

PREMIAL

Раздвижная нижнеопорная система для шкафов-купе

ИНСТРУКЦИЯ по сборке и установке

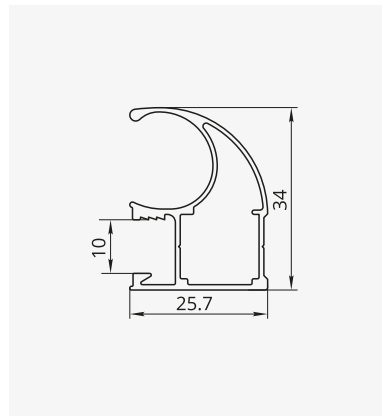


PREMIAL

Вертикальный профиль C Premial

асимметричный

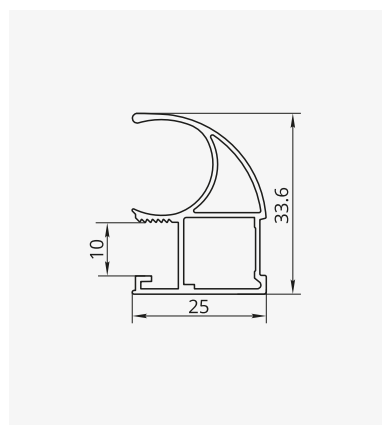
длина профиля – 4.8 м, 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм



Вертикальный профиль C Classic

асимметричный

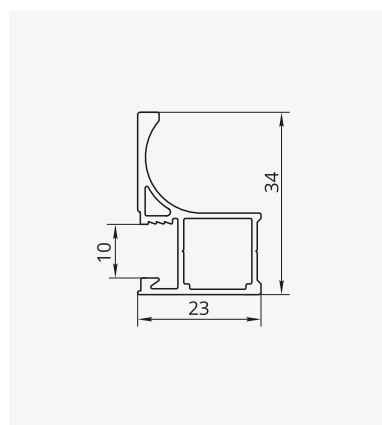
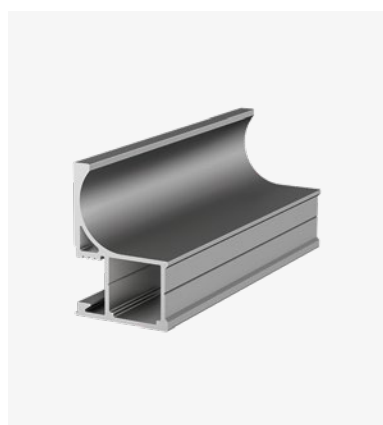
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1 мм



Вертикальный профиль Q

асимметричный

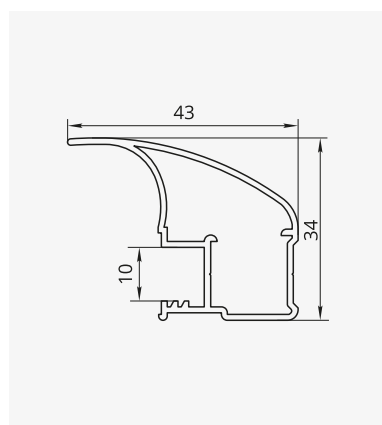
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм



Вертикальный профиль L

асимметричный

длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм

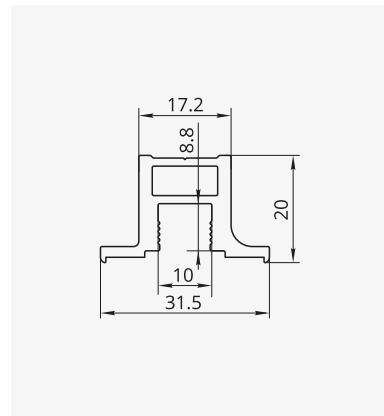


Вертикальный узкий профиль А

НОВИНКА

симметричный

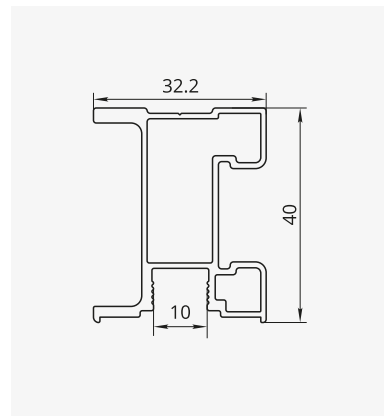
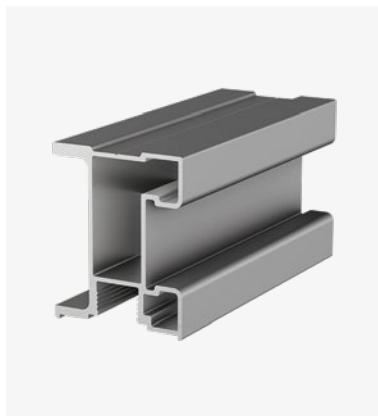
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – от 1.5 мм до 3.6 мм



Вертикальный профиль I

симметричный
с каналом под кромку

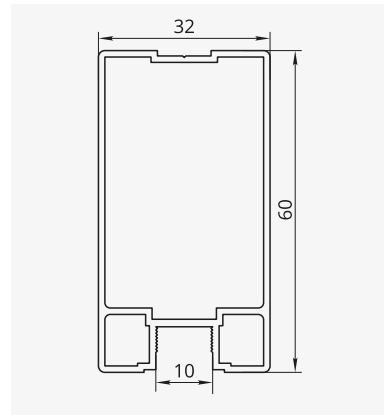
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм



Вертикальный профиль П

симметричный

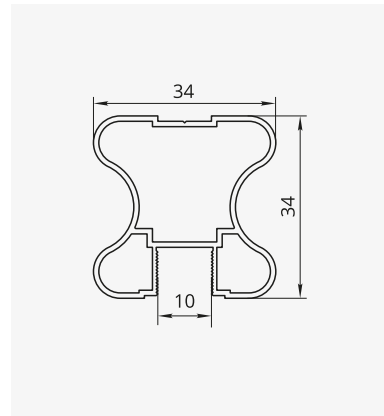
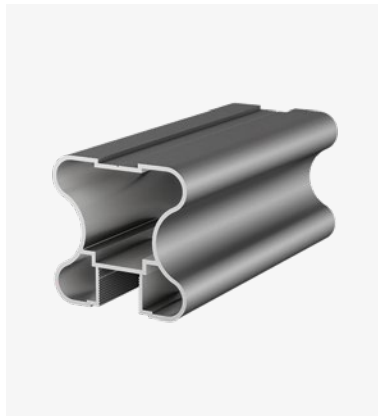
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм



Вертикальный профиль Н

симметричный

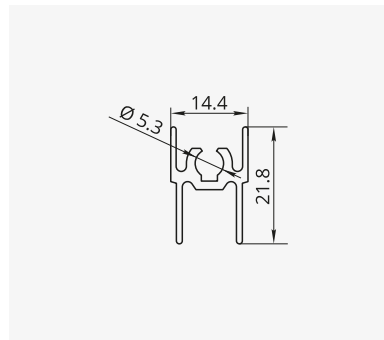
длина профиля – 5.4 м
толщина стенок – 1.1 мм



PREMIAL

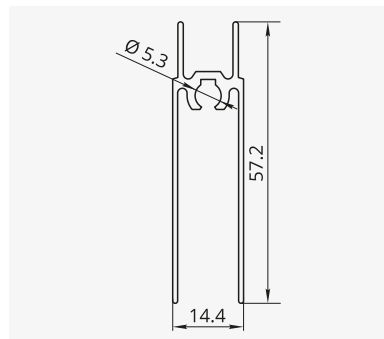
Верхний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



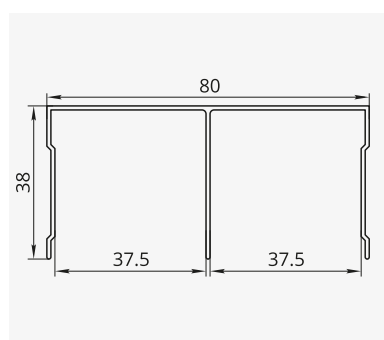
Нижний горизонтальный профиль

длина профиля – 5.9 м



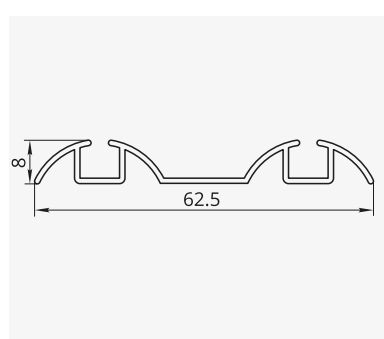
Верхняя направляющая

длина профиля – 5.9 м



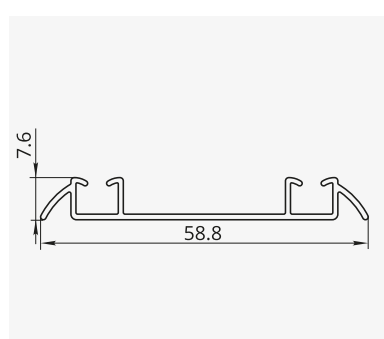
Нижняя направляющая Premial

длина профиля – 5.9 м



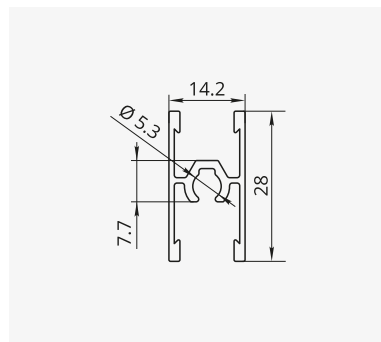
Нижняя направляющая Classic

длина профиля – 5.9 м

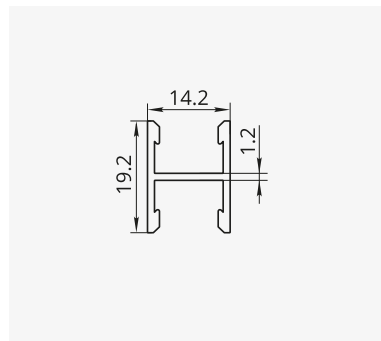


Двусторонний профиль со стяжкой

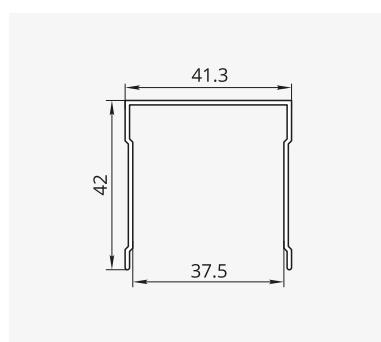
длина профиля – 5.9 м

**Двусторонний профиль без стяжки**

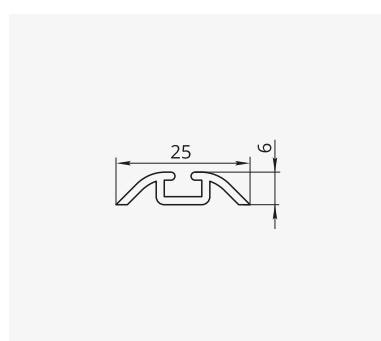
длина профиля – 5.9 м

**Верхняя направляющая однополозная**

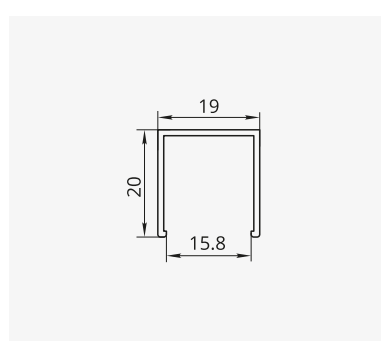
длина профиля – 5.9 м

**Нижняя направляющая однополозная**

длина профиля – 5.9 м

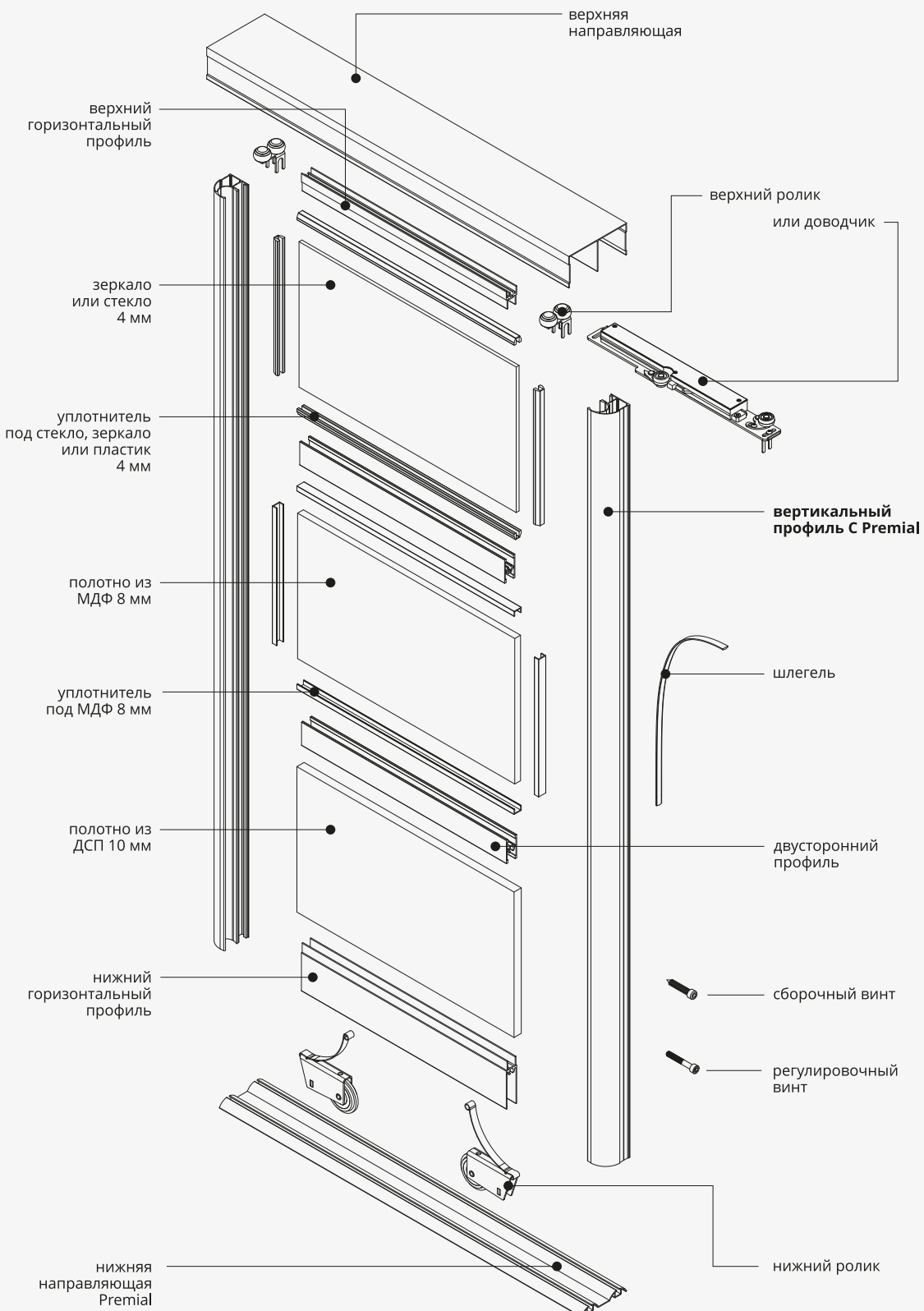
**П-образный профиль для торцевания корпуса**

длина профиля – 5.9 м

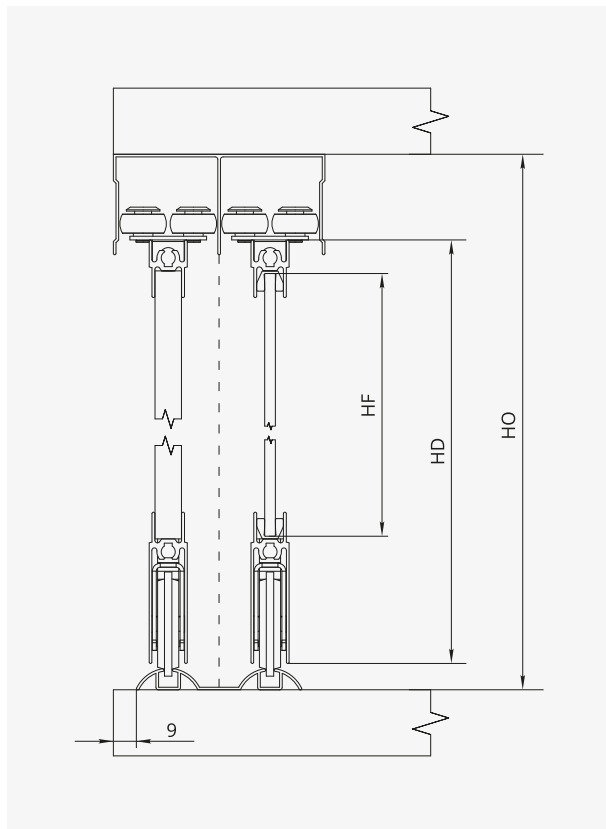


PREMIAL

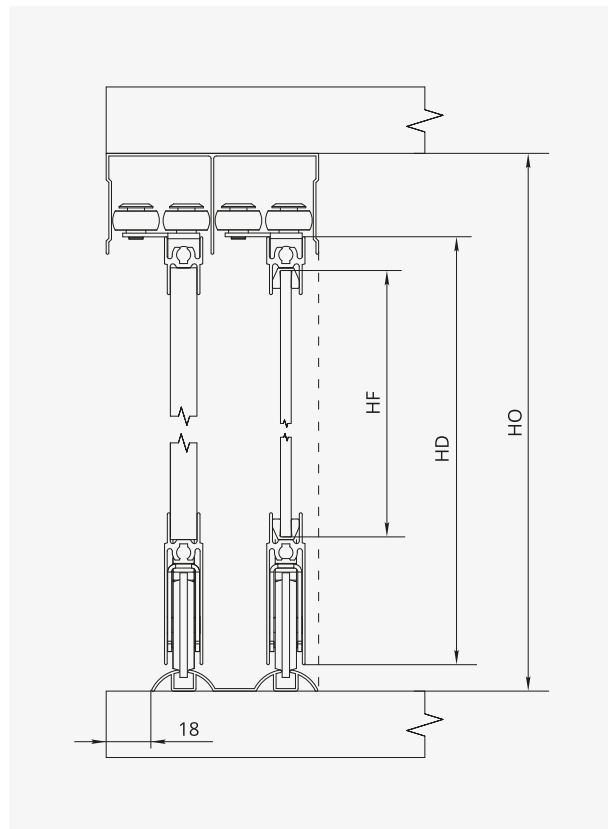
Схема сборки двери



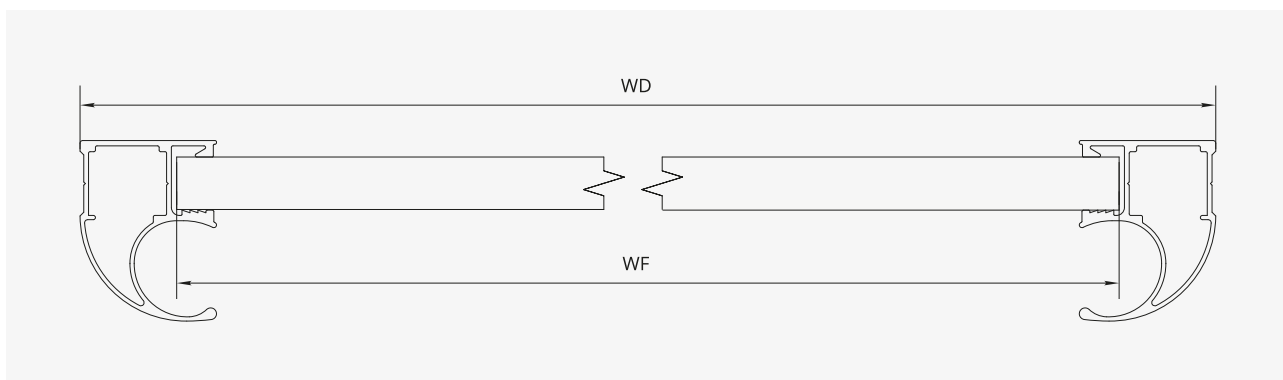
Сечение двери с симметричным профилем



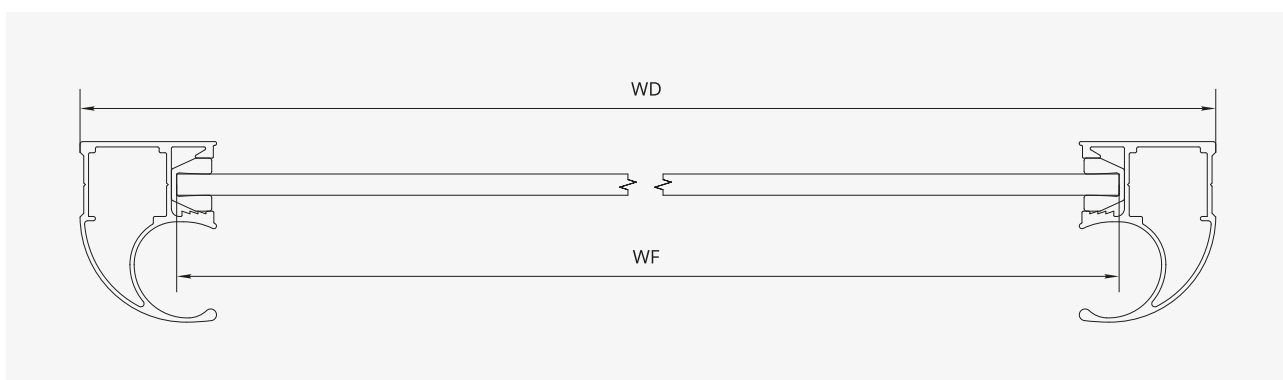
Сечение двери с асимметричным профилем



Сечение двери с наполнением из ДСП толщиной 10 мм

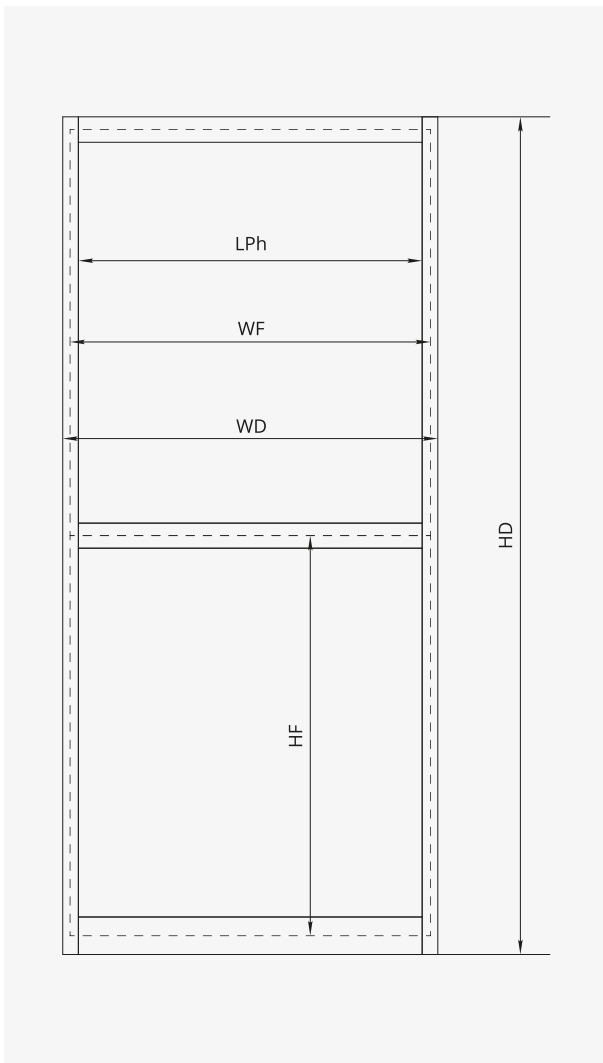


Сечение двери с наполнением из стекла толщиной 4 мм

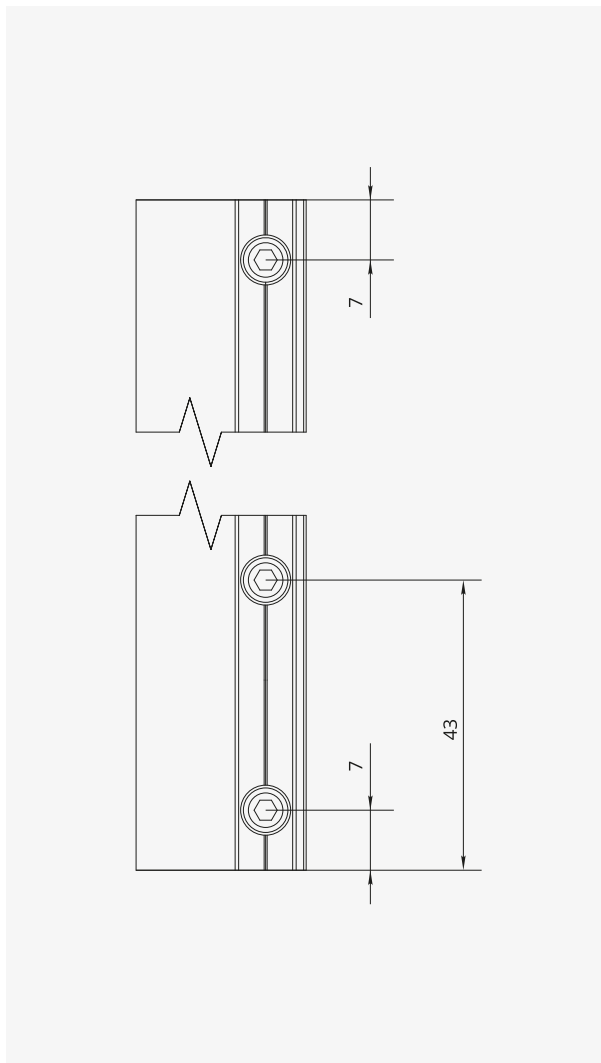


PREMIAL

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 – 75 кг

Максимальная толщина наполнения – 10 мм



Онлайн-калькулятор
расчета дверей

Условные обозначения

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

Формулы расчета дверей и наполнения для асимметричных профилей

Q	$HD = HO - 40 \text{ мм}$	$LPh = WD - 46 \text{ мм}$	$HF (\text{лдсп}) = HD - 58 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 23 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 \text{ мм}$	$WF (\text{лдсп}) = WD - 30 \text{ мм}$
C Premial (Classic)	$HD = HO - 40 (40) \text{ мм}$	$LPh = WD - 52 (50) \text{ мм}$	$HF (\text{лдсп}) = HD - 58 (58) \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 26 (25) \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 (3) \text{ мм}$	$WF (\text{лдсп}) = WD - 36 (34) \text{ мм}$ $HF (\text{зеркало}) = HD - 61 (61) \text{ мм}$ $WF (\text{зеркало}) = WD - 39 (37) \text{ мм}$

C Premial (Classic)	$HD = HO - 40 (40) \text{ мм}$	$LPh = WD - 52 (50) \text{ мм}$	$HF (\text{лдсп}) = HD - 58 (58) \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 26 (25) \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 (3) \text{ мм}$	$WF (\text{лдсп}) = WD - 36 (34) \text{ мм}$ $HF (\text{зеркало}) = HD - 61 (61) \text{ мм}$ $WF (\text{зеркало}) = WD - 39 (37) \text{ мм}$
L	$HD = HO - 40 \text{ мм}$	$LPh = WD - 52 \text{ мм}$	$HF (\text{лдсп}) = HD - 58 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 43 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 \text{ мм}$	$WF (\text{лдсп}) = WD - 36 \text{ мм}$ $HF (\text{зеркало}) = HD - 61 \text{ мм}$ $WF (\text{зеркало}) = WD - 39 \text{ мм}$

Формулы расчета дверей и наполнения для симметричных профилей

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

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

П	$HD = HO - 40 \text{ мм}$	$LPh = WD - 120 \text{ мм}$	$HF (\text{лдсп}) = HD - 58 \text{ мм}$
	$WD = \frac{WO + 60 \text{ мм} \times QO}{QD}$	$NL = WO - 3 \text{ мм}$	$WF (\text{лдсп}) = WD - 104 \text{ мм}$ $HF (\text{зеркало}) = HD - 61 \text{ мм}$ $WF (\text{зеркало}) = WD - 107 \text{ мм}$

ФУРНИТУРА

Комплектующие для дверей шкафов-купе



ФУРНИТУРА

Стальные универсальные
доводчики Premial Soft
усиленный и для легких дверей

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

Комплектация:

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

Характеристики

усиленного доводчика:

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

Характеристики

доводчика для легких дверей:

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



Видеоинструкция
по установке доводчика

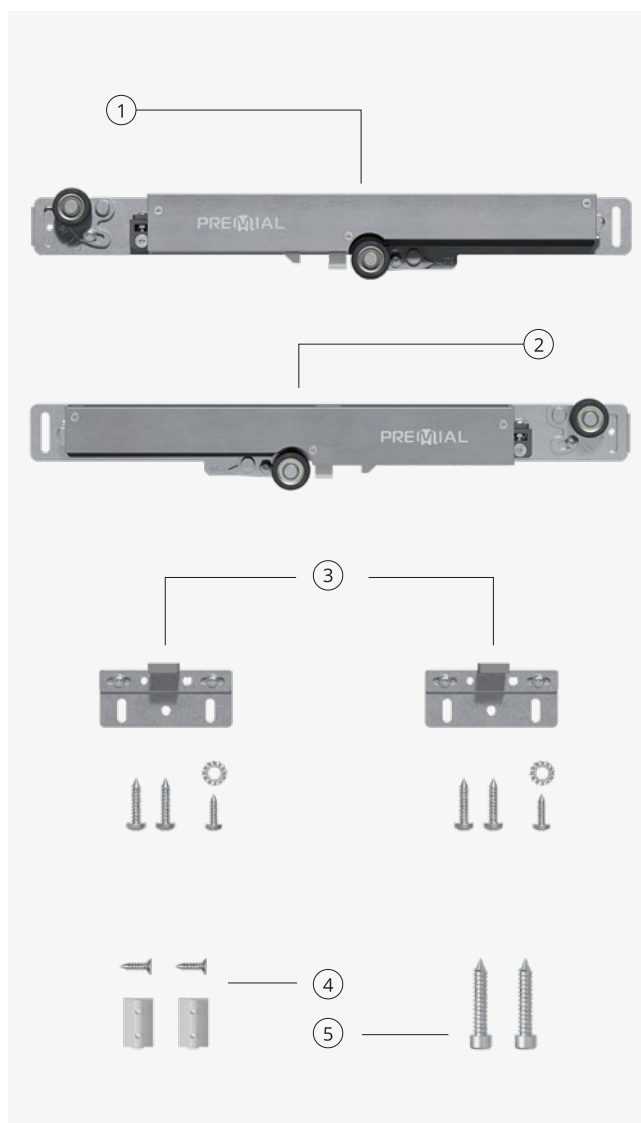
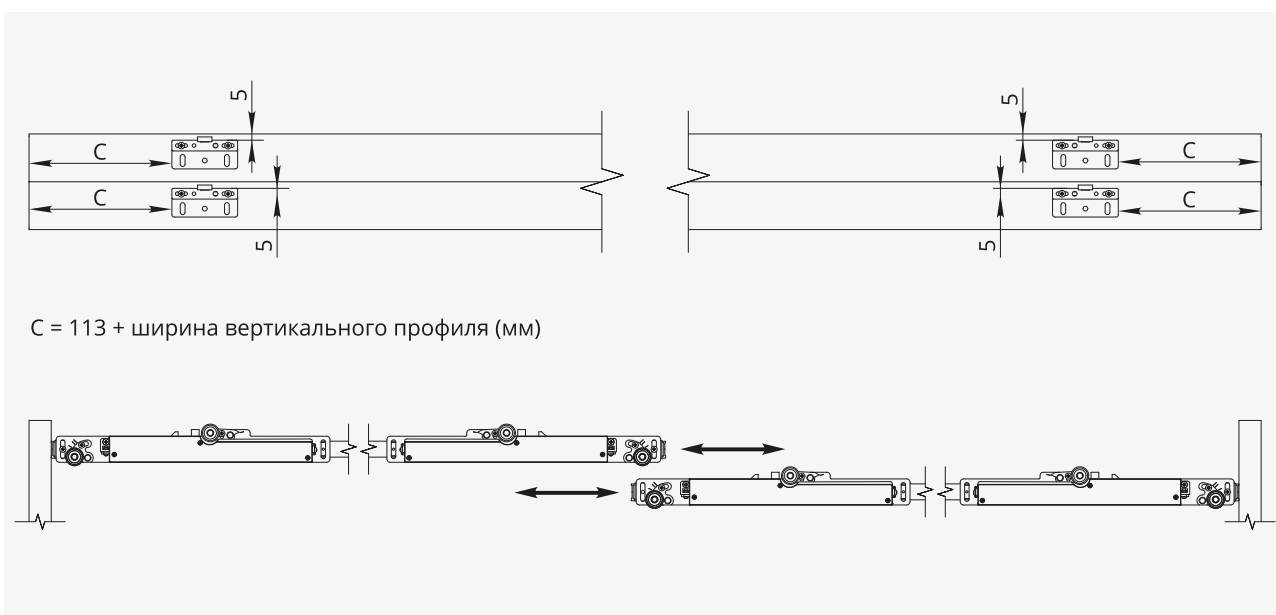
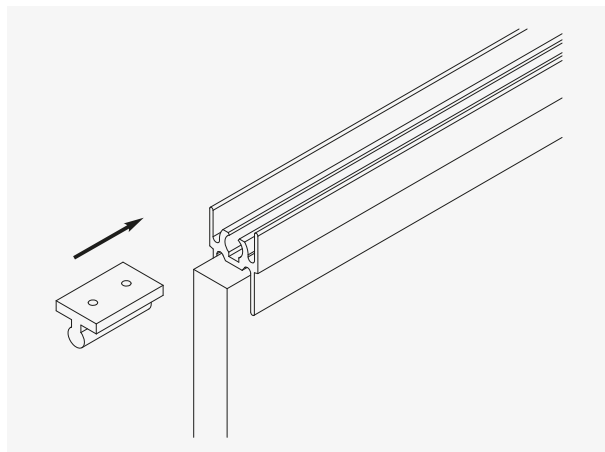


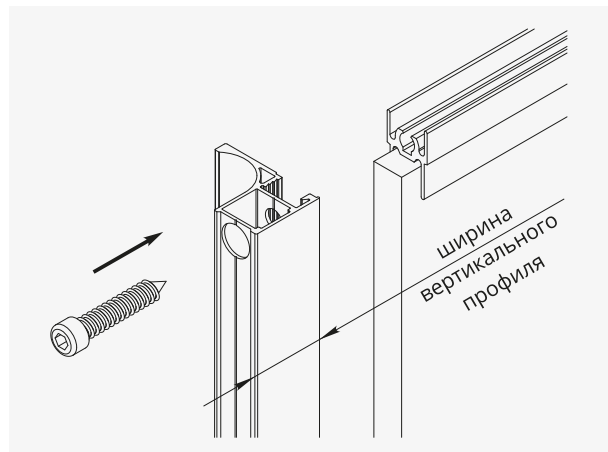
Схема расположения активаторов и доводчиков



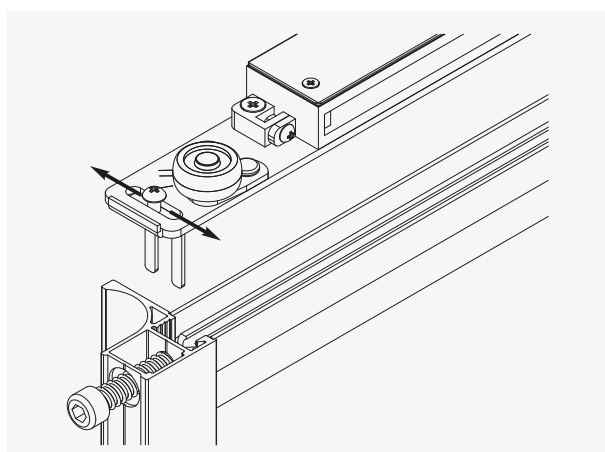
Порядок установки доводчика в шкаф-купе



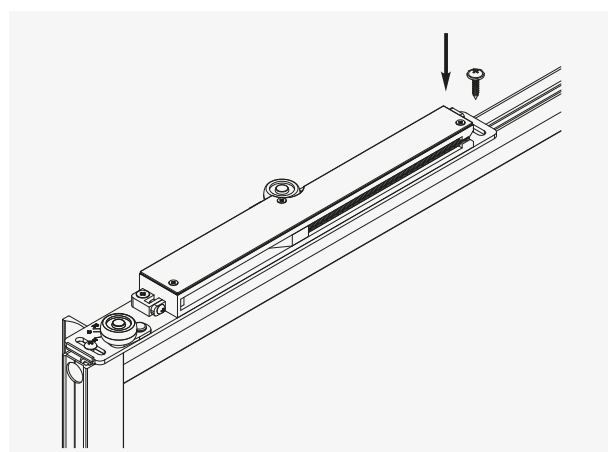
Установите фиксатор доводчика в верхний горизонтальный профиль.



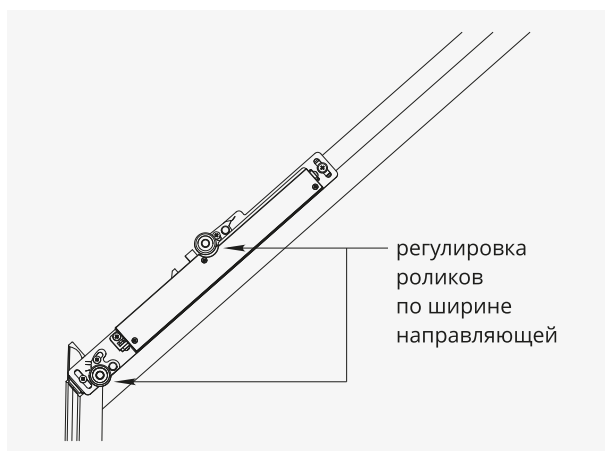
Соедините вертикальный профиль с верхним горизонтальным профилем.



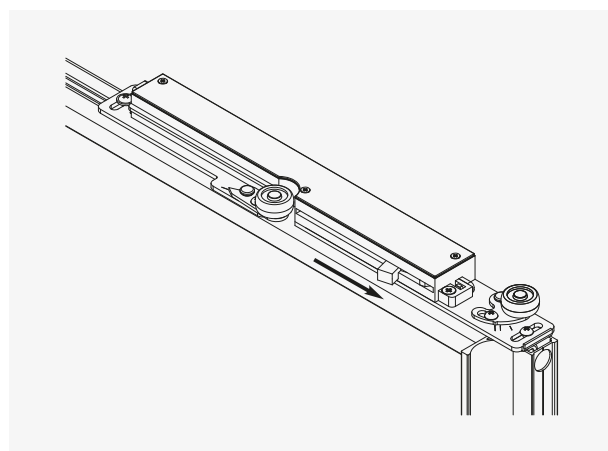
Отрегулируйте доводчик по типу вертикального профиля (симметричный, асимметричный).



Закрепите доводчик на фиксаторе, находящемся в верхнем горизонтальном профиле.



Отрегулируйте ролики доводчика относительно ширины верхней направляющей.



Взведите механизм доводчика в крайнее правое положение до упора.

ФУРНИТУРА

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 РОМ – 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 РОМ-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 – 35 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

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 16Un

Ширина двери: 500–1100 мм
 Высота двери: 800–2700 мм
 Монтируются на дверное полотно
 Горизонтальные профили не требуются

Комплектация:

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

Характеристики:

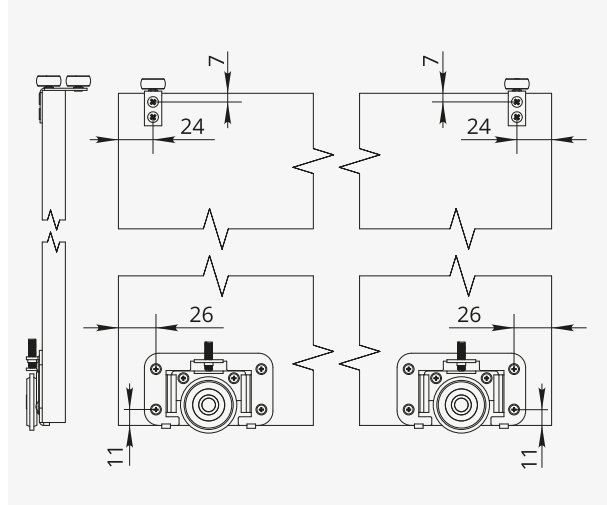
- допустимая нагрузка на пару – до 50 кг
- материал корпуса – легированная сталь 2 мм
- подшипник закрытого типа
- заявленный срок службы ролика – 40 000 циклов



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

$$HD = HO - 39 \text{ мм}$$

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



Комплект роликов Ali – 731

Ширина двери: 500–1100 мм
 Высота двери: 800–2700 мм
 Монтируются на дверное полотно
 Горизонтальные профили не требуются

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

