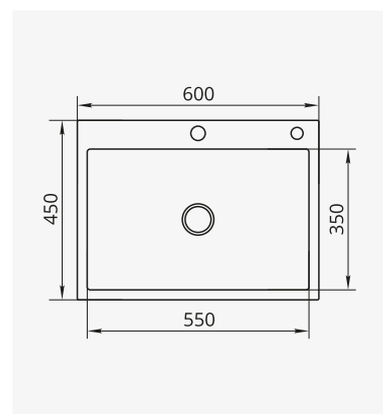
### Мойка ENVELOPE 6045

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор



Satin Graphite Gold Purple



# PRODIGY

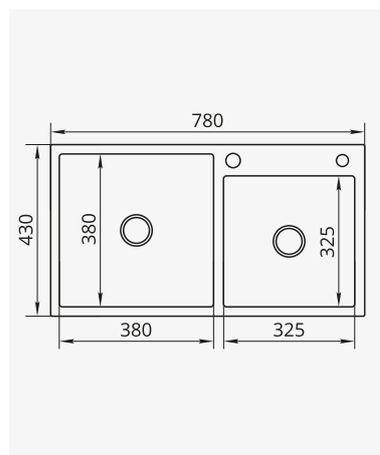
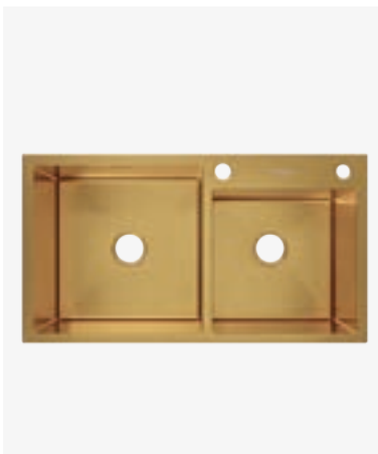
## Мойка DISPARITY 7843

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор



Satin Graphite Gold Purple



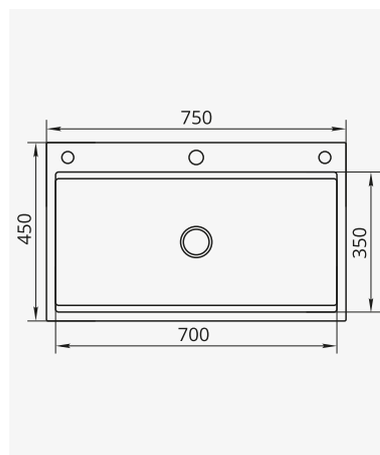
## Мойка LAGOON 7545

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор  
отверстие под кран «чистая вода»



Satin Graphite  
Honeycomb



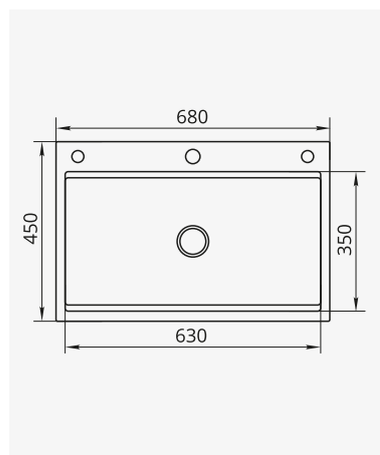
## Мойка DISPLAY 6845

глубина чаши – 220 мм

отверстие под смеситель  
отверстие под дозатор  
отверстие под кран «чистая вода»



Satin Graphite



### Технические характеристики

Нержавеющая сталь SUS 304.

Увеличенная толщина нержавеющей стали (крыло) – 3 мм.

Сварное дно «конвертом».

Шумоподавляющая обработка серого цвета из экологически нейтральных полимеров.

Брендирование – наклейка и логотип на корпусе мойки.

Раздвижной коландер KIT



Дозаторы CHERRY



Кран COOL для питьевой воды



Сливная фурнитура



Вставка - «ситечко»



Корзина CRATE



Комплектация

	дозатор CHERRY	коландер KIT	корзина CRATE	вставка - «ситечко»	сливная фурнитура
EVEN 5050 ПРЕМИУМ	•	•		•	•
EVEN 5050				•	•
ENVELOPE 6045 ПРЕМИУМ	•	•		•	•
ENVELOPE 6045				•	•
KIND 4050				•	•
RESOLUTE 4545				•	•
SWIFT 5851	•	•		•	•
CORBIE 7844		•		•	•
ROMANCE 4242				•	•
SOLE 4249				•	•
DISPARITY 7843	•	•		•	•
LAGOON 7545	•		•	•	•
DISPLAY 6845	•		•	•	•

# BOTANICA

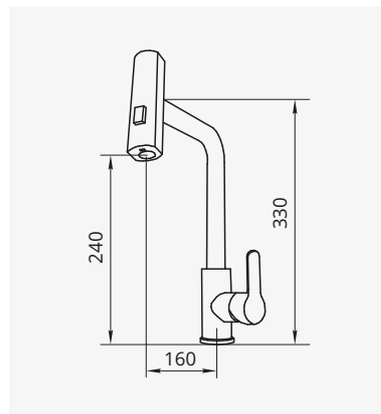
## Смеситель ПИМПИ 8305 с поворотной насадкой

картридж – Ø 35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Graphite



## Смеситель КОЛЕУС 8501 с двумя режимами подачи воды

картридж – Ø 35 мм

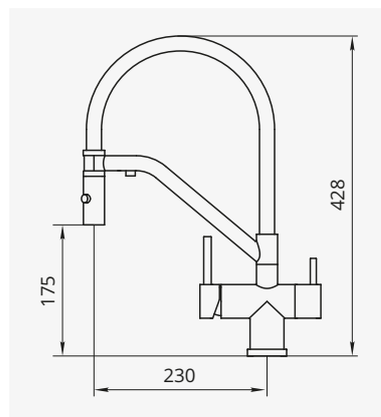
для очищенной воды – Ø35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Satin

Black  
окрашенный



## Смеситель АРТЕМИС 8107

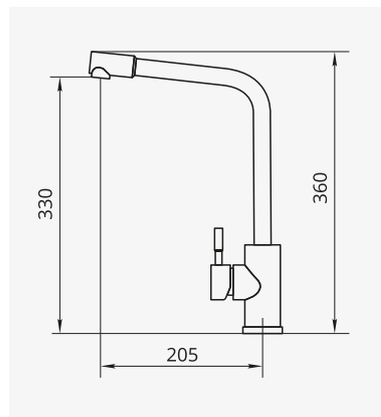
картридж – Ø 35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Satin

Graphite



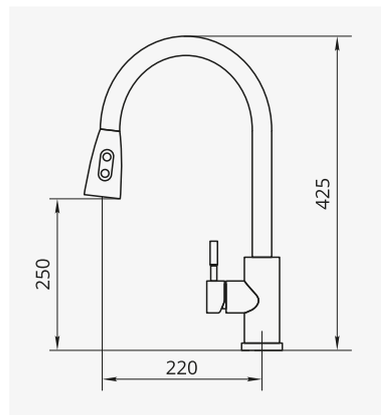
## Смеситель АХЕЛЛИЯ 8110 с выдвижным изливом и душем

картридж – Ø 35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Satin



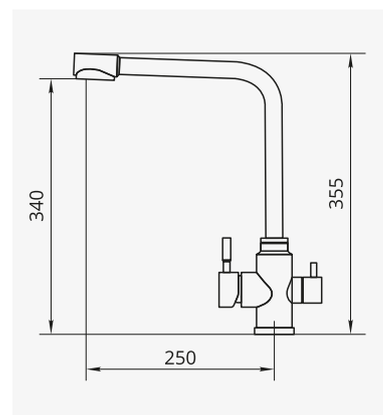
### Смеситель ЛОРЕН 8201

картридж – Ø 35 мм  
для очищенной воды – Ø 25 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Polished Satin Graphite



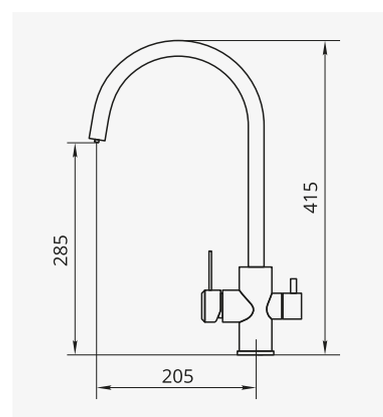
### Смеситель ИРИС 8204

картридж – Ø 35 мм  
для очищенной воды – Ø 25 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Satin Graphite Black  
окрашенный



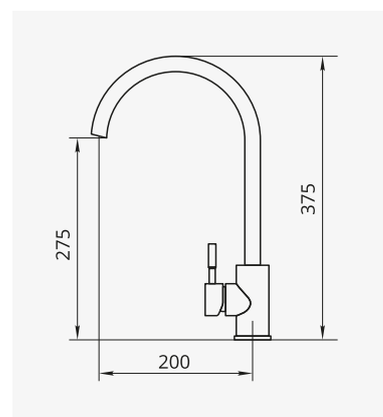
### Смеситель БЕРГАМО 8105

картридж – Ø 35 мм

шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



Satin Pink Gold Black White



### Смеситель АУРА 8105 с гибким изливом

картридж – Ø 35 мм

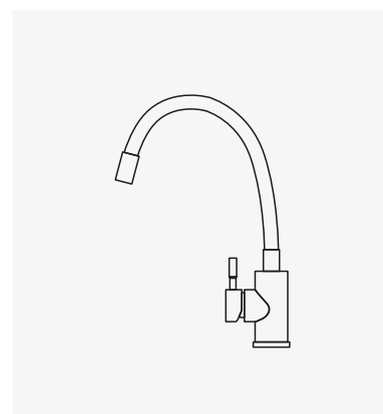
шланг Ø 1/2 дюйма 600 мм – 2 шт



White Black Light Grey



Red Blue Green





ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ  
КУХОННЫХ МОЕК

**COSMOS**

# COSMOS

Мраморные мойки и смесители



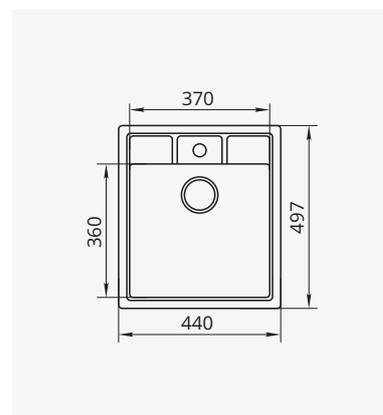
# COSMOS

## Мраморная мойка АНТАРЕС

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм  
вес – 12.8 кг

установочный проем: 415 x 497 мм  
рекомендуется делать с изделия

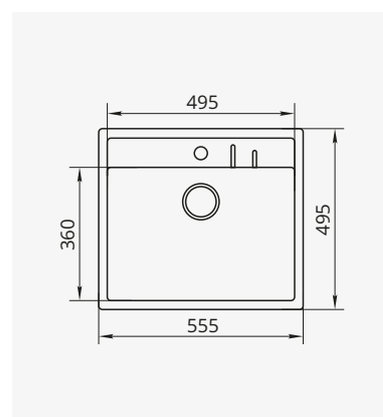


## Мраморная мойка ДЕНЕБ

глянцевая, матовая

глубина чаши – 210 мм  
вес – 14.3 кг

установочный проем: 530 x 470 мм  
рекомендуется делать с изделия

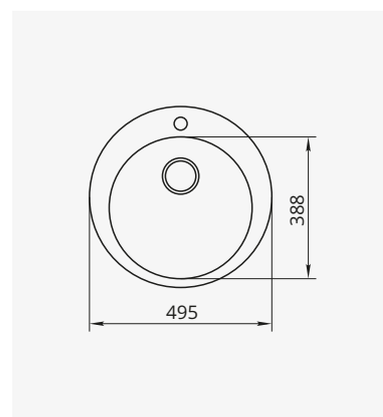


## Мраморная мойка КАПЕЛЛА

глянцевая, матовая

глубина чаши – 180 мм  
вес – 10.6 кг

установочный проем: Ø 470 мм  
рекомендуется делать с изделия

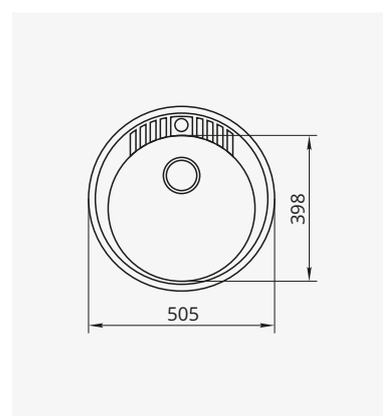


## Мраморная мойка ВЕГА

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм  
вес – 12.3 кг

установочный проем: Ø 480 мм  
рекомендуется делать с изделия

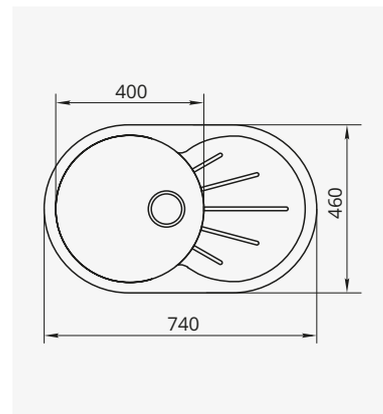


### Мраморная мойка АРКТУР

глянцевая, матовая

глубина чаши – 210 мм  
вес – 15.6 кг

установочный проем: 715 x 435 мм  
рекомендуется делать с изделия

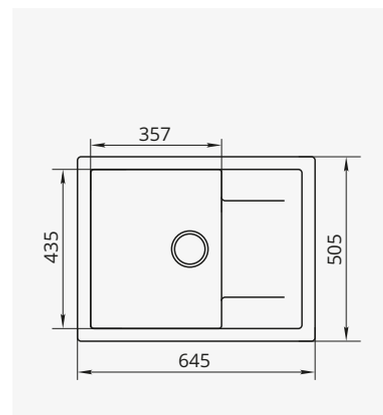


### Мраморная мойка АЛЬТАИР

глянцевая, матовая

глубина чаши – 215 мм  
вес – 17 кг

установочный проем: 620 x 480 мм  
рекомендуется делать с изделия

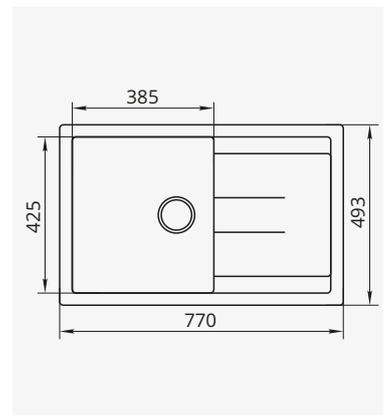


### Мраморная мойка КАНОПУС

глянцевая, матовая

глубина чаши – 200 мм  
вес – 21.6 кг

установочный проем: 745 x 468 мм  
рекомендуется делать с изделия

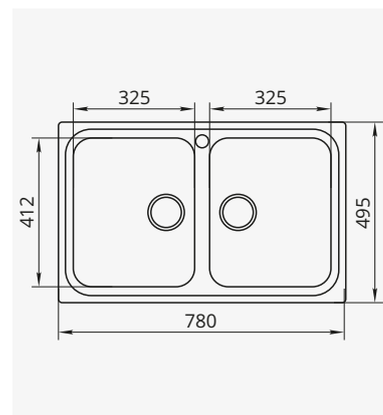


### Мраморная мойка АПОЛЛИОН

глянцевая, матовая

глубина чаши – 215 мм  
вес – 22 кг

установочный проем: 755 x 470 мм  
рекомендуется делать с изделия



*Декоры максимально приближены  
к матовым декорам моек Cosmos*

*Качественная порошковая окраска*

*Материал корпуса - латунь*

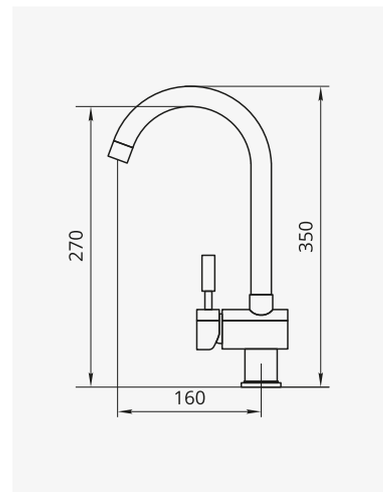


### Смеситель АВИОР

материал корпуса: латунь  
картридж – Ø 35 мм

в комплект входят 2 шланга  
диаметром 1/2 дюйма  
длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры

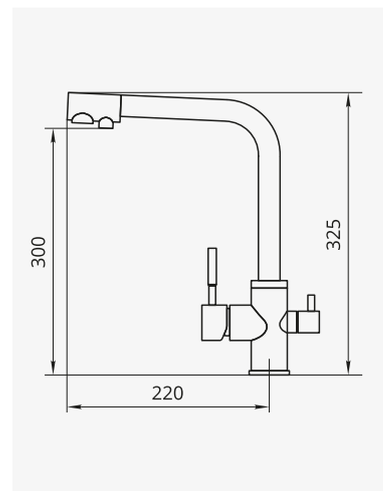


### Смеситель МЕЙТАР

материал корпуса: латунь  
картридж – Ø 35 мм  
для «чистой воды» – Ø 25 мм

в комплект входят 3 шланга  
диаметром 1/2 дюйма  
длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры

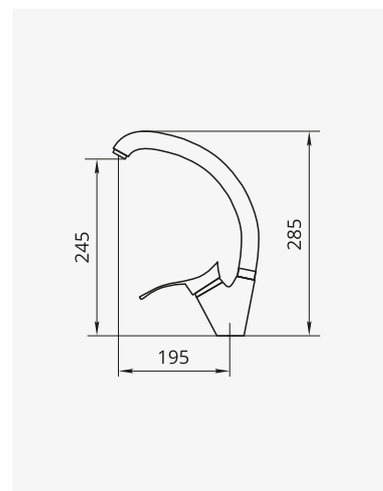


### Смеситель ГЕММА

материал корпуса: латунь  
картридж – Ø 35 мм

в комплект входят 2 шланга  
диаметром 1/2 дюйма  
длиной 450 мм

Цвета: все матовые декоры



# COSMOS

Туманный агат

Glossy



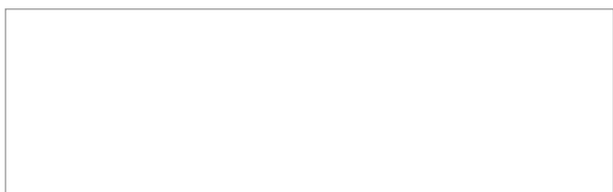
Лунный грунт

Matte



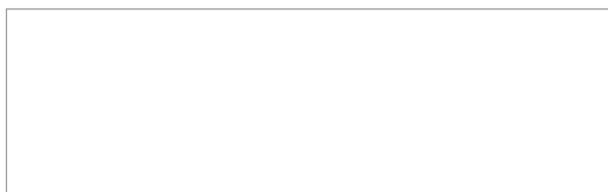
Белоснежный

Glossy



Арктика молочная

Matte



Звездная ночь

Glossy



Эклипс

Matte



Солнечный ветер

Glossy



Миндаль

Matte



Слоновая кость

Glossy



Астероид

Matte



Сандал

Glossy

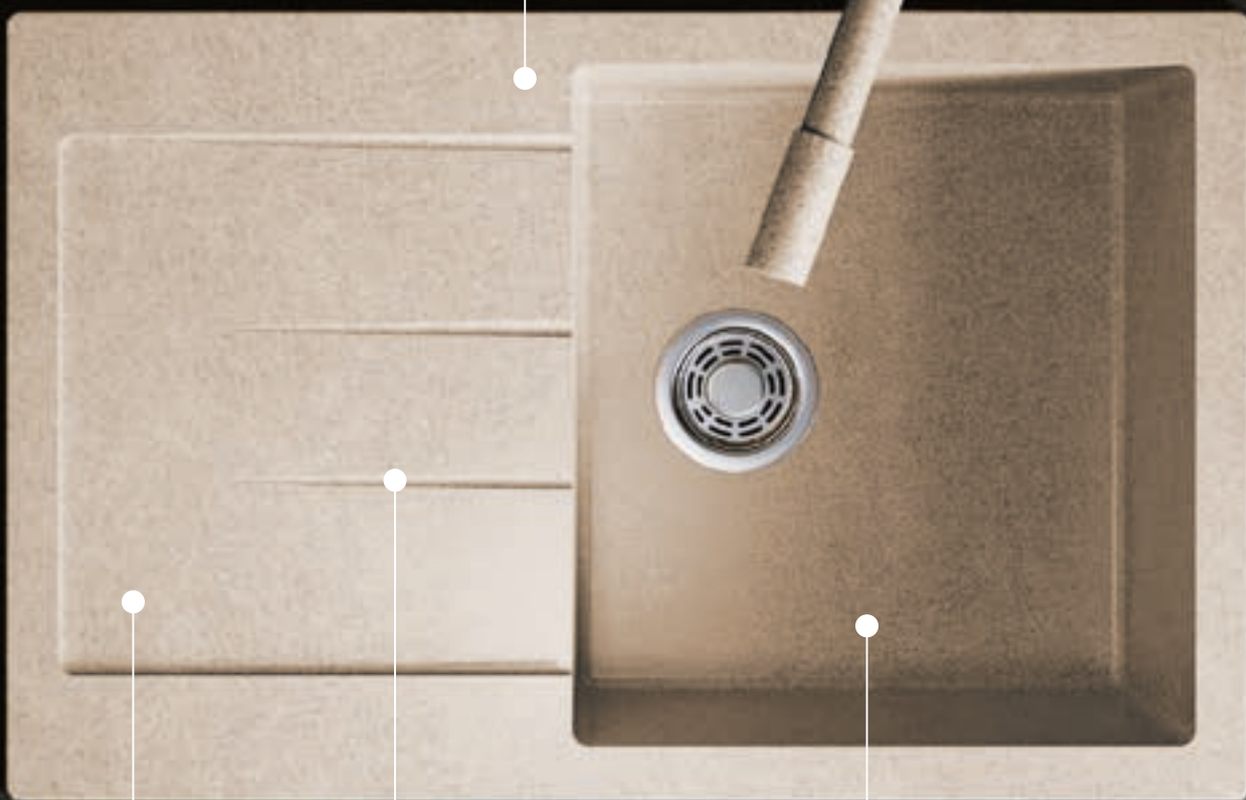


Атакама

Matte



*Агломерат 2:8  
из полиэфирной смолы и мрамора:  
крошка и микрокальцит*



*Толщина дна до 2 см*

*Автоматизированное литье и фрезеровка*

*Лицевой лаковый гелькоут  
толщиной до 2 мм*



Каталог  
моек и смесителей  
Cosmos на сайте  
[premier-furniture.ru](http://premier-furniture.ru)



by **PREMIAL**  
est. 2008

ALUMINIUM SYSTEMS

COSMOS **PREMIAL**

FELIX HILARIS

FURNITURE

MIRUM

CON BISAGRAS

JAM

ALUMINIUM SYSTEMS  
FURNITURE ELEPHANT

MIRUM

ORDINARY

LENTIS

PLUME

HARDWARE

FELIX

**PML**

PRODIGY

ESCAPARATE  
FURNIAL

CON BISAGRAS  
ELEPHANT CONTEMP

JAM  
MIRUM

PRODIGY

ALUFORCE ESCAPARATE

**PREMIAL**

BOTANICA  
HARDWARE

HARDWARE

ALUFORCE ADJUST

ELEPHANT

FURNITURE COMPONENTS

ELEPHANT FURNITURE COMPONENTS





наведите камеру

[WWW.PREMIAL-FURNITURE.RU](http://WWW.PREMIAL-FURNITURE.RU)



[allpremier.ru](http://allpremier.ru)



[t.me/premier\\_tm](https://t.me/premier_tm)



+7 (920) 007-90-37