

НАШ ПРОФИЛЬ

PREMIAL



ALUMINIUM SYSTEMS

ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ
ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ
ДЛЯ КУХОННЫХ БАЗ И СТОЛЕШНИЦ
ДЛЯ НАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ
ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

2023

СОДЕРЖАНИЕ

04 стр

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ PREMIAL®
для шкафов-купе

20 стр

ФУРНИТУРА ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ

24 стр

НАВЕСНАЯ СИСТЕМА ALUFORCE®
для корпусных шкафов

44 стр

PREMIAL® ELEPHANT
узкорамочная система алюминиевых профилей

52 стр

ПОДВЕСНАЯ БЕСПОРОГОВАЯ СИСТЕМА FELIX
для межкомнатных перегородок и гардеробных

60 стр

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ FURNIAL®
для шкафов-купе эконом-сегмента

64 стр

РАСПАШНЫЕ СИСТЕМЫ PREMIAL®
для угловых секций шкафов и узких дверей

70 стр

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХНИ,
мебельное освещение

78 стр

ПРОФИЛЬ ДЛЯ КУХОННЫХ БАЗ CONTEMP®



СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ PREMIAL® для шкафов-купе

- Классическая нижнеопорная раздвижная система
- 6 конфигураций вертикального профиля
- Толщина вертикального профиля 1,2 и 1,1 мм
- Длина вертикального профиля 5,4 и 4,8 м
- Складская программа включает 26 декоров и покрытий
- 100% системная комплектация

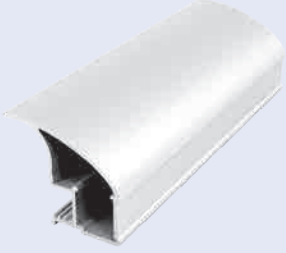
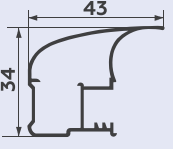

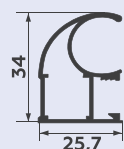

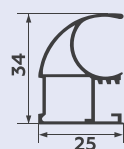

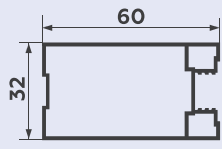

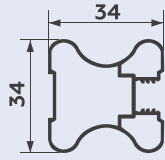

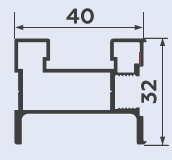
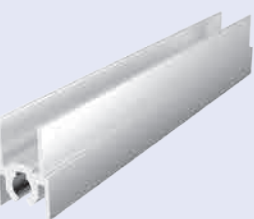
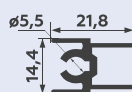

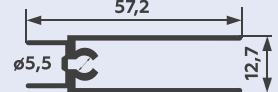
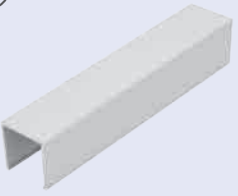
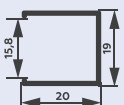
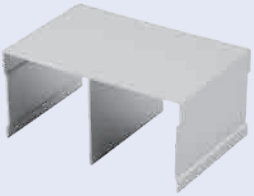
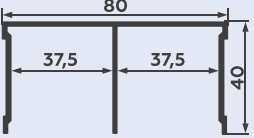
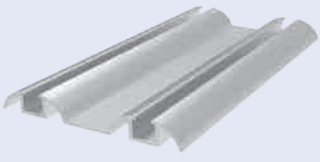
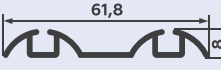

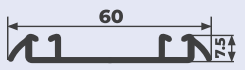
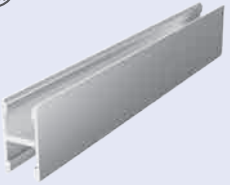
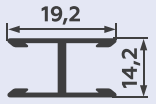
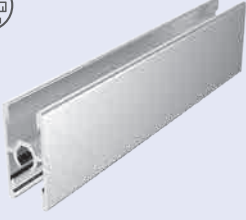
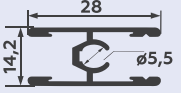
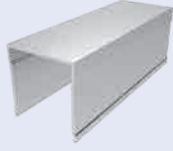
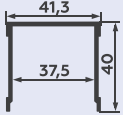

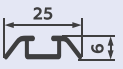
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВЕРЕЙ-КУПЕ:

- Максимальная ширина двери до 1200 мм
- Минимальная ширина двери от 550 мм
- Максимальная высота двери до 2700 мм
- Максимальный вес одной двери 75 кг
- Толщина наполнения до 10 мм
- Опционально комплектуется доводчиками **Premial® Soft**

ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ



PREMIAL® БРЕНД
ДЛЯ МЕБЕЛЬЩИКОВ

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ L</p>  <p>1,2мм Алюминиевый 5,4м</p> |  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ С ПРЕМИАЛ</p>  <p>1,2мм Алюминиевый 5,4м 4,8м</p> |  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ С КЛАССИК</p>  <p>1,1мм Алюминиевый 5,4м 4,8м</p> |  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ П</p>  <p>1,2мм Алюминиевый 5,4м</p> |
|  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ Н</p>  <p>1,2мм Алюминиевый 5,4м</p> |  <p>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ I с каналом под кромку</p>  <p>1,2мм Алюминиевый 5,4м</p> |  <p>ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ</p>  <p>5,9м</p> |
|  <p>П-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТОРЦЕВАНИЯ КОРПУСА</p>  <p>5,9м</p> <p>Хром матовый, Белый глянец*, Чёрный глянец*, Чёрный муар*</p> |  <p>ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРЕМИАЛ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЛАССИК</p>  <p>5,9м</p> <p>NEW</p> |
|  <p>ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ БЕЗ СТЯЖКИ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ СО СТЯЖКОЙ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОДНОПОЛОСНАЯ</p>  <p>5,9м</p> |  <p>НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОДНОПОЛОСНАЯ</p>  <p>5,9м</p> |

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

* - под заказ

6
ФОРМ
РУЧЕК

26
ДЕКОРОВ



**БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK**
vk.com/premial_design





PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

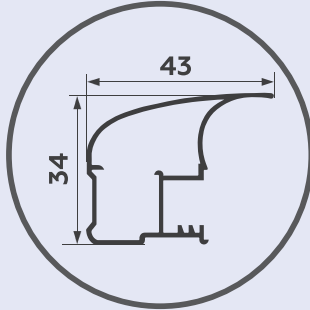
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

КОНФИГУРАЦИЯ

АСИММЕТРИЧНЫЙ

L ПРЕМИАЛ

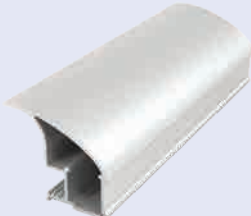
Удлиненная форма декоративной части профиля L обеспечивает комфорт в открывании дверей шкафа-купе.



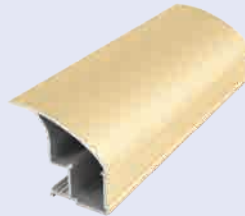
БЕЛЫЙ МУАР



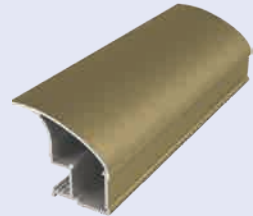
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



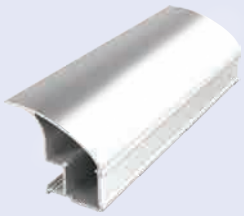
ХРОМ МАТОВЫЙ



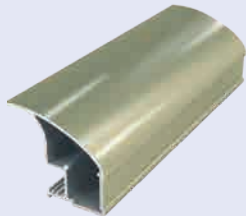
ЗОЛОТО МАТОВОЕ



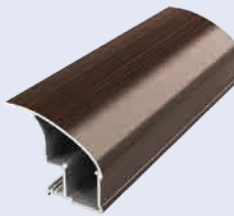
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



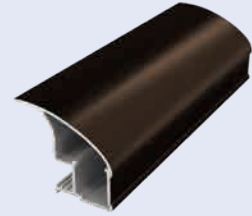
ХРОМ БЛЕСТЯЩИЙ



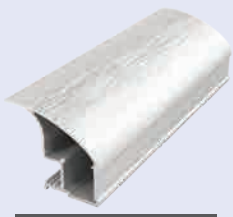
ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



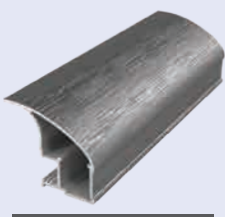
ВЕНГЕ БЛЕСТЯЩИЙ



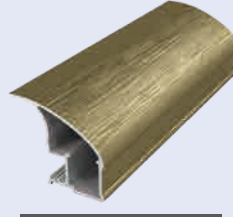
БРОНЗА БЛЕСТЯЩАЯ



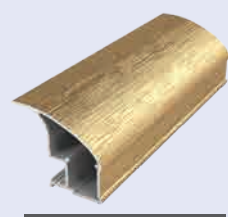
СЕРЕБРО БРАШ



ГРАФИТ БРАШ



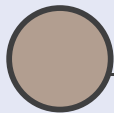
ШАМПАНЬ БРАШ



ЗОЛОТО БРАШ



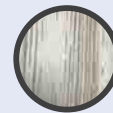
ВАНИЛЬ



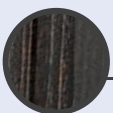
ЛАТТЕ



АРАБИКА



СОСНА



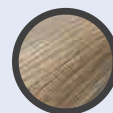
ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ



ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



ШИМО ТЁМНЫЙ



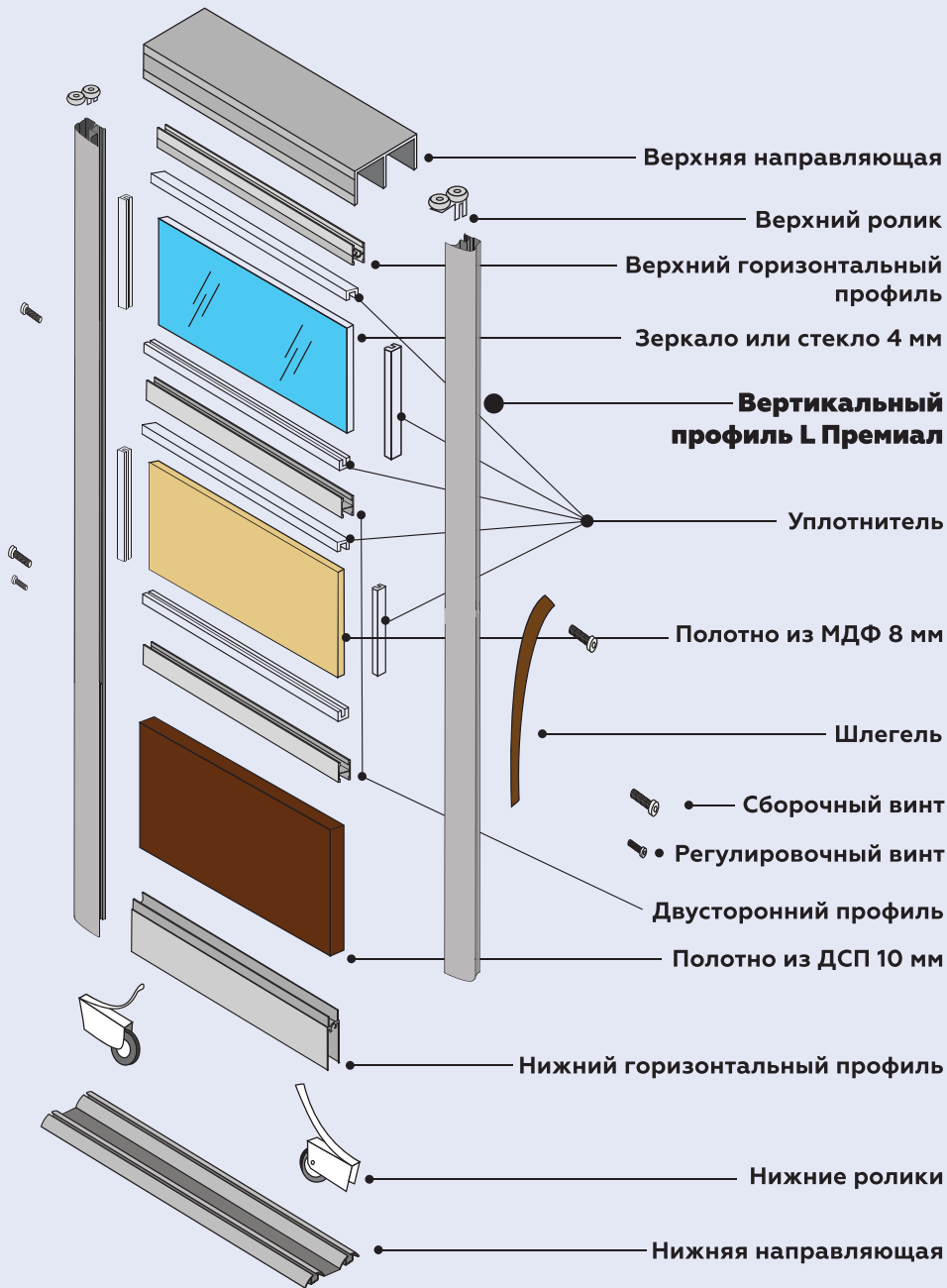
ДУБ ГАЛИФАКС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

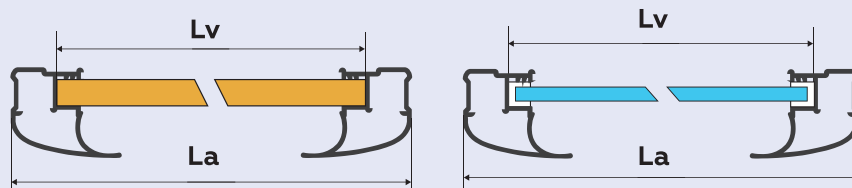
L_n - длина горизонтальных и межсекционных профилей
L_t - длина направляющих
L_v - ширина наполнения
H_v - высота наполнения

N - количество дверей
L_p - ширина проёма шкафа-купе; **L_a** - ширина двери
H_p - высота проёма шкафа-купе; **H_a** - высота двери

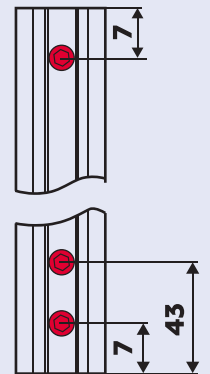
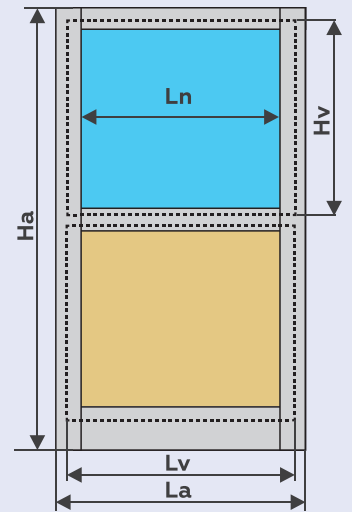
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

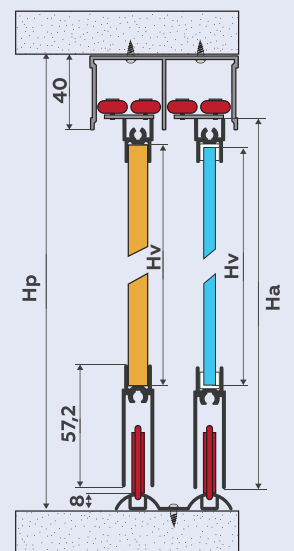


РАЗМЕРЫ ДВЕРИ



ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
 В ВЕРТИКАЛЬНОМ
 ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (43 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a

H_v (лдсп) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$

L_v (лдсп) = $L_a - 36 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 38 \text{ мм}$



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

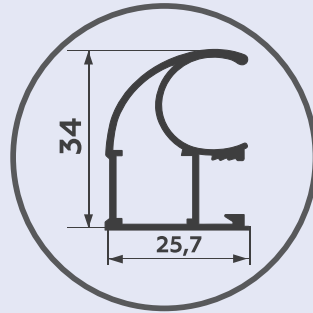
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

КОНФИГУРАЦИЯ

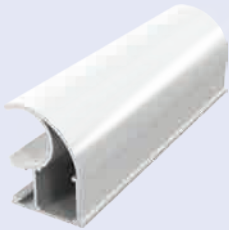
АСИММЕТРИЧНЫЙ

C ПРЕМИАЛ

Привычная и хорошо узнаваемая форма профиля С уже много лет является востребованной на рынке.



БЕЛЫЙ МУАР



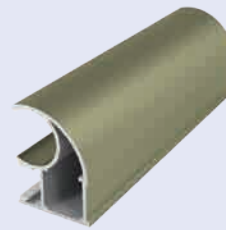
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



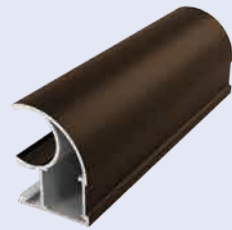
ХРОМ МАТОВЫЙ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



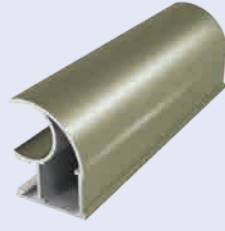
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



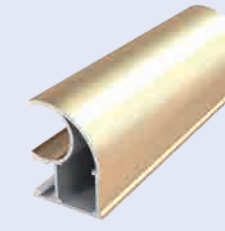
БРОНЗА МАТОВАЯ



СЕРЕБРО
 ХИМ. ПОЛИРОВКА



ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



ЗОЛОТО БЛЕСТЯЩЕЕ



ВЕНГЕ БЛЕСТЯЩИЙ



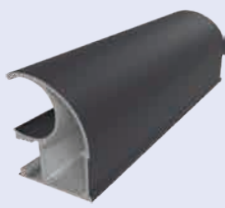
БРОНЗА БЛЕСТЯЩАЯ



ВАНИЛЬ SOFT



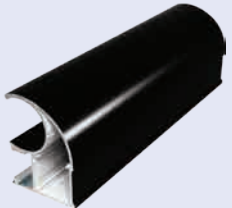
ЛАТТЕ SOFT



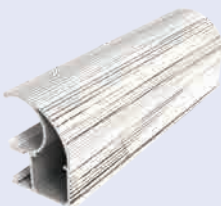
АРАБИКА SOFT



ЧЕРНЫЙ МУАР



ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ



СОСНА



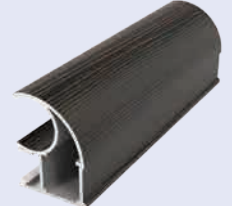
ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



ДУБ ГАЛИФАКС



ШИМО ТЁМНЫЙ



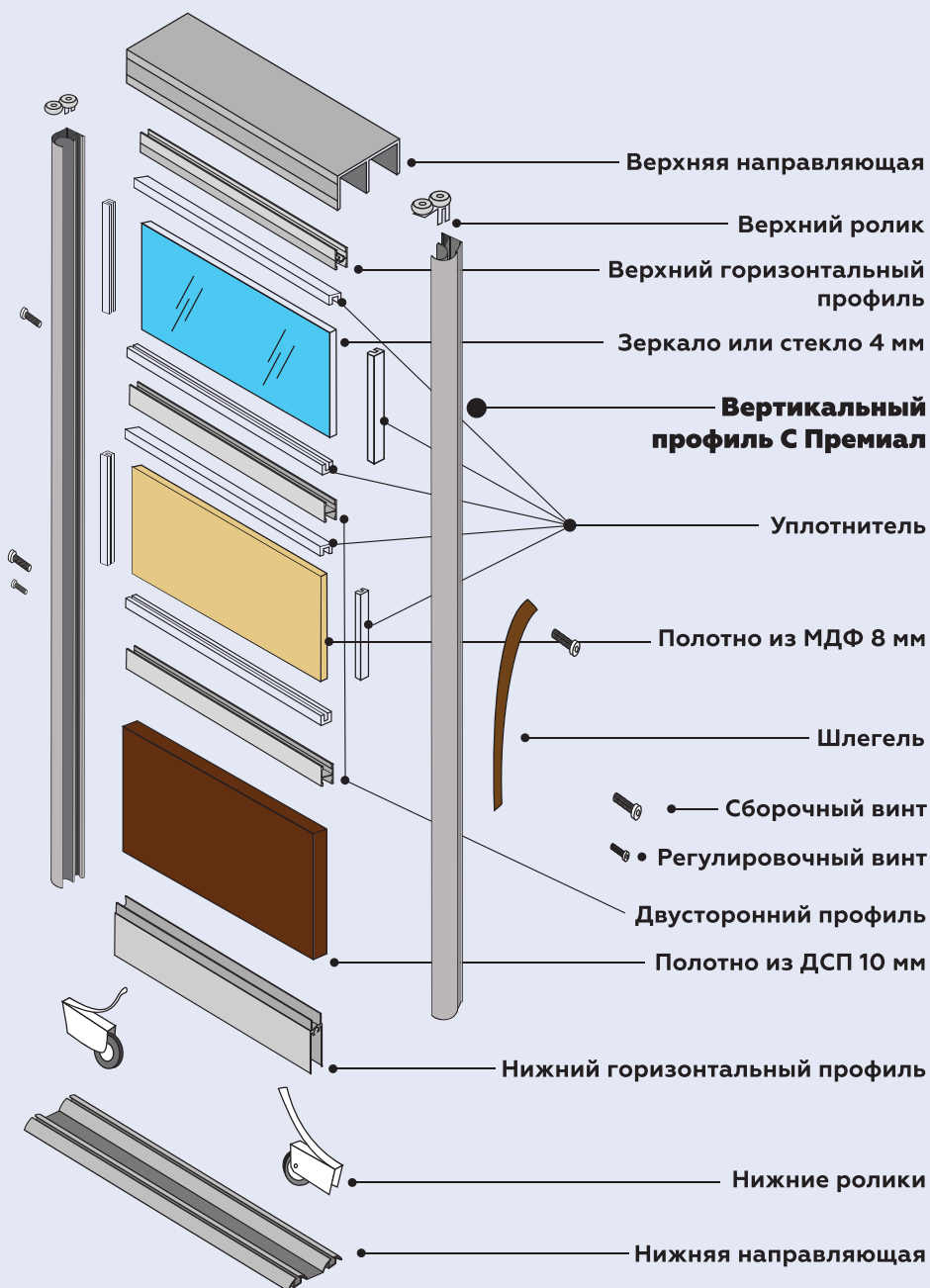
ВЕНГЕ ТЁМНЫЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

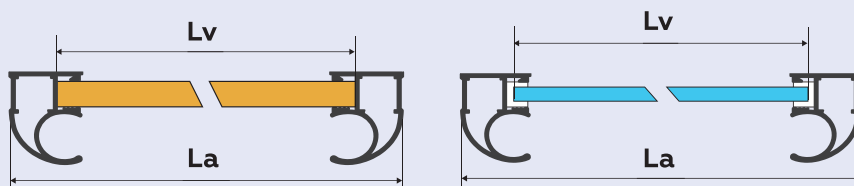
Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
Lt - длина направляющих
Lv - ширина наполнения
Hv - высота наполнения

N - количество дверей
Lp - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери
Hp - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

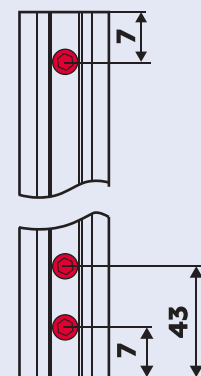
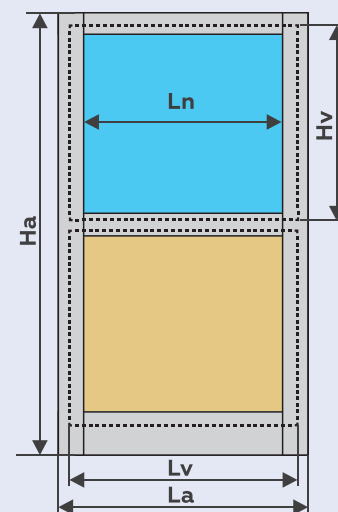
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

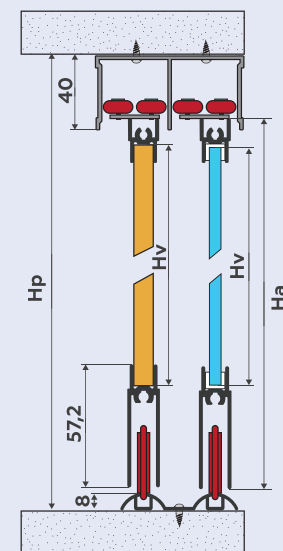


РАЗМЕРЫ ДВЕРИ



ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
 В ВЕРТИКАЛЬНОМ
 ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 52 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (26 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a

H_v (лдсп) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$

L_v (лдсп) = $L_a - 36 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 38 \text{ мм}$



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

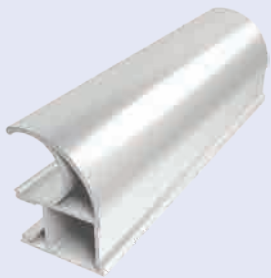
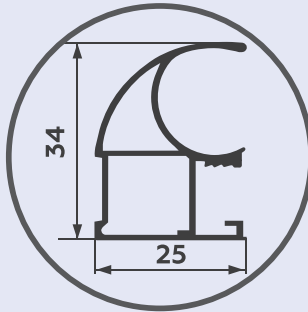
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

КОНФИГУРАЦИЯ

АСИММЕТРИЧНЫЙ

C КЛАССИК

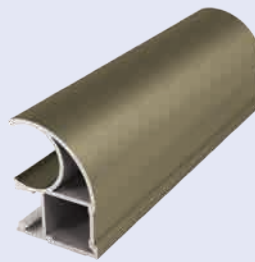
Экономичная толщина алюминия — 1,1 мм,
 усиленная внутренним ребром.
 Для рациональных мебельщиков!



СЕРЕБРО
 ХИМ. ПОЛИРОВКА



ХРОМ МАТОВЫЙ



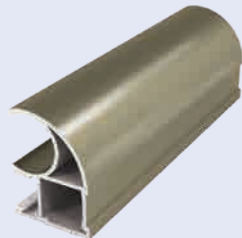
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



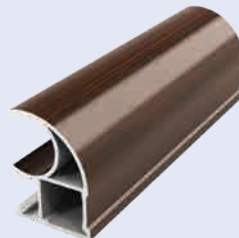
ХРОМ БЛЕСТЯЩИЙ



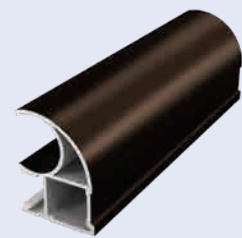
ЗОЛОТО БЛЕСТЯЩЕЕ



ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



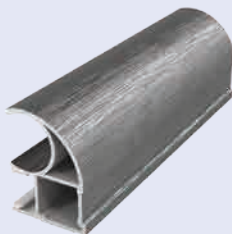
ВЕНГЕ БЛЕСТЯЩИЙ



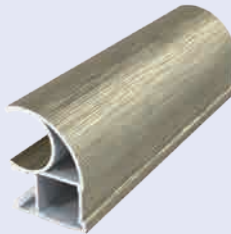
БРОНЗА БЛЕСТЯЩАЯ



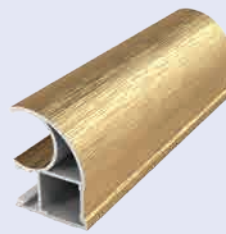
СЕРЕБРО БРАШ



ГРАФИТ БРАШ



ШАМПАНЬ БРАШ



ЗОЛОТО БРАШ



ЧЁРНЫЙ БРАШ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
 Lt - длина направляющих
 Lv - ширина наполнения

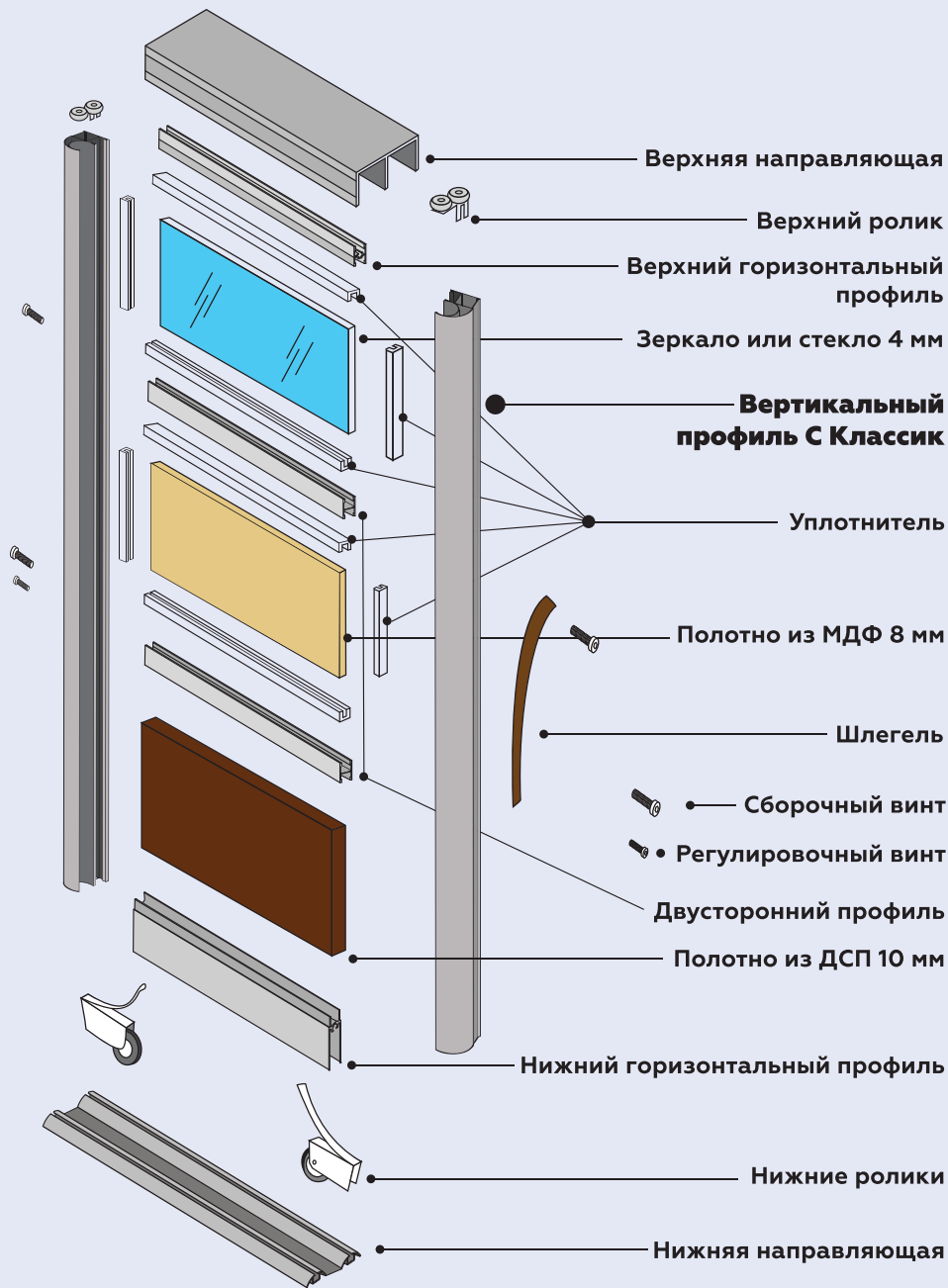
Hv - высота наполнения

N - количество дверей

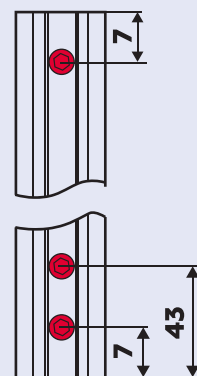
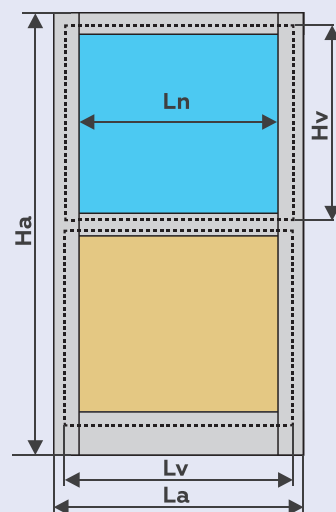
Lp - ширина проёма шкафа-купе; La - ширина двери

Hp - высота проёма шкафа-купе; Ha - высота двери

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

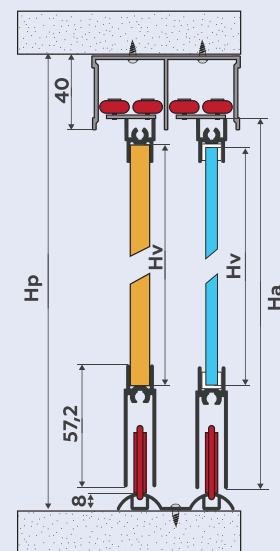


РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

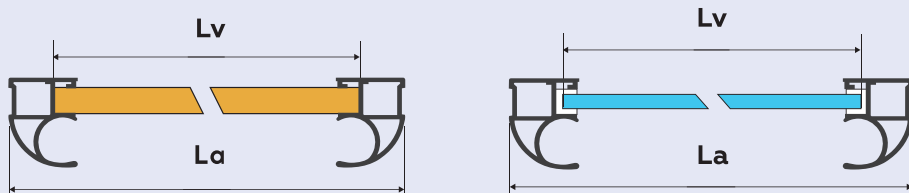


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$
 $L_n = L_a - 50 \text{ мм}$
 $L_t = L_p - 3 \text{ мм}$

$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} \times (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a
 H_v (ЛДСП) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$
 L_v (ЛДСП) = $L_a - 34 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 36 \text{ мм}$



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

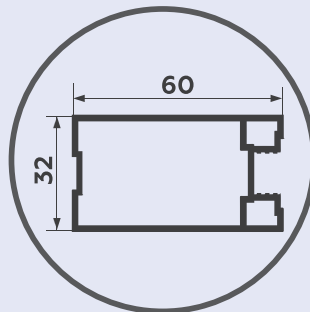
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

КОНФИГУРАЦИЯ

СИММЕТРИЧНЫЙ

П ПРЕМИАЛ

Широкий профиль с возможностью
 установки врезных мебельных ручек.



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



ЧЁРНЫЙ МУАР



БЕЛЫЙ МУАР



ВЕНГЕ БЛЕСТЯЩИЙ

Врезная ручка-вставка
приобретается отдельно!



ХРОМ МАТОВЫЙ



ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



ВЕНГЕ ТЁМНЫЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
 Lt - длина направляющих
 Lv - ширина наполнения

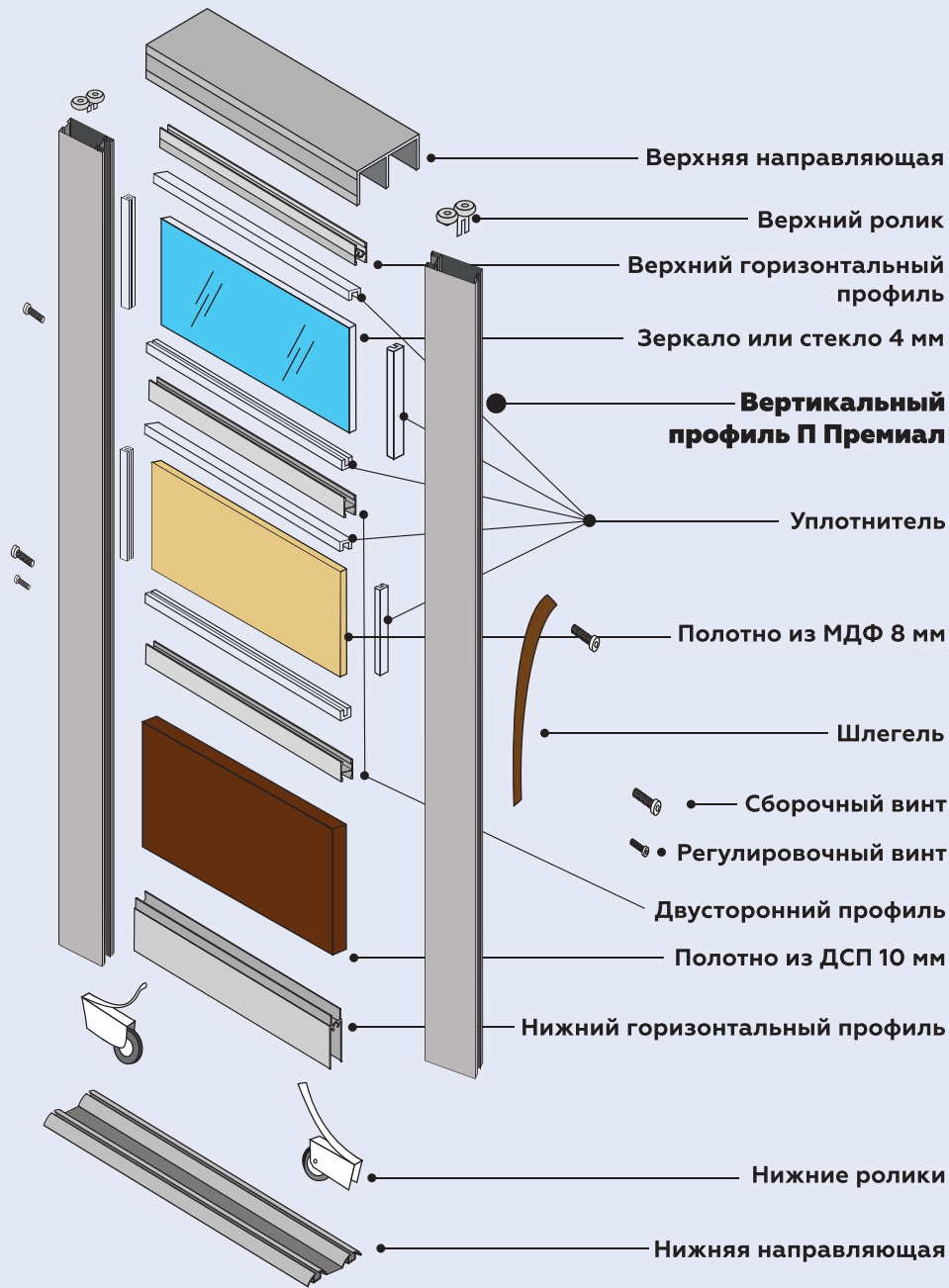
Hv - высота наполнения

N - количество дверей

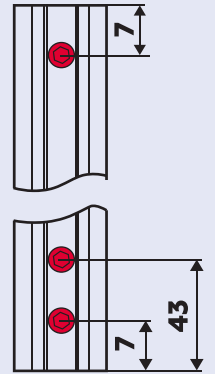
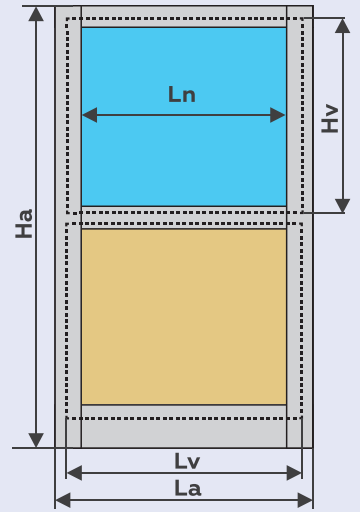
Lp - ширина проёма шкафа-купе; La - ширина двери

Hp - высота проёма шкафа-купе; Ha - высота двери

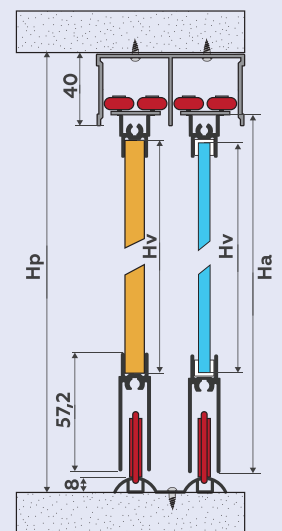
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



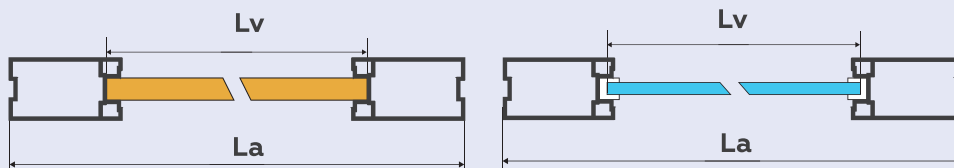
РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 120 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (60 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a

H_v (лдсп) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$

L_v (лдсп) = $L_a - 104 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 106 \text{ мм}$



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

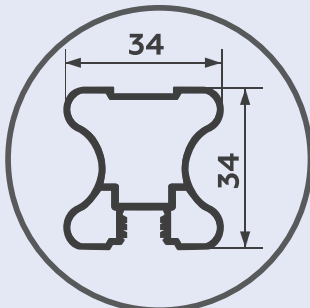
КОНФИГУРАЦИЯ

СИММЕТРИЧНЫЙ

Н

ПРЕМИАЛ

Эргономичный профиль с легкой волной по лицевой части, для удобства открывания дверей.



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



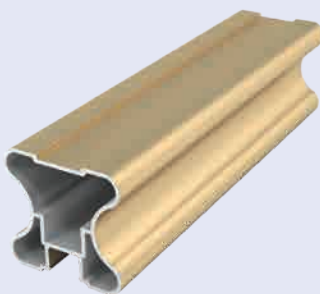
ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



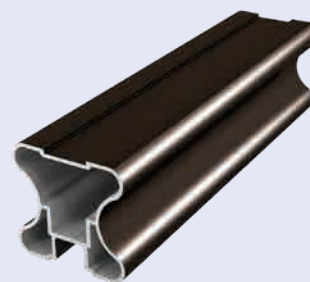
БЕЛЫЙ МУАР



ХРОМ МАТОВЫЙ



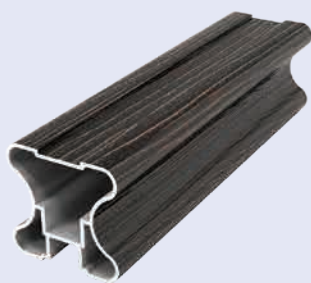
ЗОЛОТО МАТОВОЕ



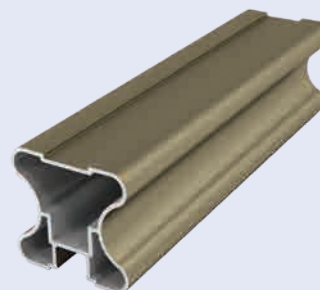
БРОНЗА БЛЕСТЯЩАЯ



ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



ВЕНГЕ ТЁМНЫЙ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ

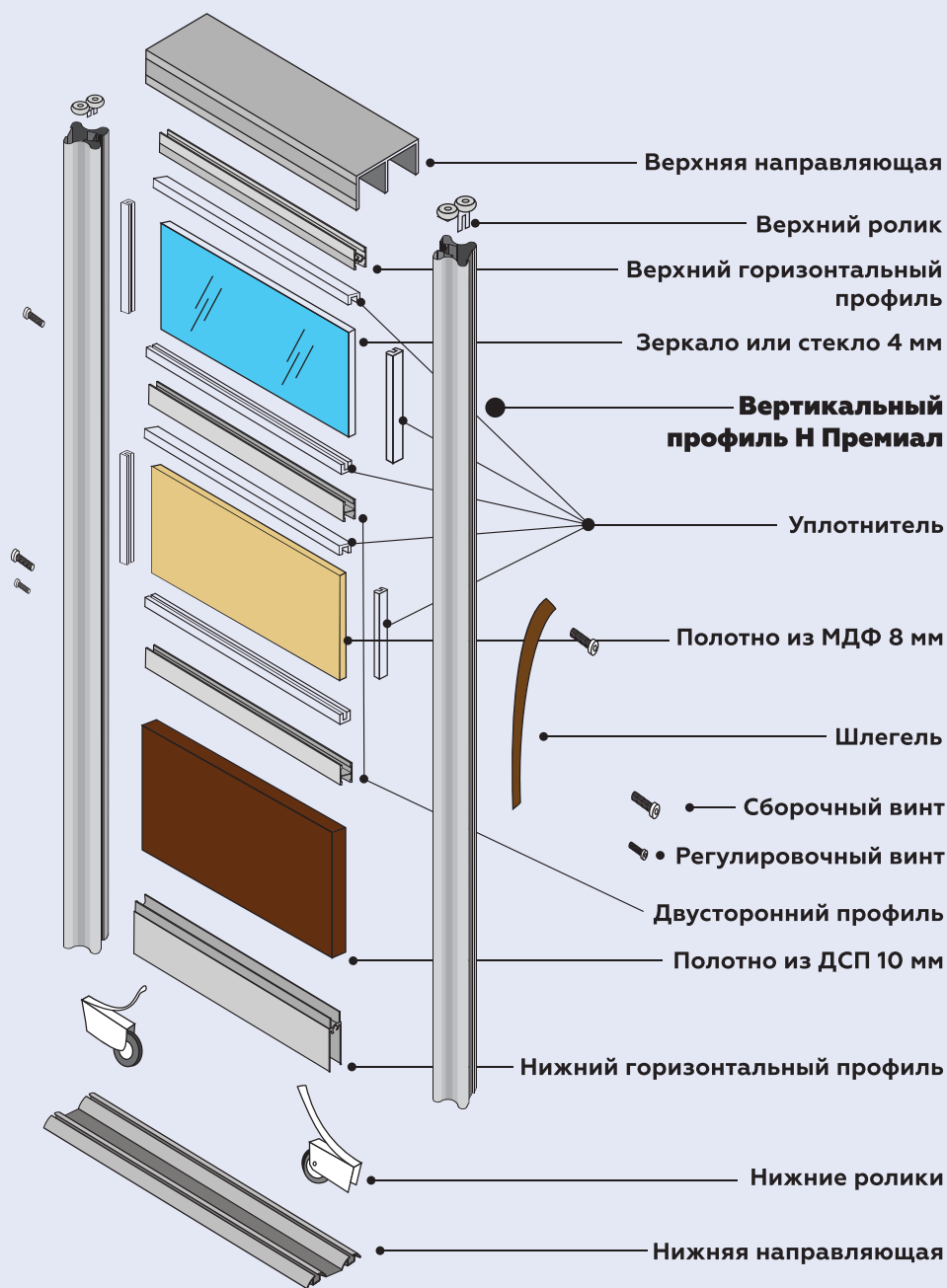
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
 Lt - длина направляющих
 Lv - ширина наполнения

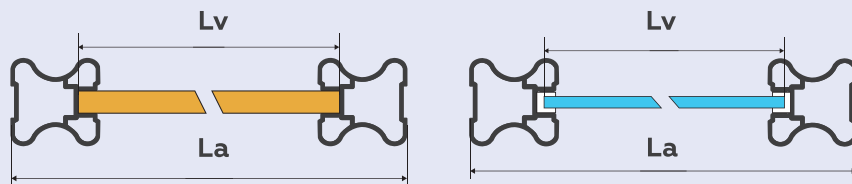
Hv - высота наполнения

N - количество дверей
 Lp - ширина проёма шкафа-купе; La - ширина двери
 Hp - высота проёма шкафа-купе; Ha - высота двери

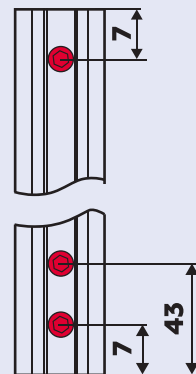
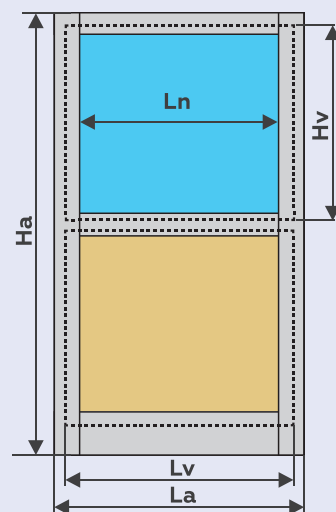
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

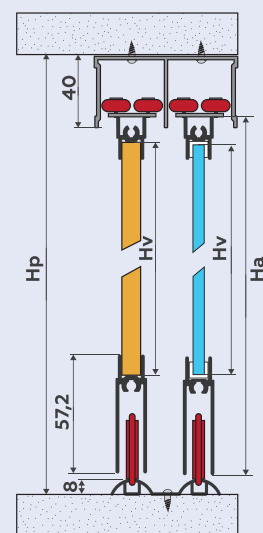


РАЗМЕРЫ ДВЕРИ



ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 68 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (34 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a

H_v (лдсп) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$

L_v (лдсп) = $L_a - 50 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 52 \text{ мм}$



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

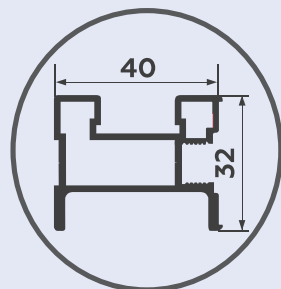
КОНФИГУРАЦИЯ

СИММЕТРИЧНЫЙ

I

ПРЕМИАЛ

С КАНАЛОМ ПОД КРОМКУ 19 мм



FELIX

Благодаря обеим рабочим сторонам и надежному строению, вертикальный профиль I может использоваться в **подвесной системе Felix** для интерьерных и межкомнатных перегородок.

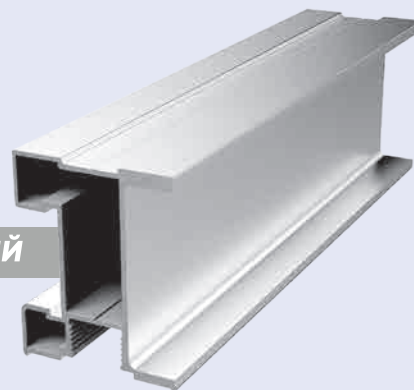
1



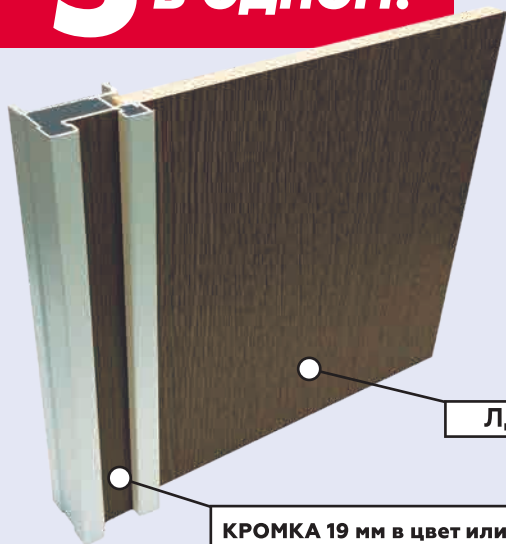
КРОМКА (19 мм x 2 мм)
 НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

2

ХРОМ МАТОВЫЙ



3 ПРОФИЛЯ
 В ОДНОМ!

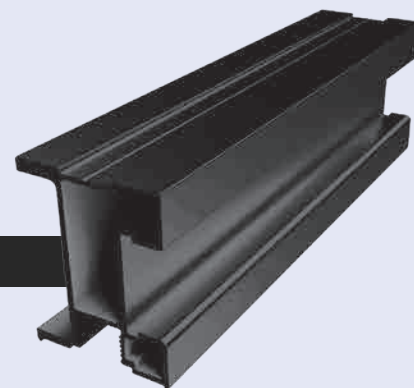


3

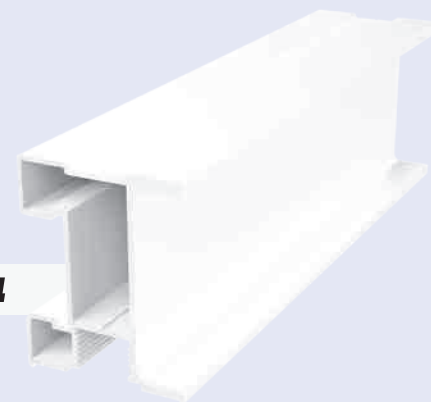
ЛДСП

КРОМКА 19 мм в цвет или на контрасте

ЧЕРНЫЙ МУАР



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ

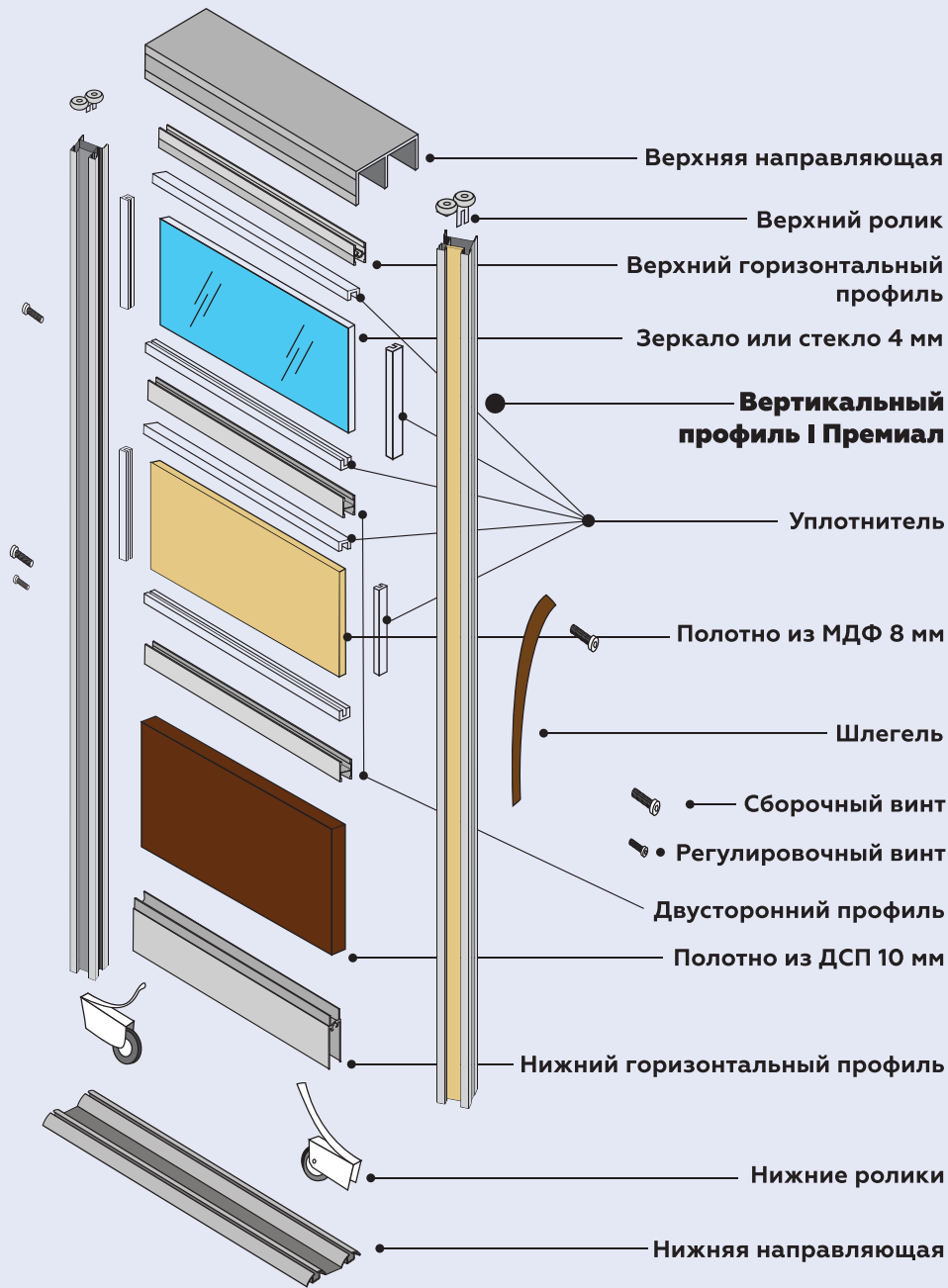


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

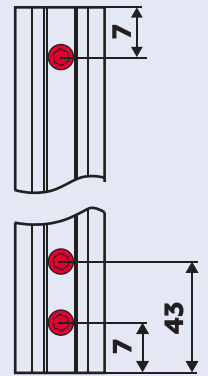
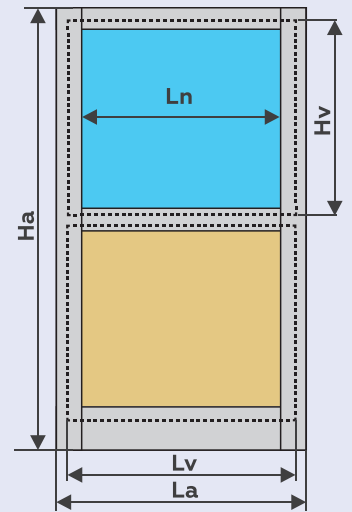
Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
 Lt - длина направляющих
 Lv - ширина наполнения
 Hv - высота наполнения

N - количество дверей
 Lp - ширина проёма шкафа-купе; La - ширина двери
 Hp - высота проёма шкафа-купе; Ha - высота двери

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

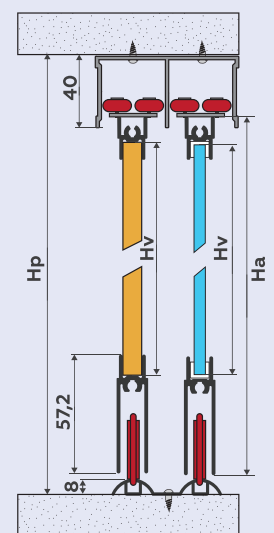


РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

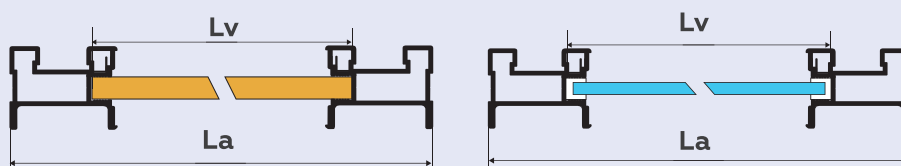


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
 В ВЕРТИКАЛЬНОМ
 ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 80 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (40 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a

H_v (лдсп) = $H_a - 58 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 62 \text{ мм}$

L_v (лдсп) = $L_a - 62 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 64 \text{ мм}$



ФУРНИТУРА PREMIAL®

для шкафов-купе

ШЛЕГЕЛЬ 4P



Белый



Светло-серый



Серый



Золотой



Коричневый

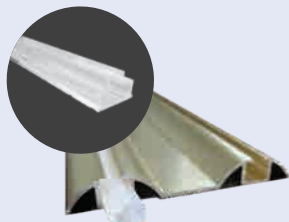


Бронзовый

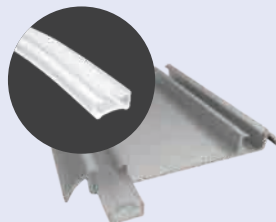


Черный

УПЛОТНИТЕЛЬ «ПЫЛЬНИК» В НИЖНЮЮ НАПРАВЛЯЮЩЮЮ

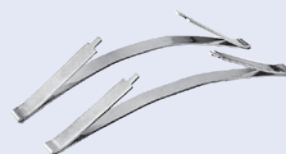


для ПРЕМИАЛЬНОЙ



для КЛАССИЧЕСКОЙ

СТОПОР НИЖНИЙ СТАЛЬНОЙ

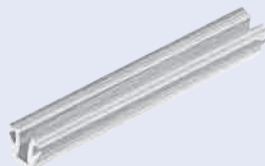


ПРИЩЕПКА ДЛЯ ШЛЕГЕЛЯ INVISIBLE



ЦВЕТ: СТАЛЬНАЯ

УПЛОТНИТЕЛЬ «ЁЛОЧКА» ПОД СТЕКЛО/ПЛАСТИК



СТОПОР ВЕРХНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ

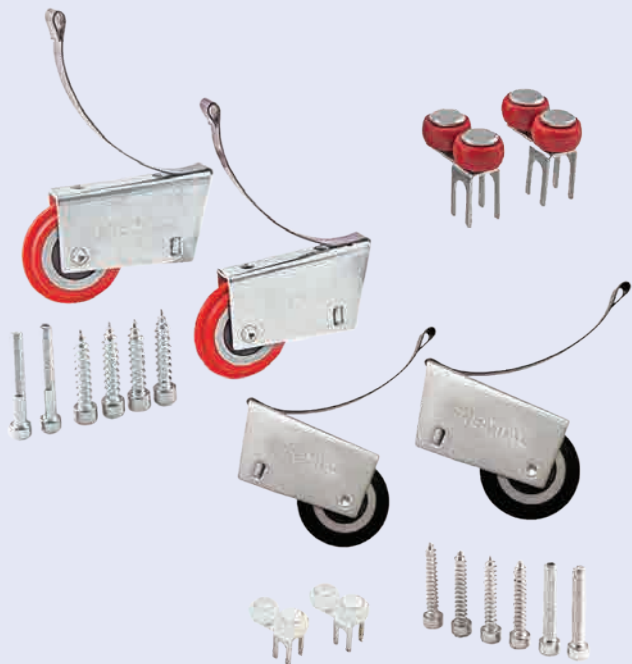


УПЛОТНИТЕЛЬ ПОД ПЛИТУ МДФ/ЛДСП 8 ММ



УПЛОТНИТЕЛЬ ПОД 4 ММ СТЕКЛО/ПЛАСТИК





КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ PREMIUM® RED/GREY

Комплектность: верхние ролики (2), нижние ролики (2), саморезы (4), винты (2)

Допустимая нагрузка на пару: 80 кг

Толщина корпуса нижнего ролика: 1,5 мм

Тип: симметричные, асимметричные

Нижний ролик с усиленным закрытым подшипником

Амортизатор верхнего колеса: силикон

Колесо нижнее: термопласт

Подшипник верхнего ролика класса «А»

Заявленный срок службы ролика: 120 000 циклов



КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ LUX

Комплектность: верхние ролики (2), нижние ролики (2), саморезы (4), винты (2)

Допустимая нагрузка на пару: 50 кг

Толщина корпуса нижнего ролика: 1,2 мм

Тип: симметричные, асимметричные

Нижний ролик с открытым подшипником

Колесо нижнее: термопласт

Заявленный срок службы ролика: 100 000 циклов

РОЛИКИ DOUBLE PREMIUM



120 000

циклов открытия/закрытия

Нагрузка до 120 кг



БЕСШУМНОСТЬ И ПЛАВНОСТЬ ХОДА



НИЖНИЕ КОЛЁСА ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ POM-ТЕРМОПЛАСТА



ВЕРХНИЕ КОЛЕСА С ПОДШИПНИКОМ КЛАССА «А»



2 КОЛЕСА - ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПРОСКАКИВАНИЯ

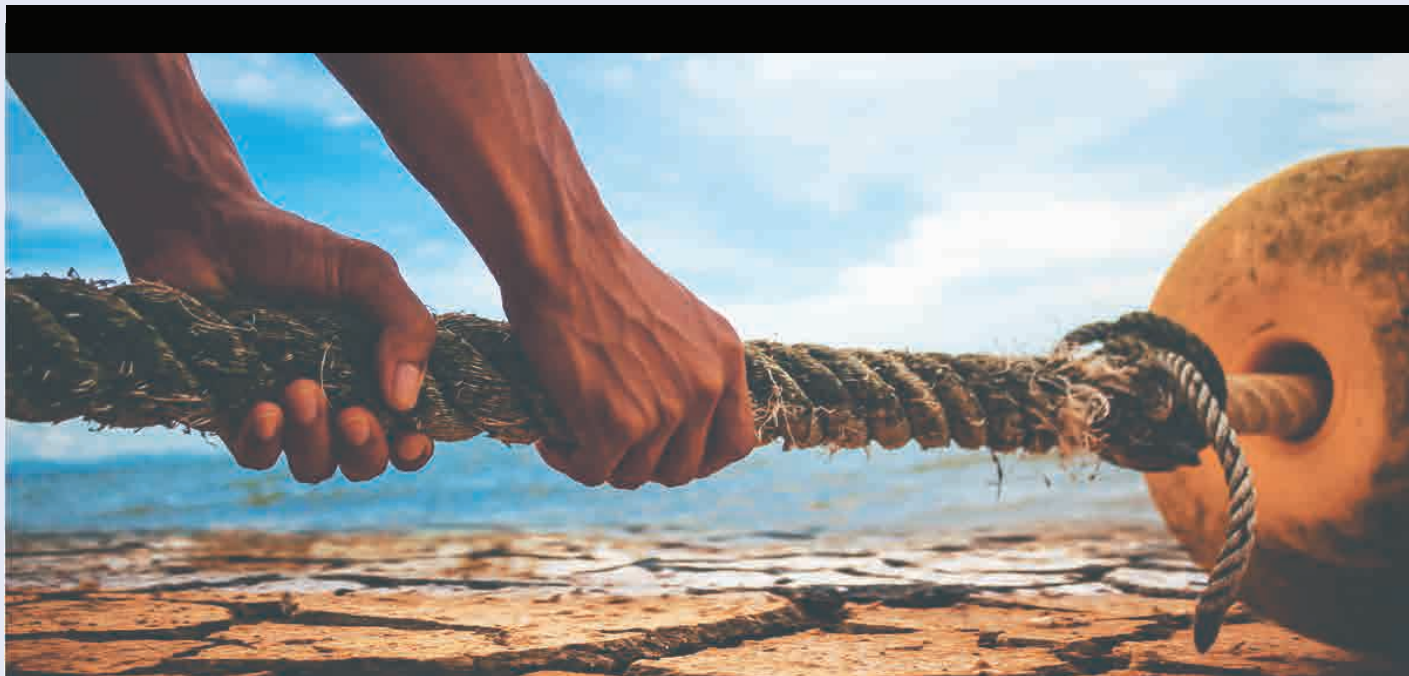
ОПТИМАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УЗКИХ (<550 мм) И ШИРОКИХ (>1100 мм) ДВЕРЕЙ



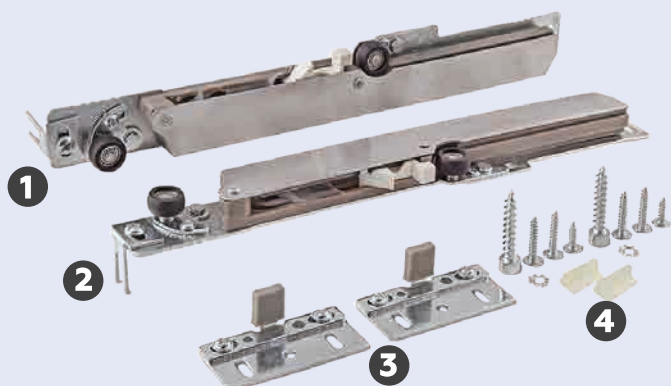
PREMIAL-FURNITURE.RU
НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Видеоинструкция по
установке доводчиков

МЕХАНИЗМ ПЛАВНОГО ДОВЕДЕНИЯ



СТАЛЬНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДОВОДЧИК PREMIAL® SOFT



Комплектность:

1 доводчик левый, 2 доводчик правый, 3 активатор (2),
4 крепление доводчика к верхнему горизонту (2),
саморезы 6x35 (2), саморезы 4x16 для крепления
активатора (2)

Тип: симметричный, асимметричный

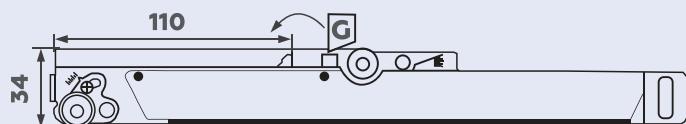
Используется в направляющих: 37,5 мм и 39 мм

Ширина двери: от 600 до 1000 мм

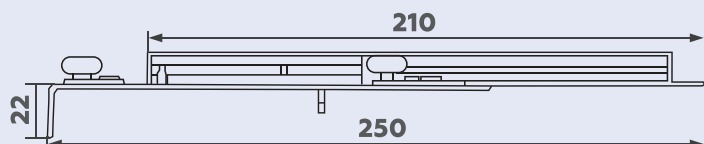
Максимальный вес двери: 40 кг

Может использоваться также для узкорамочной системы
PREMIAL® ELEPHANT

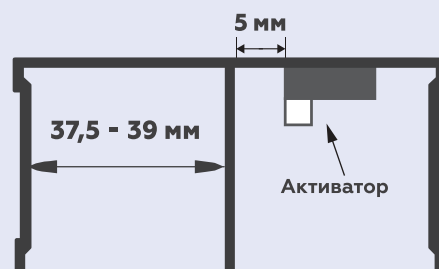
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ БЕГУНОК "G" УСТАНОВИТЬ
В КОНЕЦ МЕХАНИЗМА



ОТРЕГУЛИРУЙТЕ РАЗМЕР ПОД ШИРИНУ
ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ОТ 37,5 - 39 мм

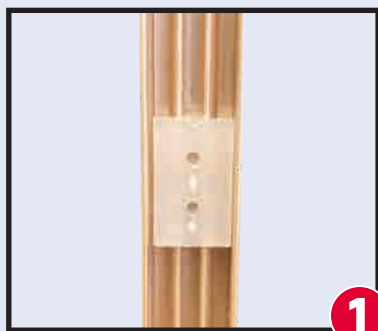


ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
АКТИВАТОРА ПО РАЗМЕРУ "С".

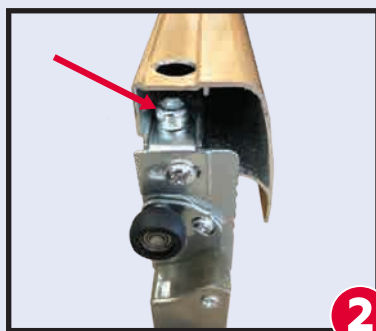


РАССТОЯНИЕ ОТ ВНУТРЕННЕЙ СТЕНКИ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДО АКТИВАТОРА - 5 мм,
ЧТОБЫ ВЫ СМОГЛИ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ДВЕРИ
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ДОВОДА.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДОВОДЧИКА PREMIAL® ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ

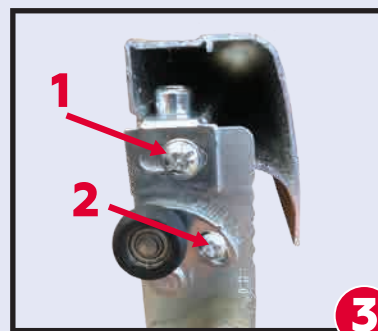


1. Установите фиксирующую вставку в стяжку верхнего горизонтального профиля для жесткого крепления доводчика.



2. Соедините доводчик с вертикальным профилем-ручкой (по принципу соединения обычного верхнего ролика).

Верхний ролик не нужен!



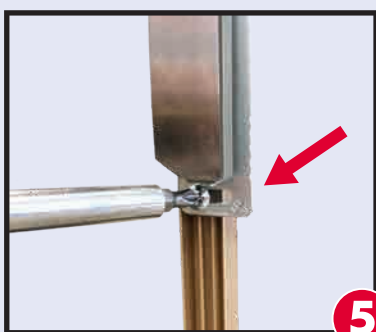
1. Первый регулировочный узел оси доводчика выставляется относительно вертикальной ручки (симметричная или асимметричная)

2. Регулировка расстояния первого ролика относительно верхней направляющей в зависимости от её ширины (37,5 мм; 39 мм)



4. Регулировка расстояния второго ролика относительно верхней направляющей в зависимости от её ширины (37,5 мм; 39 мм).

В системе PREMIAL® верхняя направляющая 37,5 мм



5. Соедините с доводчиком фиксирующую вставку, находящуюся в верхнем горизонтальном профиле.



6. Вторым соединительным узлом является сборочный винт, который фиксирует доводчик через вертикальную ручку в верхний горизонтальный профиль.

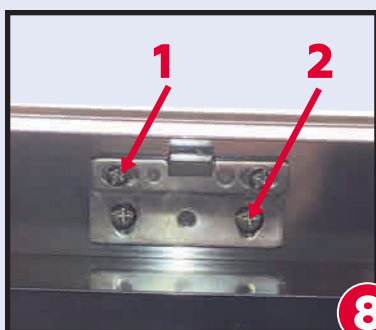


7. Установите активатор в верхнюю направляющую.

Размер C = B + 113 мм

Размер C - расстояние от края верхней направляющей до центра активатора.

Размер B - ширина вертикального профиля



8. Схема установки активатора.

1. Регулируемая верхняя планка с флажком.

2. Регулируемая нижняя планка.

Две планки соединяются между собой монтажными винтами с точной регулировкой флажка относительно верхней направляющей и доводчика. (Размер C, п. 7)



9. Введите механизм доводчика в крайнее правое положение до упора.

Зазор 34 мм между краем вертикального профиля и верхней направляющей необходим для монтажа доводчика.



**БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK**
vk.com/premial_design

ALU **Force**[®]

ШКАФЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

КРАСИВО. СОВРЕМЕННО. КОМФОРТНО.

ALU Force®



РЕКОМЕНДУЕТСЯ применение
в корпусных шкафах шириной более **2,5** метров

Тонкая рамка широких дверей, полностью закрывающих корпус шкафа. **Максимальная ширина двери - 1,5 метра.**

**Применяется для изготовления
корпусных отдельностоящих
шкафов (не до потолка)**

- 2-дверный шкаф
- 3-дверный шкаф
- 4-дверный шкаф

ПОЧЕМУ ПОКУПАЮТ ШКАФЫ С НАВЕСНОЙ СИСТЕМОЙ ALUFORCE®

Видео-презентация
преимуществ



Наведите камеру



01

Зеркало/стекло не нужно наклеивать на дверное полотно

Наполнение двери в алюминиевой рамке. Используется вертикальный профиль Elephant.

Безопасно, красиво, легко!

02

Двери полностью закрывают корпус шкафа

Возможность проектировать широкий отдельностоящий корпусный шкаф-купе.

Двери шириной от 850 до 1500 мм
Вес двери до 80 кг
Максимальная высота двери: 2700 мм

03

Комфортная опция – мягкое закрытие двери

Используйте доводчики!
Приобретаются отдельно.

04

Система проста в сборке и монтаже

Не требует особых навыков или специального инструмента.

Удобная и подробная инструкция, а также весь необходимый крепеж вложены в каждый комплект (стр 29)

05

Интегрируется с вертикальным профилем Elephant

Видимая ширина профиля на фасаде 13 мм!
Тонкие изящные линии рамки почти не видно.

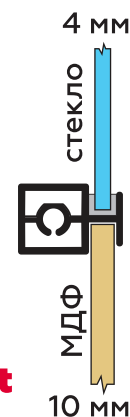


47 48 49 50

подробнее на страницах

06

Возможность комбинирования разнородных материалов (стекло/МДФ, зеркало/ЛДСП) двусторонним профилем Elephant



07

Мы оказываем поддержку по сборке навесной системы AluForce®

Телефон горячей линии:

+7 (930) 716-01-17

Сообщения в мессенджеры:



+7 (930) 666-65-98

Безопасно

Зеркальные/стеклянные двери
обрамлены алюминиевой рамкой.



Красиво и стильно

Ваша свобода в выборе дизайна.
Комбинируйте любые материалы
в наполнении дверей:

Экспериментируйте!

Используйте отделочные вставки
из кожи, текстиля, ротанга, бамбука,
массива.

- стеклянные/зеркальные поверхности, цветные, матовые, затемненные, декорированные, фактурные.
- МДФ/ЛДСП, композитные материалы.

Только фасады и ничего лишнего

Треки и механизмы скрыты за фасадами
в отличие от обычного шкафа-купе.



СОСТАВ НАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ:

1. РАМОЧНАЯ СИСТЕМА ALUFORCE® ИНТЕГРИРУЕТСЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ELEPHANT

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ALUFORCE® (ПРИБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

| ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДВЕРИ (НА ВЫБОР) | | | ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ (ОБЯЗАТЕЛЬНО!) |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| ELEPHANT FISH (трапециевидная) | ELEPHANT CAT (квадратная) | ELEPHANT FOX (рамповидная) | ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ ELEPHANT FLAT CAT |
| Декоры: Хром матовый, Белый глянец, Чёрный глянец, Чёрный муар | | | Декоры: Хром матовый, Белый глянец, Чёрный глянец, Чёрный муар |
| <p>Необходимо приобретать: 5,4 м на каждую внешнюю дверь и 2,7 м на одну сторону каждой внутренней двери шкафа. Т.е. $2 \times 2,7 \text{ м} + 1 \times 2,7 \text{ м}$ для 2-дверного шкафа; $2 \times 2,7 \text{ м} + 2 \times 2,7 \text{ м}$ для 3-дверного шкафа.</p> | | | <p>Необходимо приобретать: Не менее 2,7 м на одну сторону каждой внутренней двери шкафа. Смотрите стр 50 Т.е. $1 \times 2,7 \text{ м}$ для 2-дверного шкафа; $2 \times 2,7 \text{ м}$ для 3-дверного шкафа.</p> |

2. ДВУСТОРОННИЙ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ) ПРОФИЛЬ

Даёт возможность комбинировать материалы разной толщины.

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ ELEPHANT для рамочной системы ALUFORCE® | РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ ПРОФИЛЬ для безрамочной системы ALUFORCE® | СПЕЦИАЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ В ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ ELEPHANT |

НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ALUFORCE® (приобретаются отдельно)

3. КОМПЛЕКТ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |  |  |  | | | | | | |
| Верхняя направляющая | Нижняя направляющая | Горизонтальный профиль верхний | Горизонтальный профиль нижний | | | | | | |
| ЛИНЕЙКА НАРЕЗКИ КОМПЛЕКТОВ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ | | | | | | | | | |
| НА 2-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | | НА 3-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | | 4-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | | | | | |
| 1665 мм | 1930 мм | 2500 мм | 2910 мм | 2500 мм | 2910 мм | 3320 мм | 3900 мм | 3900 мм | 4165 мм |

4. КОМПЛЕКТ МЕХАНИЗМОВ

ФУНКЦИОНАЛ КОМПЛЕКТА УКАЗЫВАЕТСЯ НА КОРОБКЕ

- 2-дверный шкаф 3-дверный шкаф
 Рамочная система Безрамочная (под МДФ) система



КОМПЛЕКТ МЕХАНИЗМОВ

| | | 2-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | 3-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | 4-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | | | 2-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | 3-ДВЕРНЫЙ ШКАФ | 4-ДВЕРНЫЙ ШКАФ |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--|---|--|----------------|----------------|
| | ВЕРХНИЙ РОЛИК внутренней двери <small>(устанавливается ближе к краю шкафа)</small> | 1 | 2 | 2 | | НИЖНИЙ РОЛИК внешней двери | 2 | 2 | 4 |
| | ВЕРХНИЙ РОЛИК внутренней двери <small>(устанавливается ближе к центру шкафа)</small> | 1 | 2 | 2 | | 1. Опорная планка 2. Верхний стопор 3. Нижний стопор | 2 | 2 | 4 |
| | НИЖНИЙ РОЛИК внутренней двери | 2 | 4 | 4 | | СТОПОР для средней двери | - | 1 | - |
| | ВЕРХНИЙ РОЛИК внешней двери | 2 | 2 | 4 | | 1. Саморез-сверло 2. Сборочный винт рамки двери | Комплектность крепежа соответственно количеству дверей | | |

5. КОМПЛЕКТ ДОВОДЧИКОВ



**ДОВОДЧИКИ
НЕ ВХОДЯТ
В КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ**
(приобретаются отдельно)

КОМПЛЕКТ ДОВОДЧИКОВ

| | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | |
| КРЕПЛЕНИЕ ДОВОДЧИКА для внутренней двери | ДОВОДЧИК | АКТИВАТОР внешней двери | АКТИВАТОР внутренней двери | 1. Винт 4x6 2. Винт 3,5x13 3. Винт 4,2x25 4. Саморез-сверло |

На каждую дверь возможно установить 1 или 2 комплекта доводчиков.

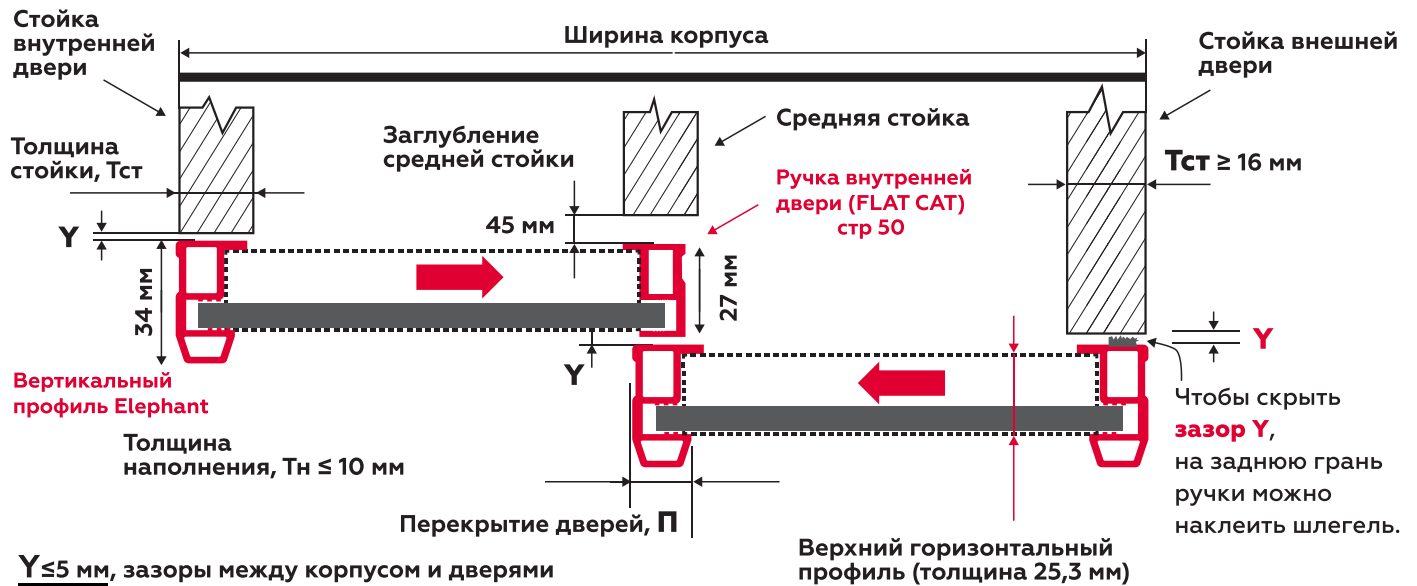
1 комплект - плавное доведение двери в одну сторону

2 комплекта - плавное доведение двери в обе стороны

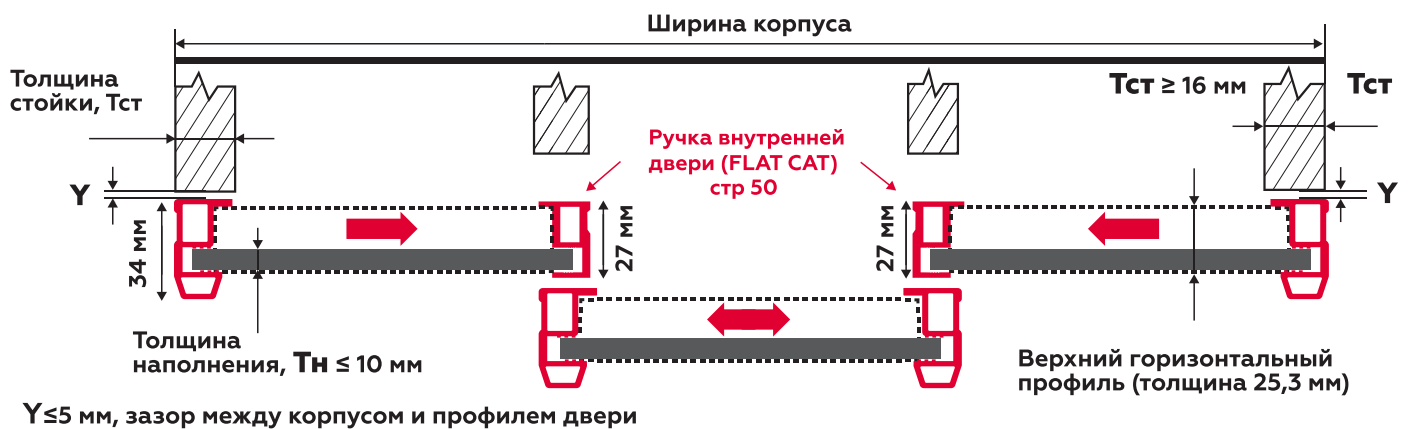
На 3-дверный и 4-дверный шкафы необходимо использовать как минимум 2 комплекта доводчиков

1 НАЛОЖЕНИЕ ФАСАДОВ НА КОРПУС ШКАФА (рамочная система)

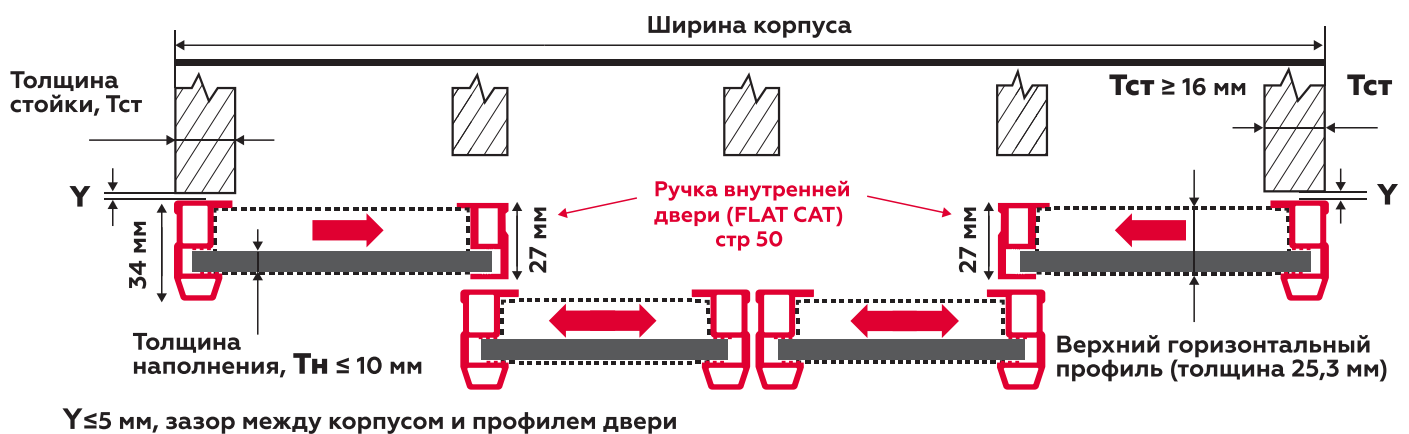
2 - ДВЕРНОЙ ШКАФ



3 - ДВЕРНОЙ ШКАФ



4 - ДВЕРНОЙ ШКАФ



РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Для установки ящиков в секцию шкафа средняя стойка должна смещаться соответственно, т. е. может находиться не по центру.

2 СХЕМА РАСЧЁТА ДЛЯ РАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ

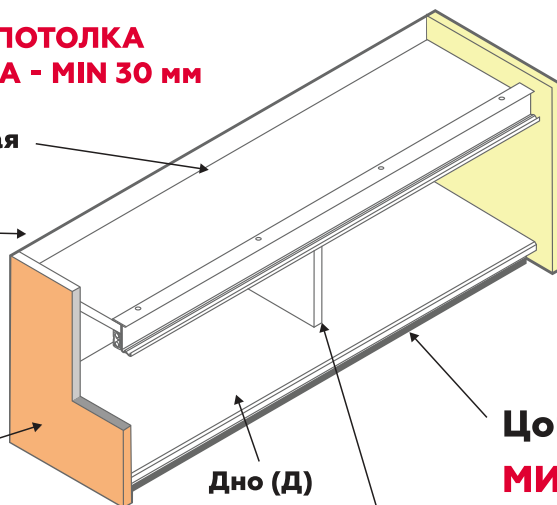
**РАССТОЯНИЕ ОТ ПОТОЛКА
ДО ВЕРХА ШКАФА - MIN 30 мм**

Крыша (К) вкладная

Задняя стенка

Схема расчёта ширины шкафа не учитывает толщину задней стенки

Боковая стойка внутренней двери (Свн)



Средняя стойка (Сср)

УСТАНОВКА ОБЯЗАТЕЛЬНА!

Цоколь (Ц)

**МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА
ЦОКОЛЯ (Ц) - 50 мм**

(от пола до дна)

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

по сборке корпуса



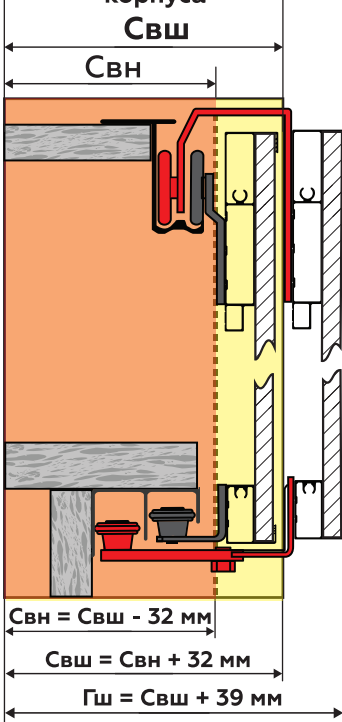
Наведите камеру



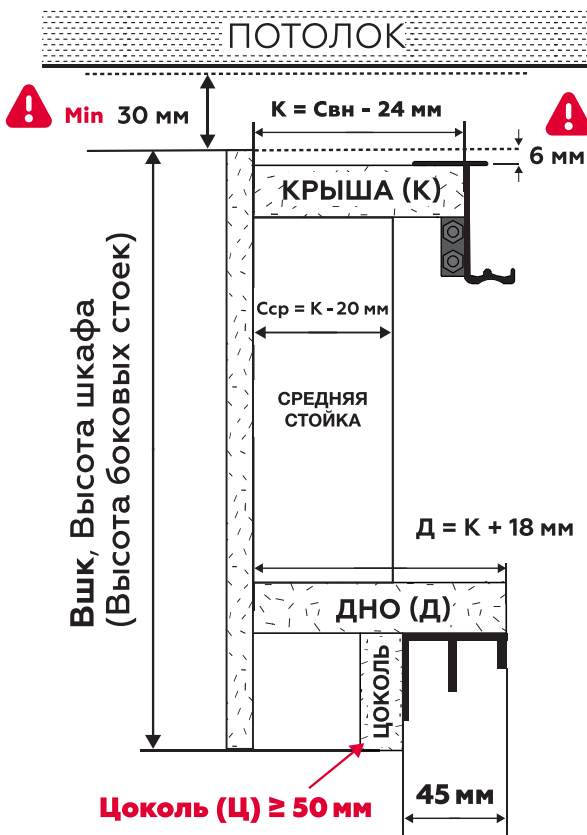
Боковая стойка внешней двери (Свш)

При необходимости устанавливаются крепёжные уголки под крышей (к боковым стойкам). Уголки не входят в комплект.

Максимальная глубина корпуса



Максимальная глубина шкафа для рамочной системы



MIN расстояние от потолка помещения до верха шкафа - 30 мм



Крыша шкафа вкладная, устанавливается на 6 мм ниже боковых стоек

для РАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ: **Свн = Свш - 32 мм**

В 2-х дверных шкафах за основу расчёта берётся ширина боковой стойки внешней двери (Свш) - это максимальная ширина шкафа (без учета дверей и задней стенки).

К = Свн - 24 мм **Д = К + 18 мм**

В 3-х дверном шкафу нет стойки внешней двери т.к. внешняя дверь расположена по центру шкафа. Для расчёта берётся ширина боковых стоек внутренних дверей (ширина обеих стоек одинаковая).

Сср = К - 20 мм **Ц ≥ 50 мм**

Свш — ширина стойки внешней двери; Свн — ширина стойки внутренней двери; Сср — ширина средней стойки; К — глубина крыши; Тв — толщина вставки двери в рамочной системе; Гш — глубина шкафа; Д — глубина дна; Ц — цоколь;

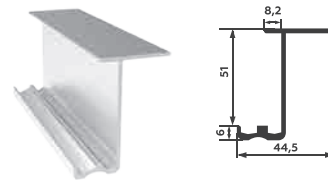
УСТАНОВКА СТОПОРА СРЕДНЕЙ ДВЕРИ



Наведите камеру



СТОПОР
для средней двери



ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Без анодирования



ВЕРХНИЙ СТОПОР



ОПОРНАЯ ПЛАНКА



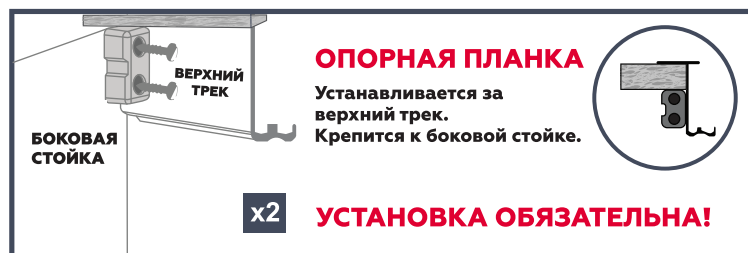
НИЖНИЙ СТОПОР



НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Без анодирования

3 УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ



ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

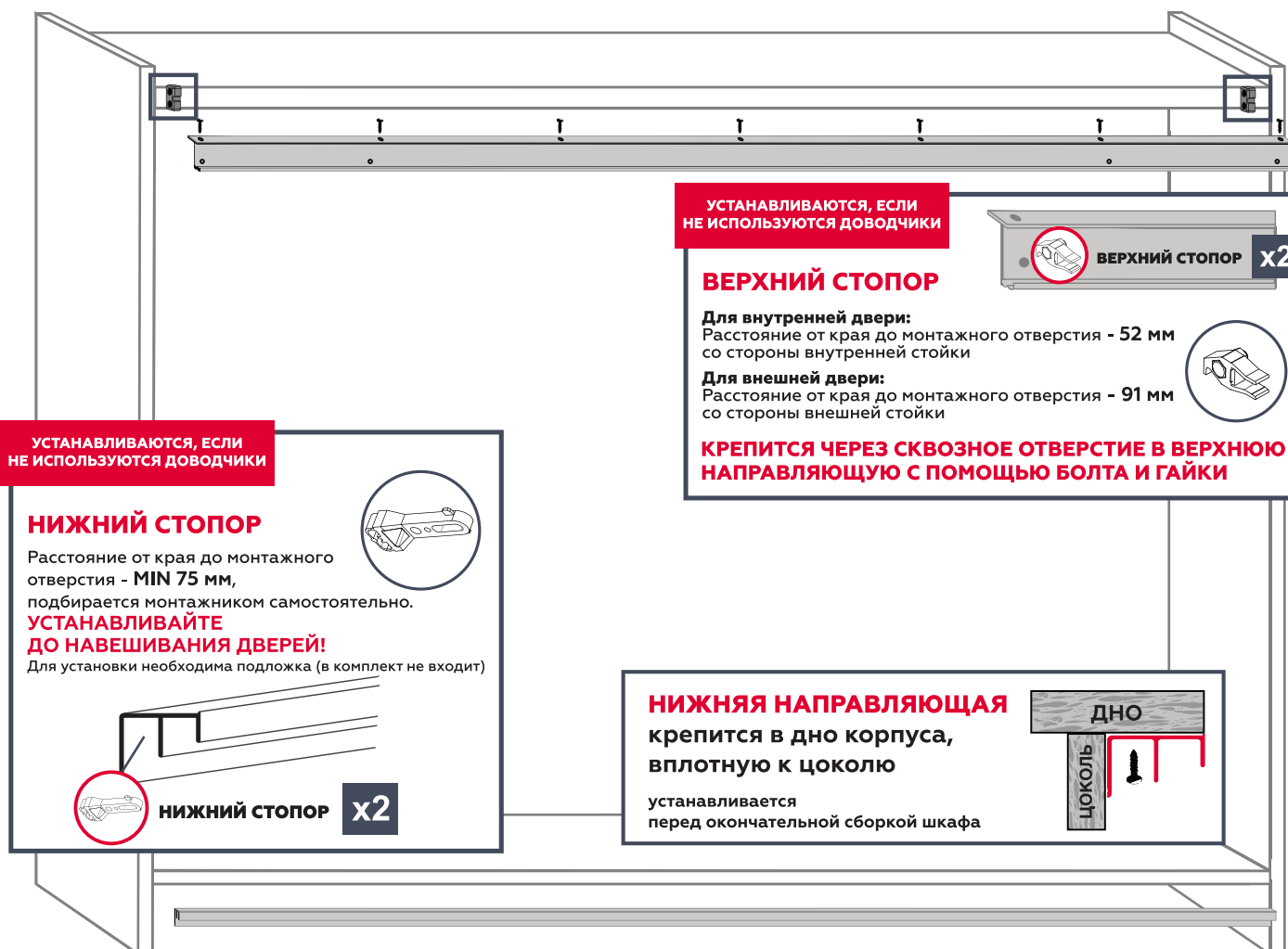


крепится к крыше каждые 20 см

устанавливается перед окончательной сборкой шкафа



Стопоры устанавливаются, если **не используются доводчики**



4 СХЕМА СБОРКИ ДВЕРЕЙ РАМОЧНОЙ НАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

Верхний горизонтальный профиль

На заднюю грань вертикального профиля можно наклеить шлегель, чтобы скрыть зазор между корпусом и дверью

Уплотнитель под 4 мм

Вертикальный профиль двери Elephant

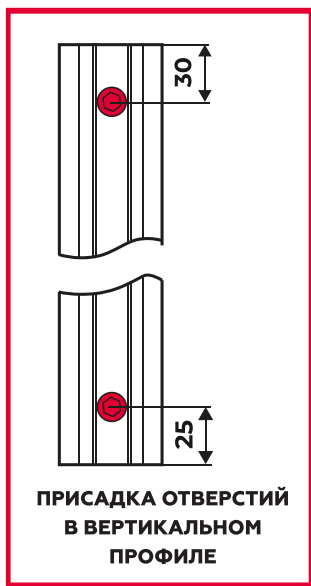
Вертикальный профиль внутренней двери **FLAT CAT (см. стр 50)**

Стекло/зеркало 4 мм

Специальный уплотнитель в двусторонний профиль Elephant

Двусторонний профиль Elephant

Нижний горизонтальный профиль



Чёрная



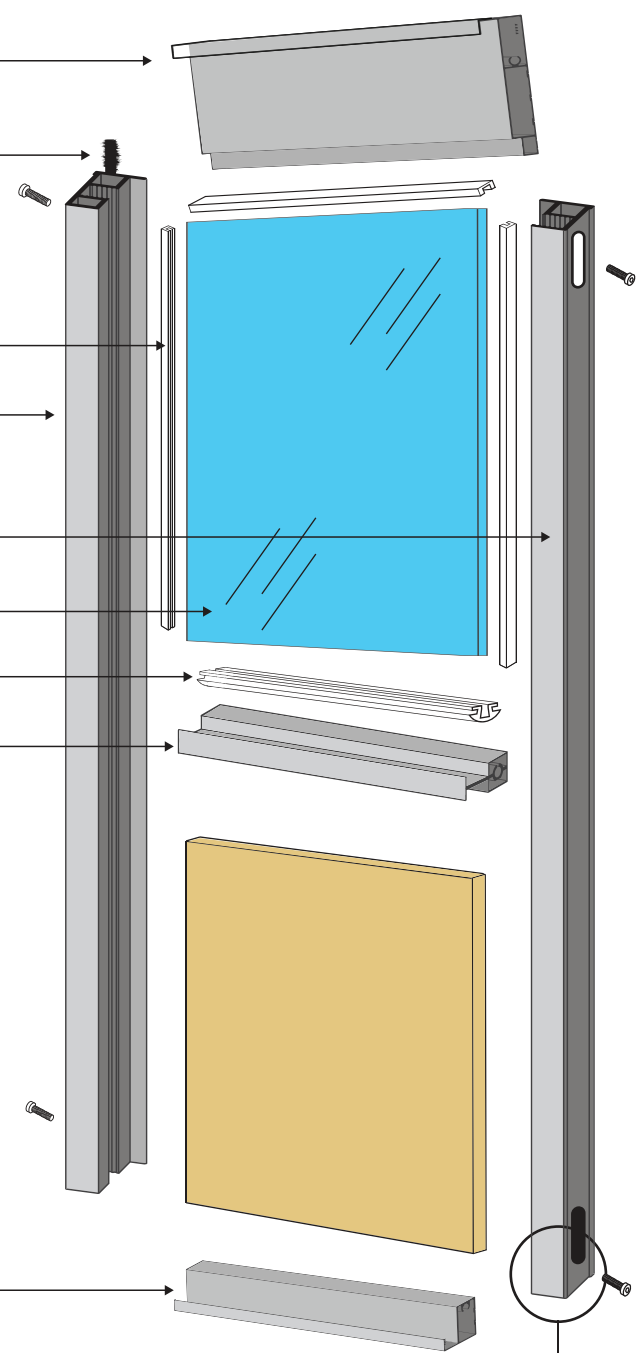
в комплекте 4 шт

Белая



в комплекте 4 шт

Используйте заглушки, чтобы скрыть монтажные отверстия.



Максимальная высота двери: 2700 мм

Формулы расчета дверей:

$$Шд = \frac{(Шшк + Шп * Кмп)}{N}$$

Шп = 13 мм,
при использовании системы Elephant

$$Вд = Вшк - Ц + 12,5 мм$$

$$Ц - \min 50 мм$$

Условные обозначения:

Шд – ширина двери; Шшк – ширина шкафа; Вд – высота двери;
Шп – ширина перекрытия дверей; Вшк – высота шкафа; Ц – цоколь;
Дгп – длина горизонтальных профилей; Шн – ширина наполнения;
Вн – высота наполнения; Двп – длина вертикальных профилей;
Вкн – высота комбинированного наполнения; N – кол-во дверей;
Кмп – кол-во мест перекрытий.

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

по сборке дверей



Наведите камеру



Для рамочной системы:

(с учётом уплотнителя)

$$Двп = Вд$$

$$Шн = Шд - 5 мм$$

$$Дгп = Шд - 26 мм$$

$$Вн = Вд - 5 мм$$

КОМПЛЕКТ ДОВОДЧИКОВ



АКТИВАТОР внешней двери



АКТИВАТОР внутренней двери

5 УСТАНОВКА ДОВОДЧИКОВ

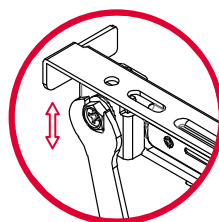
ДОВОДЧИК ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ

Устанавливается под крышу шкафа за верхнюю направляющую. Используется крепление доводчика для внутренней двери.

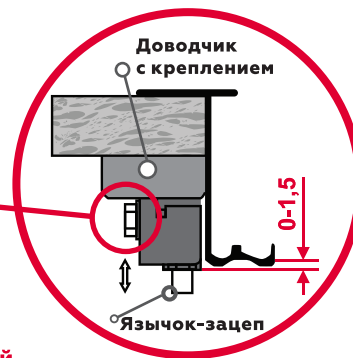
ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ по установке доводчиков



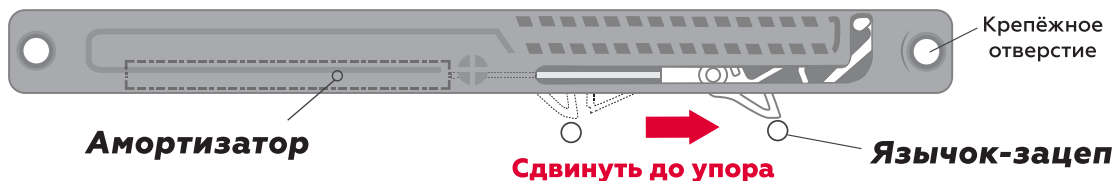
Наведите камеру



Регулировка по вертикали в рамке корпус доводчика устанавливается на 1,5 мм ниже верхней направляющей



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ДОВОДЧИКОВ ВЗВЕДИТЕ МЕХАНИЗМ ДЕМПФЕРА

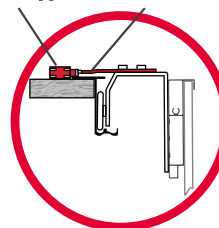
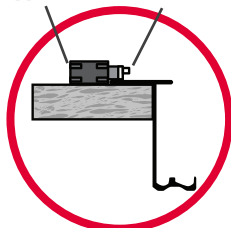


УСТАНАВЛИВАЕТСЯ АМОРТИЗАТОРОМ В СТОРОНУ БОКОВОЙ СТОЙКИ

ДОВОДЧИК ВНЕШНЕЙ ДВЕРИ

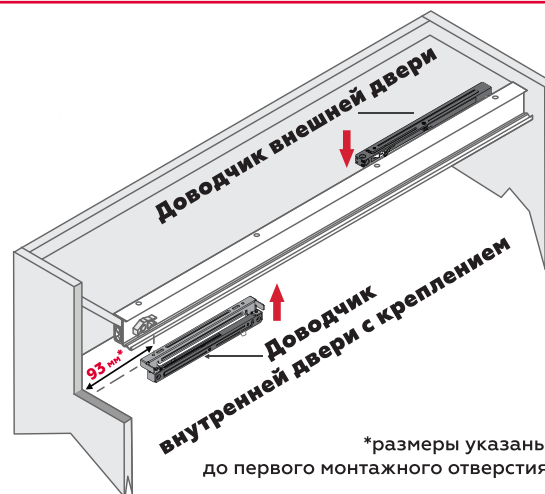
Устанавливается на крышу шкафа.

Доводчик Язычок-зацеп Доводчик Активатор



НА 3x И 4x - ДВЕРНЫЕ ШКАФЫ ДОВОДЧИКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО НА КРАЙНИЕ ДВЕРИ.

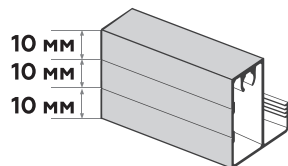
На внутренние двери - на открытие, на внешние - на закрытие



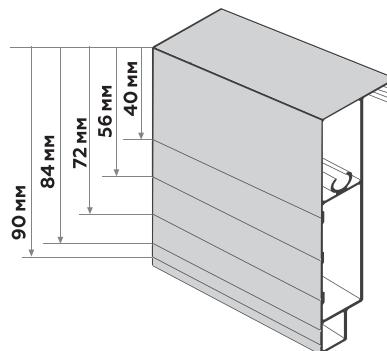
*размеры указаны до первого монтажного отверстия

6 СХЕМА ПРИСАДКИ РОЛИКОВ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ

Для удобства на верхнем и нижнем горизонтальных профилях **расположены монтажные канавки** – разметка для крепежа роликов к алюминиевой рамке.



Нижний горизонтальный профиль

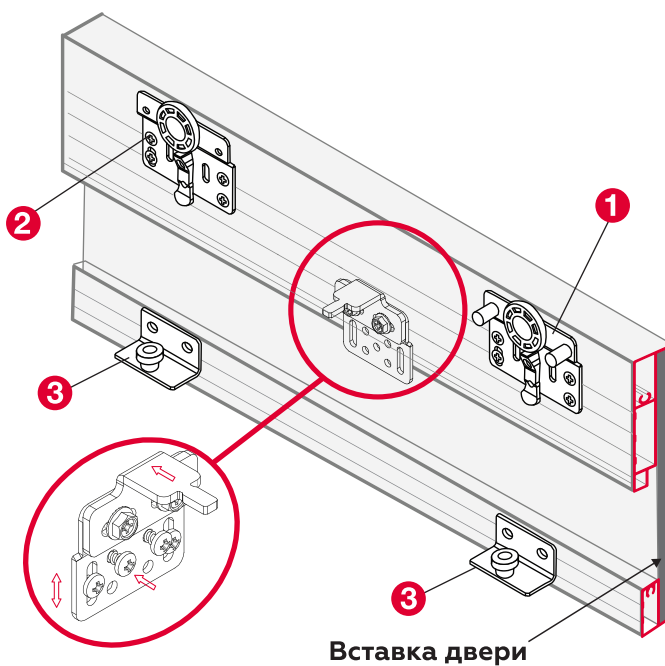


Верхний горизонтальный профиль



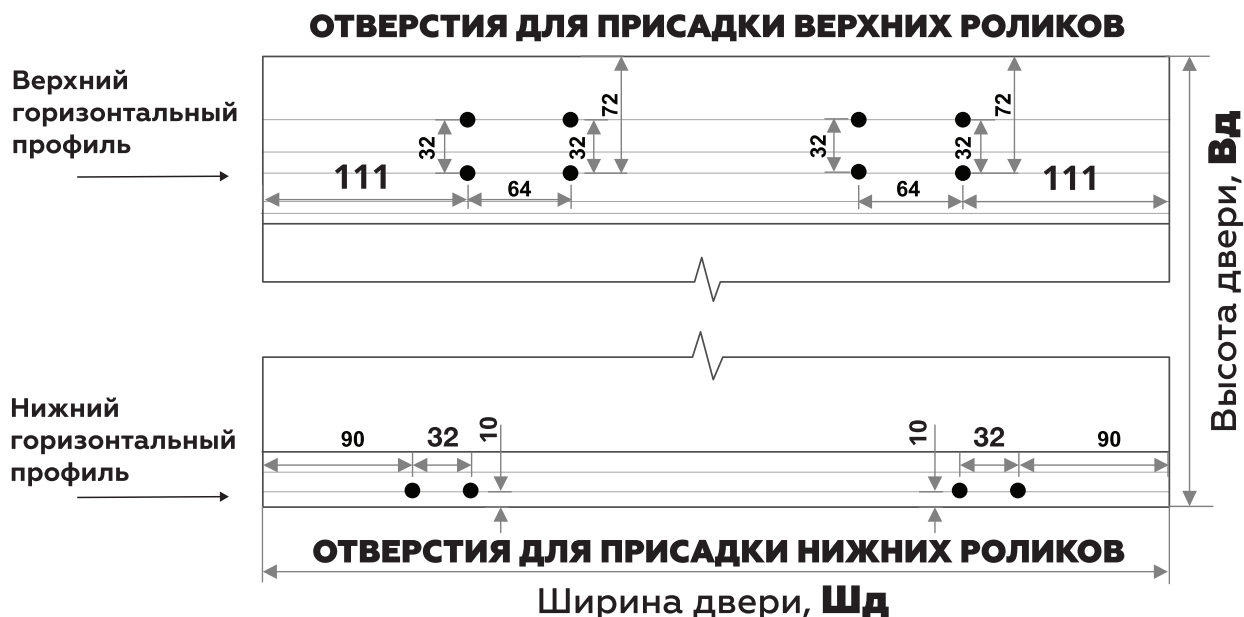
- 1 Верхний ролик внутренней двери - ближний к боковой стойке со штырьками для верхнего стопора (правый с монтажной стороны горизонта), см. стр 33
- 2 Верхний ролик внутренней двери - дальний от боковой стойки (левый с монтажной стороны горизонта)
- 3 Нижний ролик внутренней двери, 2 шт
- 4 Активатор внутренней двери (при установке доводчика)

4 При установке доводчика ставится активатор

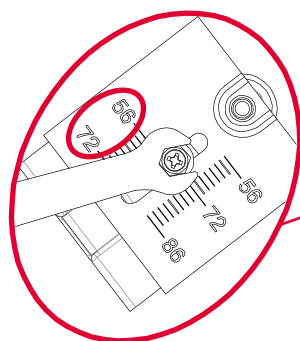


7

СХЕМА ПРИСАДКИ РОЛИКОВ ВНЕШНЕЙ ДВЕРИ

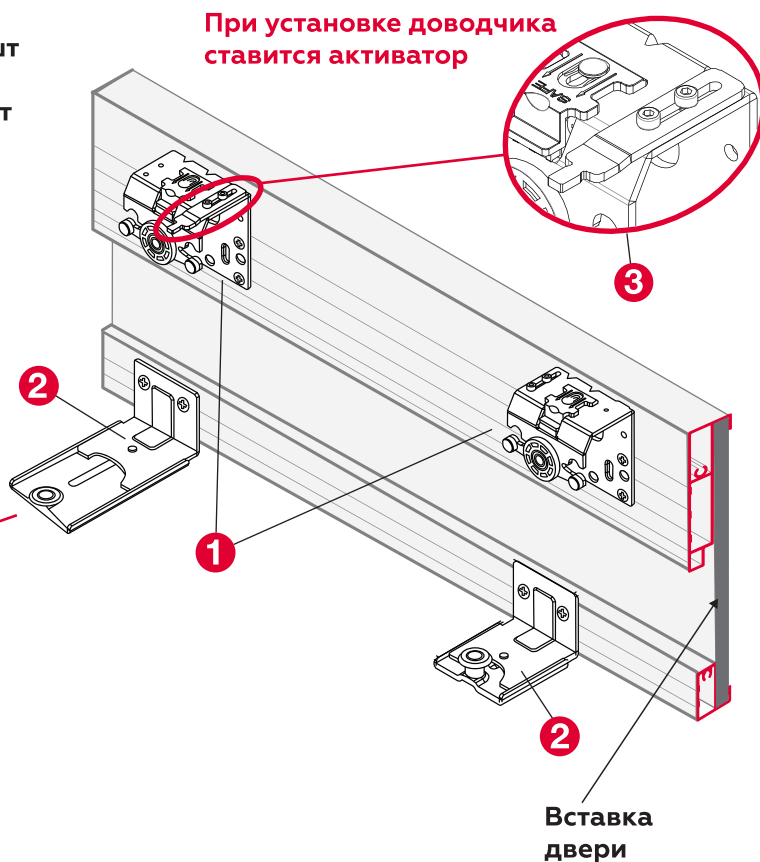


- 1 Верхний ролик внешней двери, 2 шт
- 2 Нижний ролик внешней двери, 2 шт (телескопическое выдвижение)
- 3 Активатор внешней двери (при установке доводчика)



Регулировка нижнего ролика

Для рамочной системы: 72 мм



Для фасадов в алюминиевой рамке все указанные размеры отмеряются от наружного края горизонтального профиля

НАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

по установке дверей

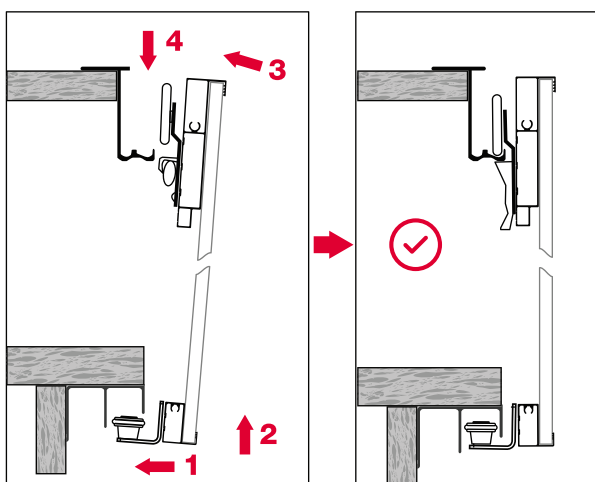


Наведите камеру



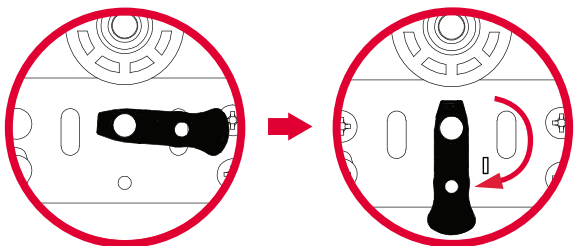
8 ВНУТРЕННЯЯ ДВЕРЬ

Сначала навешивается внутренняя дверь.



ДО НАВЕШИВАНИЯ

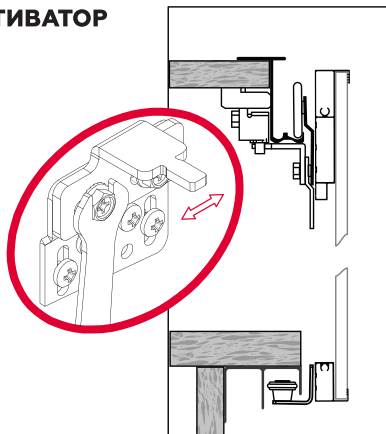
ПОСЛЕ НАВЕШИВАНИЯ



ОБЯЗАТЕЛЬНО!

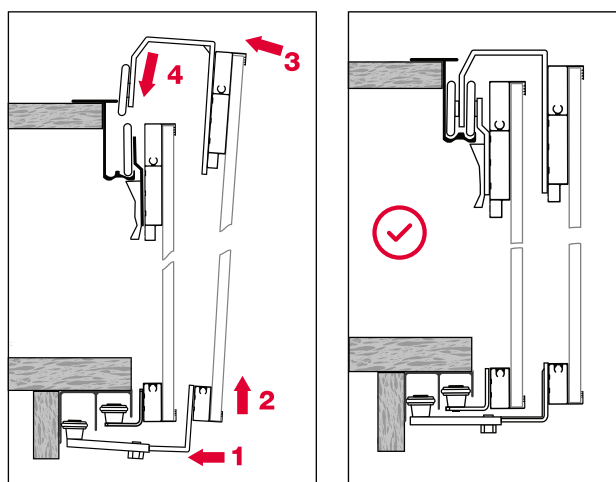
❗ После установки двери фиксатор перевести в вертикальное положение

ПРИ УСТАНОВКЕ ДОВОДЧИКОВ:
ЗАКРЕПИТЬ АКТИВАТОР



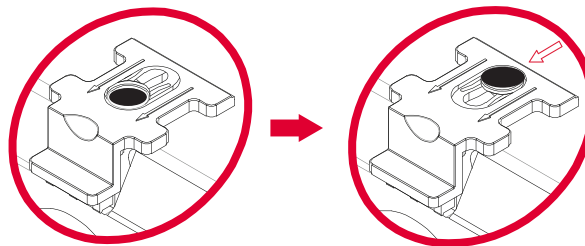
9 ВНЕШНЯЯ ДВЕРЬ

Над установленной внутренней дверью навешивается внешняя дверь.



ДО НАВЕШИВАНИЯ

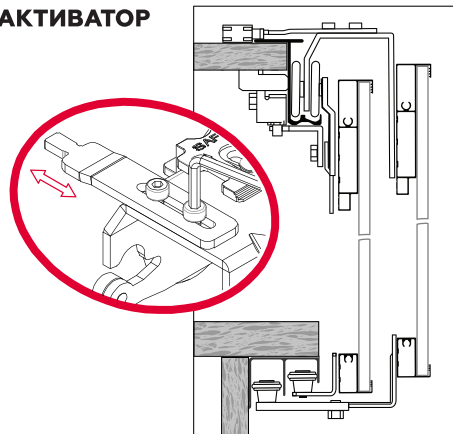
ПОСЛЕ НАВЕШИВАНИЯ



ОБЯЗАТЕЛЬНО!

❗ После установки дверей перевести фиксатор в положение «к колесу»

ПРИ УСТАНОВКЕ ДОВОДЧИКОВ:
ЗАКРЕПИТЬ АКТИВАТОР

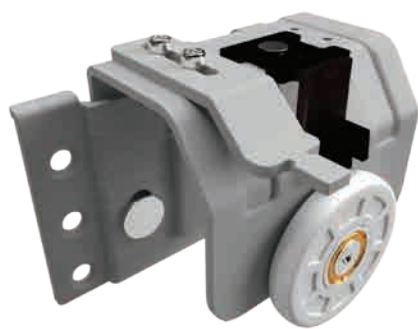


РОЛИКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ДЛЯ НАВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

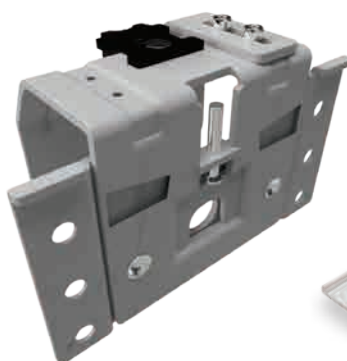
ALU Force[®]
ADJUST

НОВИНКА 2023 ГОДА

Подвижная пластина и регулировочный винт
позволяют поднять дверь на **5 - 10 мм**



ВЕРХНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ РОЛИК
внешней двери



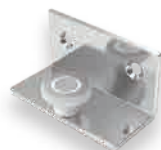
НИЖНИЙ РОЛИК
внешней двери
(регулируемый по горизонтали)



ВЕРХНИЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ РОЛИК
внутренней двери



НИЖНИЙ РОЛИК
внутренней двери



**Регулировка дверей в навесной системе ALUFORCE[®] ADJUST
возможна только в верхнем ролике!**

**Регулировка по высоте в нижних роликах
не производится (система верхнеопорная навесная)**



**РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ ПРОИЗВОДИТСЯ
ПОСЛЕ НАВЕШИВАНИЯ ДВЕРЕЙ (ПУНКТЫ № 8-9)**





**БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK**
vk.com/premial_design

ALU Force[®]

**БЕЗРАМОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФАСАДОВ
ИЗ МДФ, ЛДСП, ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТОЛЩИНОЙ 16-19 мм**

1 СХЕМА РАСЧЁТА ДЛЯ БЕЗРАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ

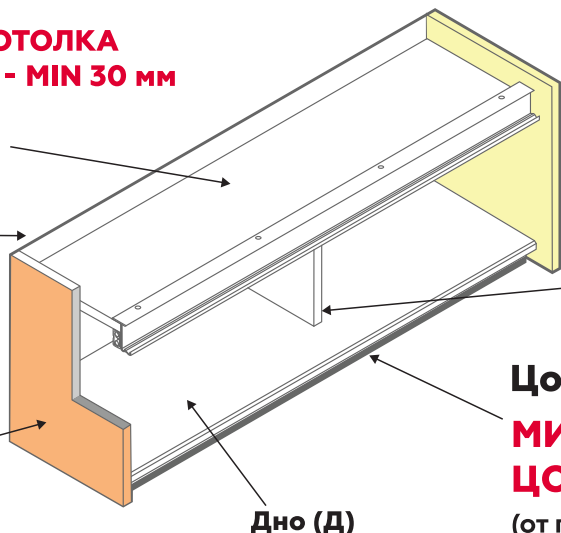
**РАССТОЯНИЕ ОТ ПОТОЛКА
ДО ВЕРХА ШКАФА - MIN 30 мм**

Крыша (К) вкладная

Задняя стенка

Схема расчёта ширины шкафа не учитывает толщину задней стенки

Боковая стойка внутренней двери (Свн)

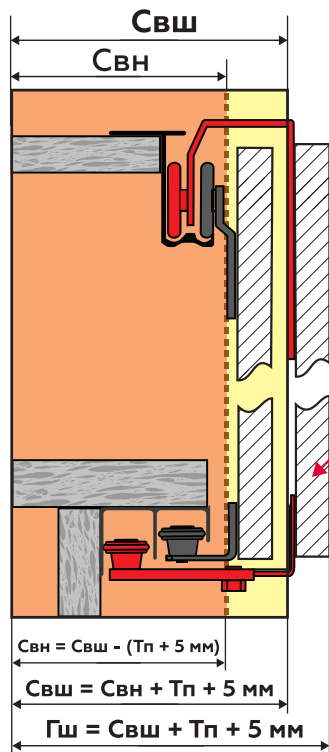


Боковая стойка внешней двери (Свш)

Средняя стойка (Сср)
УСТАНОВКА ОБЯЗАТЕЛЬНА!

Цоколь (Ц)
МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ЦОКОЛЯ (Ц) - 50 мм
(от пола до дна)

При необходимости устанавливаются крепёжные уголки под крышей (к боковым стойкам). Уголки не входят в комплект.



Максимальная глубина шкафа для безрамочной системы



MIN расстояние от потолка помещения до верха шкафа - 30 мм



Крыша шкафа вкладная, устанавливается на 6 мм ниже боковых стоек

для БЕЗРАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ: **Свн = Свш - (Тп + 5 мм)**

В 2-х дверных шкафах за основу расчёта берётся ширина боковой стойки внешней двери (Свш) - это максимальная ширина шкафа (без учета дверей и задней стенки).

К = Свн - 24 мм **Д = К + 18 мм**

В 3-х дверном шкафу нет стойки внешней двери т.к внешняя дверь расположена по центру шкафа. Для расчёта берётся ширина боковых стоек внутренних дверей (ширина обеих стоек одинаковая).

Сср = К - 20 мм **Ц ≥ 50 мм**

Свш - ширина стойки внешней двери; Свн - ширина стойки внутренней двери; Сср - ширина средней стойки; К - глубина крыши; Тп - толщина полотна двери в безрамочной системе; Гш - глубина шкафа; Д - глубина дна; Ц - цоколь;

2 ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ

$$\text{Шд} = \frac{(\text{Шшк} + \text{Шп} * \text{Кмп})}{\text{N}}$$

$$\text{Вд} = \text{Вшк} - \text{Ц} + 12,5 \text{ мм}$$

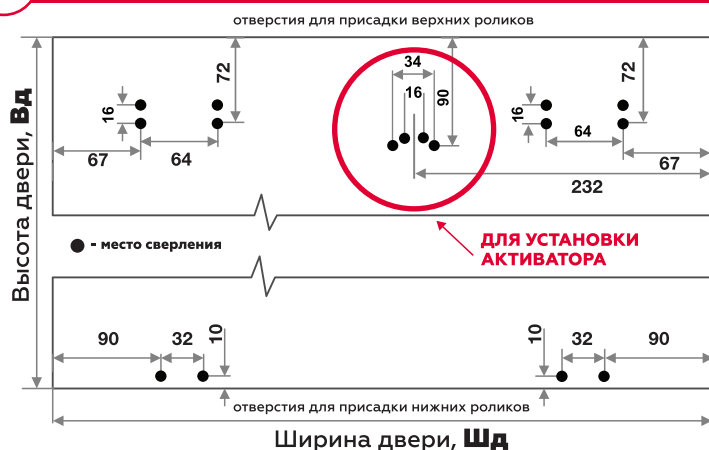
$$\text{Ц} - \text{min } 50 \text{ мм}$$

Условные обозначения:

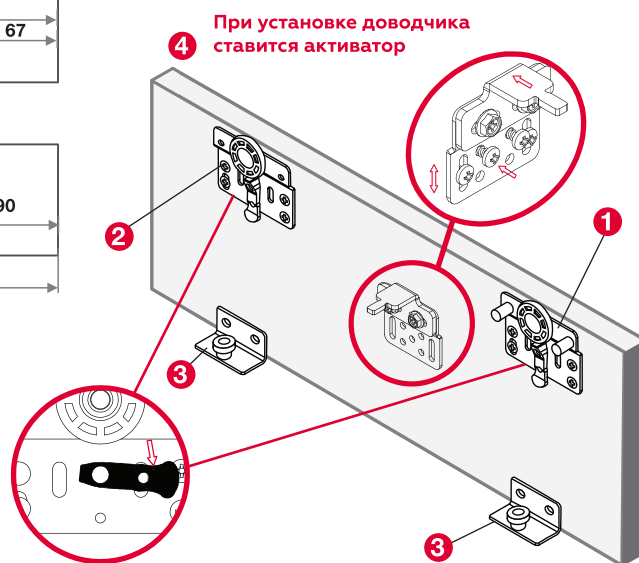
Шд – ширина двери; Шшк – ширина шкафа; Вд – высота двери;
Шп – ширина перекрытия дверей; Вшк – высота шкафа; Ц – цоколь;
Кмп – кол-во мест перекрытий; N – кол-во дверей

Шп – выбирается произвольно в зависимости от желаемой ширины наложения дверей друг на друга

3 СХЕМА ПРИСАДКИ РОЛИКОВ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ

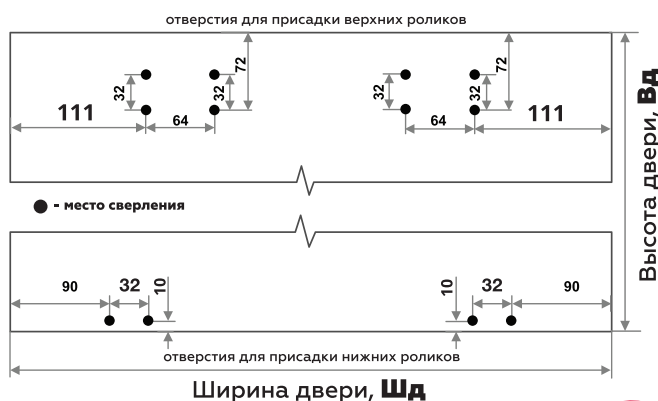


- 1 Верхний ролик внутренней двери - ближний к боковой стойке (правый с монтажной стороны горизонта)
- 2 Верхний ролик внутренней двери - дальний от боковой стойки (левый с монтажной стороны горизонта)
- 3 Нижний ролик внутренней двери, 2 шт
- 4 Активатор внутренней двери (при установке доводчика)

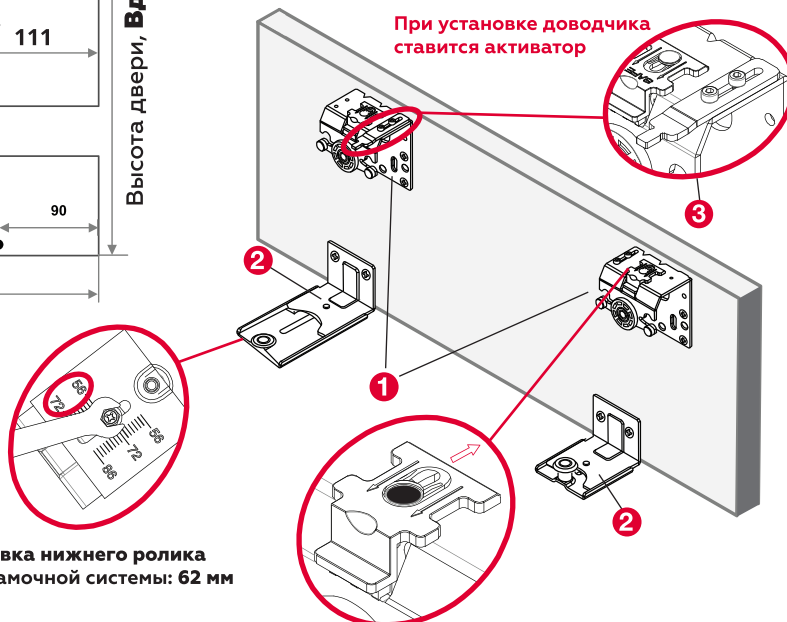


Перед установкой двери положение фиксатора должно быть горизонтальным

4 СХЕМА ПРИСАДКИ РОЛИКОВ ВНЕШНЕЙ ДВЕРИ



- 1 Верхний ролик внешней двери, 2 шт
- 2 Нижний ролик внешней двери, 2 шт (телескопическое выдвигание)
- 3 Активатор внешней двери (при установке доводчика)



Регулировка нижнего ролика
Для безрамочной системы: 62 мм

Перед установкой двери положение фиксатора должно быть «от колеса»



elephant

Тонкая рамка дверей-купе



**БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK**
vk.com/premial_design



УЗКОРАМОЧНАЯ СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ



Создавайте с профилем PREMIAL® Elephant шкафы-купе с эффектом отсутствия рамок!

Узкие алюминиевые полоски профиля практически не видны на зеркальных поверхностях.

Стираются грани между интерьерным фоном и изображением на дверях. Шкаф растворяется в интерьере.

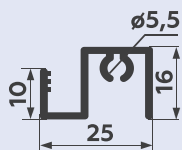
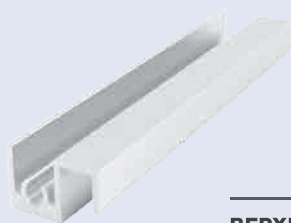
- 3 конфигурации вертикального профиля
- Ширина видимой части вертикального профиля 13 мм
- Ширина видимой части горизонтальных профилей 10 мм
- Максимальные размеры двери: ширина до 1200 мм и высота до 2700 мм
- Вес двери до 75 кг

Видео-презентация

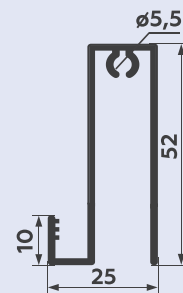


Наведите камеру

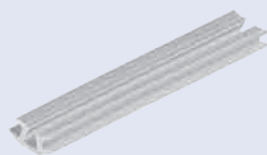




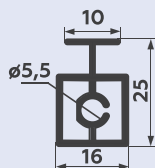
ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ ELEPHANT



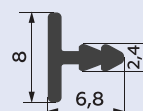
НИЖНИЙ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ ELEPHANT



СПЕЦИАЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ
В ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ
ELEPHANT



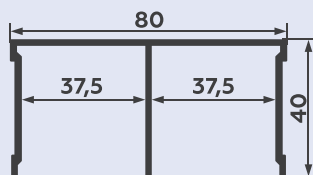
ДВУСТОРОННИЙ
ПРОФИЛЬ ELEPHANT



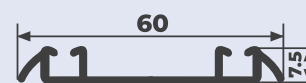
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ
ПРОФИЛЬ

для разделения «секций»
с наполнением из МДФ, ЛДСП

СИСТЕМА PREMIAL® ELEPHANT интегрируется с верхней и нижней (премиальной и классической) направляющими PREMIAL®



ШАМПАНЬ БРАШ, ГРАФИТ БРАШ,
СЕРЕБРО БРАШ



ХРОМ, БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ,
ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ, ЧЁРНЫЙ МУАР

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РОЛИКИ ПОД СИСТЕМУ PREMIAL® ELEPHANT

Комплектность: верхние ролики (2), нижние ролики (2), саморезы (4), винты (2)

Допустимая нагрузка на пару: 80 кг

Тип: асимметричные. Крепёжная вилка располагается только с одной стороны по асимметричному принципу.

Амортизатор верхнего колеса: силикон

Подшипник верхнего ролика класса «А»



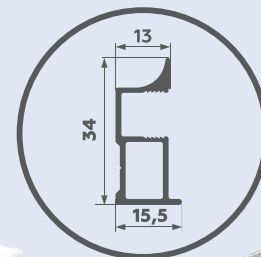
СИСТЕМА PREMIAL® ELEPHANT интегрируется с универсальным доводчиком PREMIAL® SOFT (стр 22)

ELEPHANT

АСИММЕТРИЧНЫЙ

FOX

НОВИНКА



ХРОМ МАТОВЫЙ



ЧЁРНЫЙ МУАР



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



СЕРЕБРО БРАШ



PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

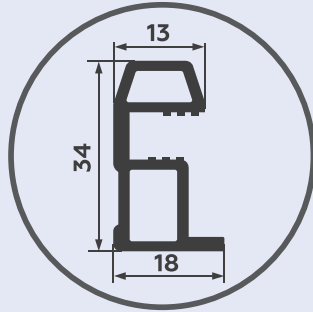
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

ELEPHANT

АСИММЕТРИЧНЫЙ

FISH

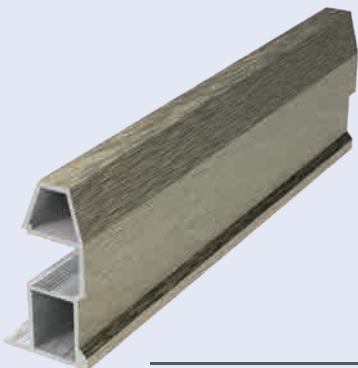
Видимая часть трапецевидная
 шириной 13 мм.



ХРОМ МАТОВЫЙ



ЧЁРНЫЙ МУАР



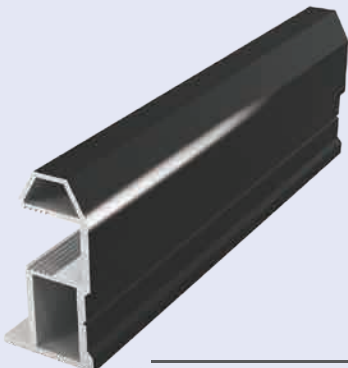
ШАМПАНЬ БРАШ



ГРАФИТ БРАШ



СЕРЕБРО БРАШ



ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

L_n - длина горизонтальных и межсекционных профилей
L_t - длина направляющих
L_v - ширина наполнения **H_v** - высота наполнения

N - количество дверей
L_p - ширина проёма шкафа-купе; **L_a** - ширина двери
H_p - высота проёма шкафа-купе; **H_a** - высота двери



PREMIAL-FURNITURE.RU

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

Онлайн-калькулятор
расчета дверей

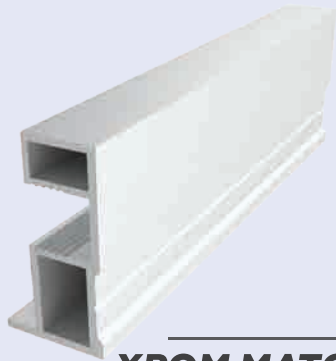
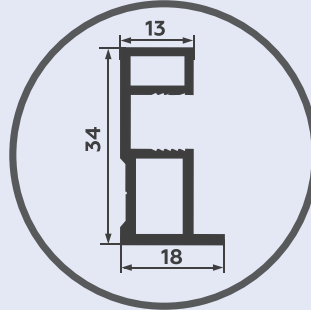
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

ELEPHANT

АСИММЕТРИЧНЫЙ

CAT

Видимая часть квадратная шириной 13 мм.



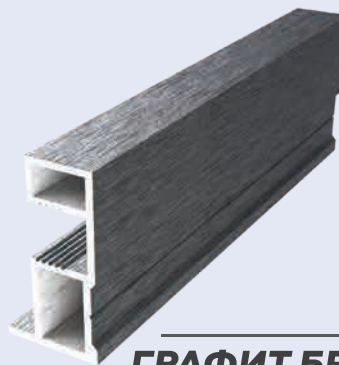
ХРОМ МАТОВЫЙ



ЧЁРНЫЙ МУАР



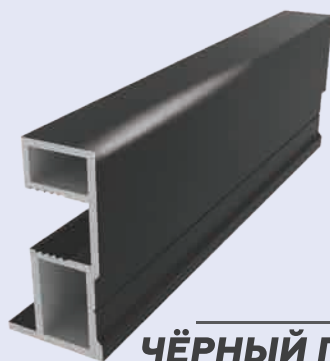
ШАМПАНЬ БРАШ



ГРАФИТ БРАШ



СЕРЕБРО БРАШ



ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ

ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ:

$$H_a = H_p - 40 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 25 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (13 \text{ мм} (N - 1))}{N}$$

Расчёт со стыковочным профилем: ДСП + ДСП - 2 мм, стекло + стекло - 3 мм

$$H_v (\text{лдсп}) = H_a - 3 \text{ мм} \quad H_v (\text{зеркала}) = H_a - 5 \text{ мм}$$

$$L_v (\text{лдсп}) = L_a - 3 \text{ мм} \quad L_v (\text{зеркала}) = L_a - 5 \text{ мм}$$



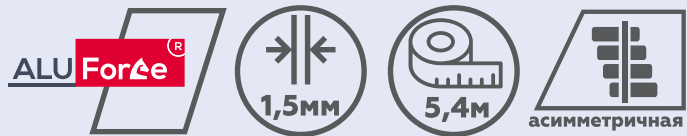
PREMIAL-FURNITURE.RU
 НАВЕДИТЕ КАМЕРУ
 ————
 Онлайн-калькулятор
 расчета дверей

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

ELEPHANT

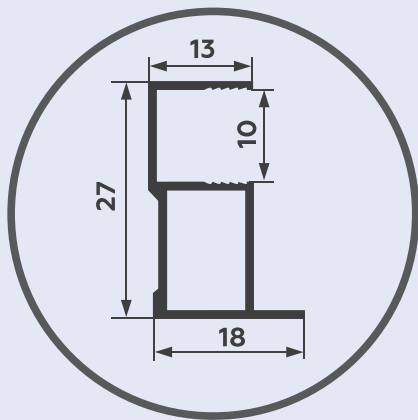
АСИММЕТРИЧНЫЙ

FLAT CAT

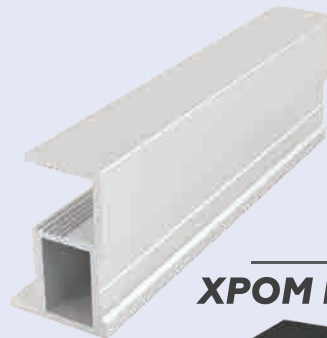


ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННЕЙ ДВЕРИ ALUFORCE®

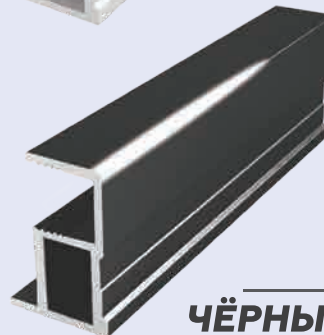
Профиль для изготовления плоских дверей - рамка дверей купе в одной плоскости с наполнением.



ЧЁРНЫЙ МУАР



ХРОМ МАТОВЫЙ



ЧЁРНЫЙ ГЛЯНЕЦ



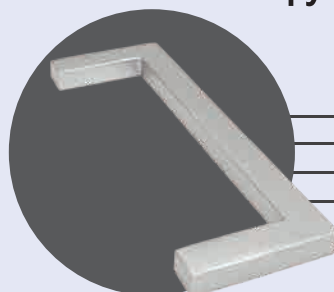
БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ

PAW

113 x 39 x 7 мм

РУЧКА ДЛЯ УЗКОРАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ

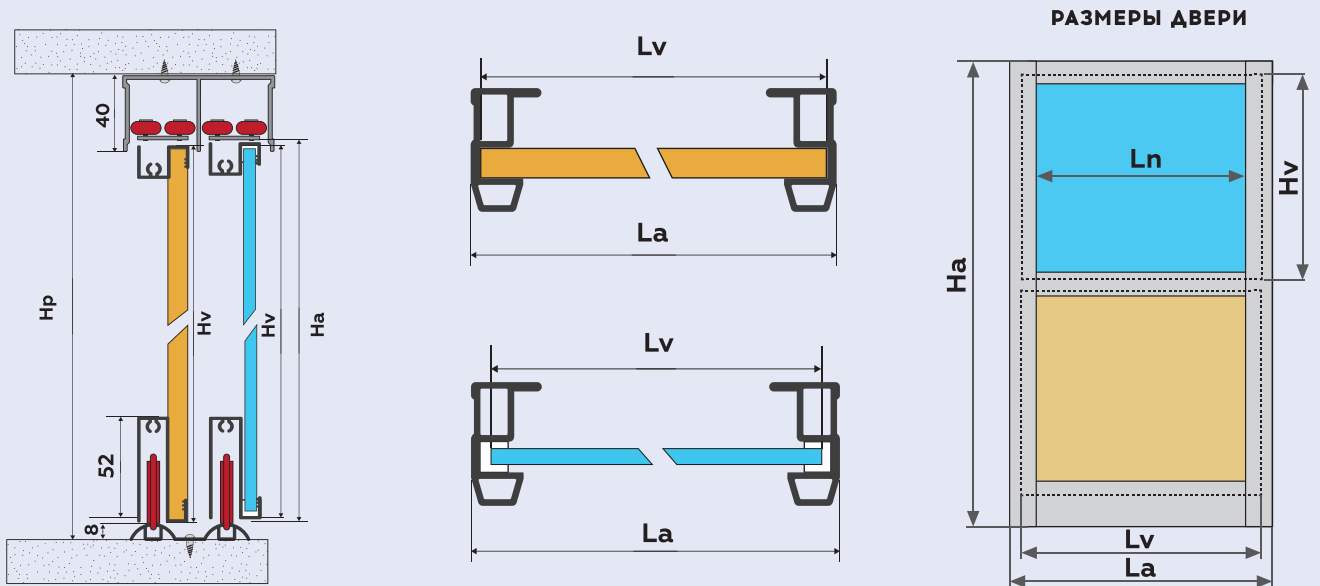
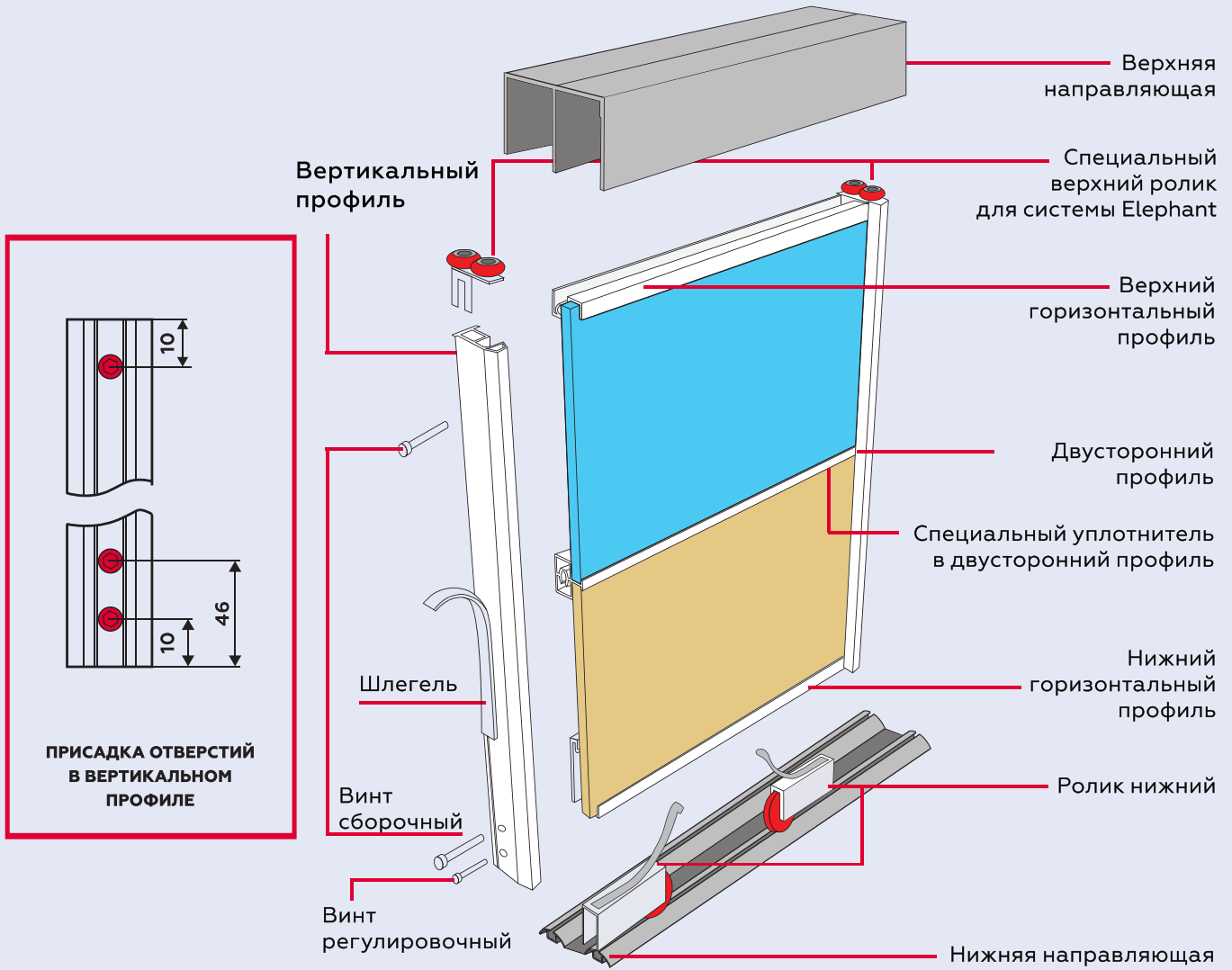
НАКЛЕИВАЕТСЯ НА НАПОЛНЕНИЕ ДВЕРИ



- Материал: алюминий
- Самоклеющаяся основа
- Видимая ширина 10 мм
- Высота 7 мм

цвет: хром матовый

СХЕМА СБОРКИ





наведите камеру
ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ



FELIX

ИНТЕРЬЕР БЕЗ ГРАНИЦ

ПОДВЕСНАЯ БЕСПОРОГОВАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ГАРДЕРОБНЫХ

БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK
vk.com/premial_design





ПОДВЕСНАЯ БЕСПОРОГОВАЯ СИСТЕМА

FELIX

ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ГАРДЕРОБНЫХ

ИНТЕРЬЕР БЕЗ ГРАНИЦ!

Подвесная система предполагает универсальное использование — **шкафы-купе, гардеробные, межкомнатные перегородки.**

Система основана на верхней направляющей балке и не имеет опоры на пол или дно шкафа.

Возможно крепление верхней направляющей как к стене, так и к потолку.

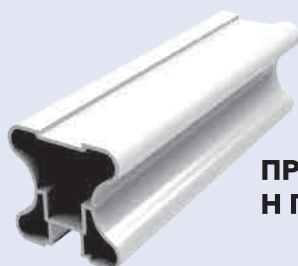
- Допустимые размеры двери от 450 мм до 1200 мм
- Вес дверного полотна до 75 кг
- Толщина наполнения дверей — до 10 мм
- Максимальная высота двери — 2700 мм

Интегрируется с вертикальным профилем PREMIAL®

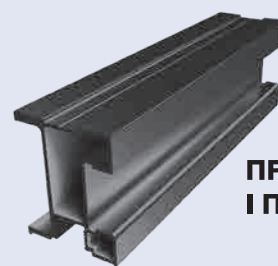
ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ СИММЕТРИЧНОГО ПРОФИЛЯ



ПРОФИЛЬ
P Премиал



ПРОФИЛЬ
H Премиал



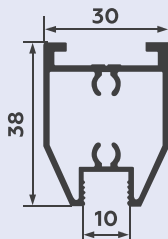
ПРОФИЛЬ
I Премиал



ДЛЯ КОМБИНИРОВАНИЯ НАПОЛНЕНИЯ ДВЕРЕЙ
В ПОДВЕСНОЙ БЕЗРАМОЧНОЙ СИСТЕМЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ **СО СТЯЖКОЙ**

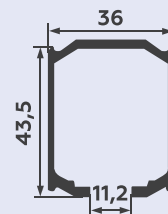
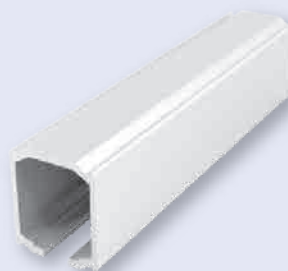


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ FELIX



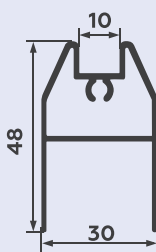
ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

: Хром матовый, Белый глянец, Чёрный муар



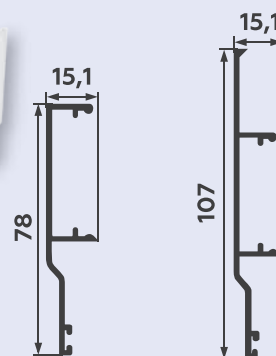
ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

: **БЕЗ АНОДИРОВАНИЯ**

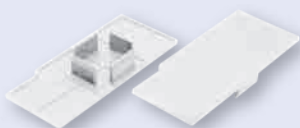


НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

: Хром матовый, Белый глянец, Чёрный муар



ПОТОЛОЧНАЯ НАСТЕННАЯ



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

: Белый, Серый, Чёрный



ВИД НАКЛАДКИ ЗАВИСИТ ОТ ТИПА КРЕПЛЕНИЯ

НАКЛАДКА ДЕКОРАТИВНАЯ

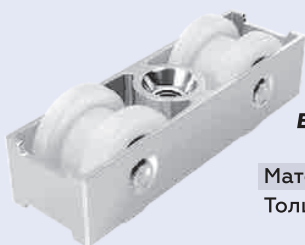
: Хром матовый, Белый глянец, Чёрный муар



СОСТАВ КОМПЛЕКТА РОЛИКОВ НА ОДНУ ДВЕРЬ

| Верхний двухосный ролик | Площадка для крепления верхнего ролика | Верхний стоп-позиционер | Нижний ролик-буфер |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| 2 шт | 2 шт | 2 шт | 1 шт |

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ FELIX



ВЕРХНИЙ ДВУХОСНЫЙ РОЛИК

Материал колес: POM-термопласт
Толщина стенок: 2,2 мм



ПЛОЩАДКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕРХНЕГО РОЛИКА



ВЕРХНИЙ СТОП-ПОЗИЦИОНЕР

КРЕПЕЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ (ПРИБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)



НИЖНИЙ РОЛИК-БУФЕР

Подшипник: закрытый
Материал колес: силикон
Толщина стенок: 2,2 мм



КРОНШТЕЙН

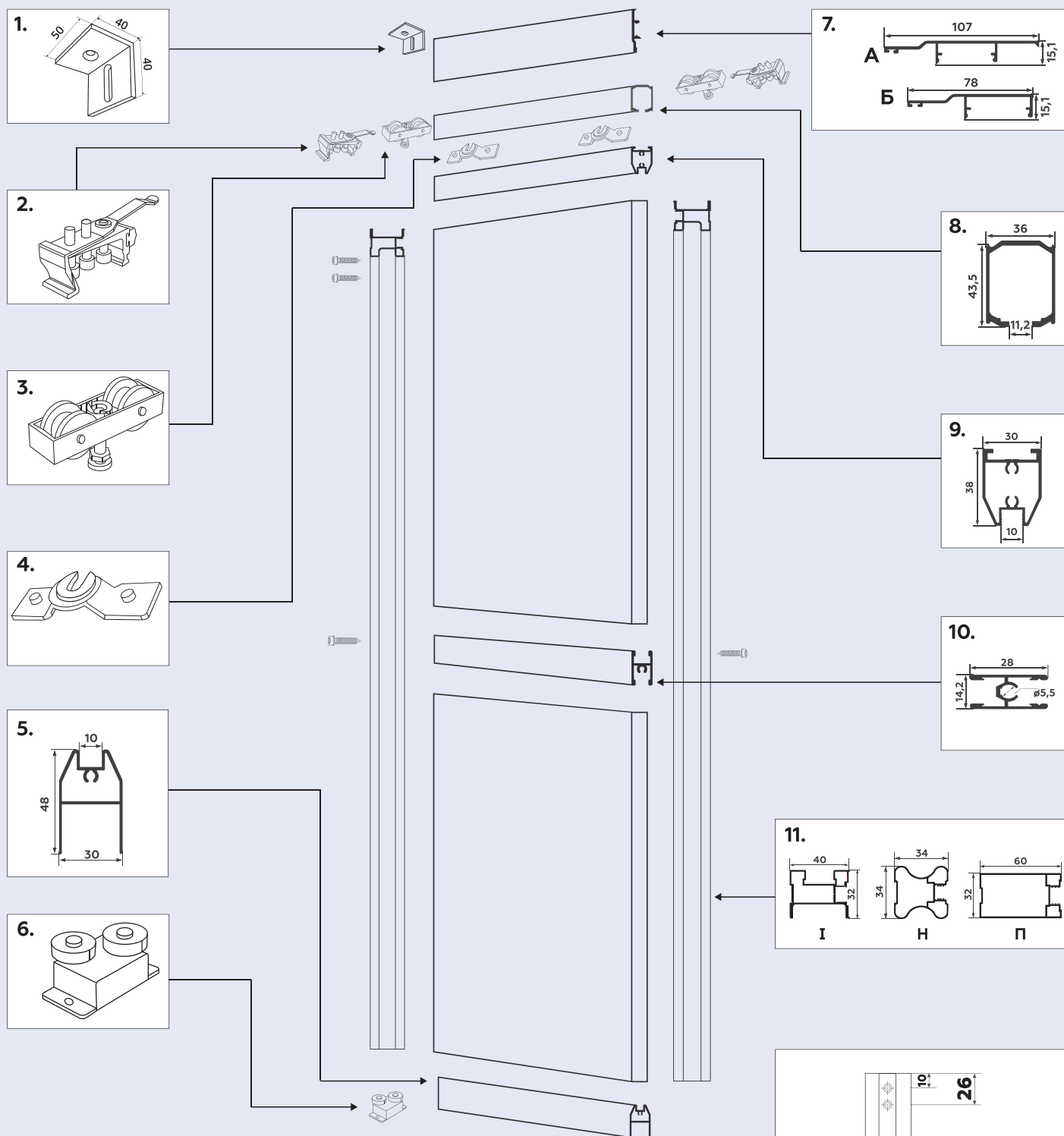
Для настенного крепления
(вес двери до 60 кг)



КРОНШТЕЙН УСИЛЕННЫЙ

Для настенного крепления
(вес двери 60-75 кг)

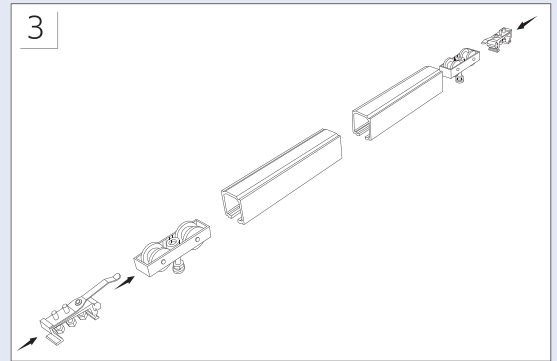
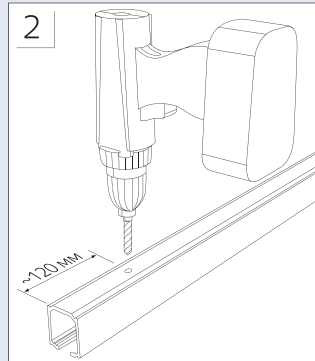
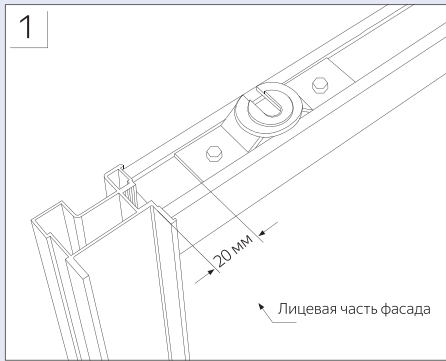
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



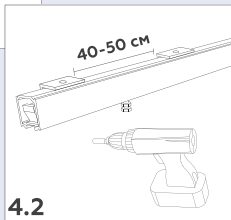
1. Кронштейн для настенного крепления
2. Стоп-позиционер
3. Верхний ролик
4. Площадка для крепления верхнего ролика
5. Нижний горизонтальный профиль
6. Нижний ролик-буфер
7. Накладка декоративная: а) настенная, б) потолочная
8. Верхняя направляющая
9. Верхний горизонтальный профиль
10. Двусторонний профиль
11. Вертикальный симметричный профиль: I, H, П

ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

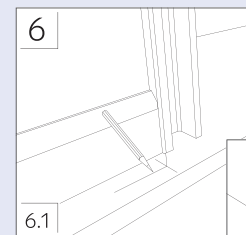
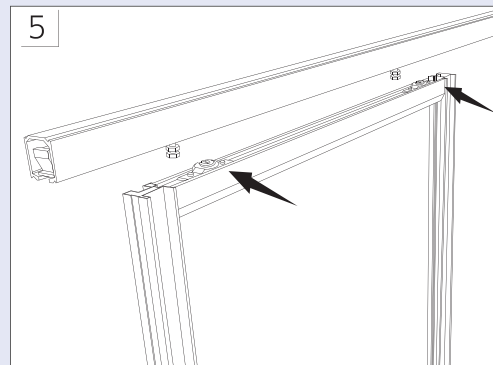
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



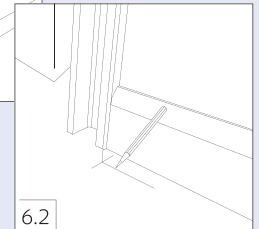
4.1



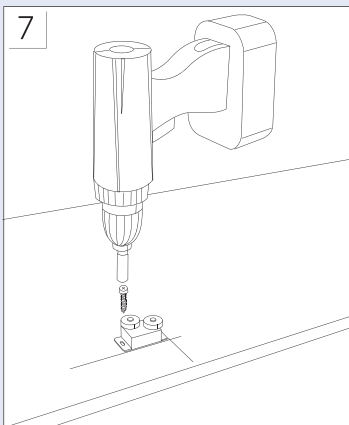
4.2



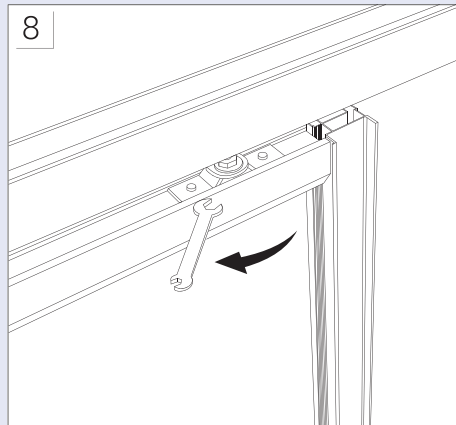
6.1



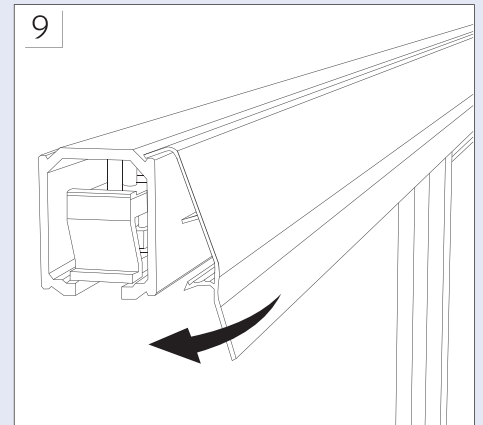
6.2



7



8



9

- 1** До сборки двери установите площадку для крепления верхних роликов в верхний горизонтальный профиль разъемом от лицевой стороны фасада.
- 2** Просверлите верхний рельс, отступив от края около 120 мм, далее отверстия располагайте с шагом 500 мм. Диаметр отверстий 5 мм.
- 3** Перед установкой в проём верхней направляющей **вставьте в нее верхние ролики и позиционные стопоры**. Закрепите их внутри направляющей.
- 4** Установите и закрепите верхнюю направляющую
 - 4.1** в проём **4.2** на стену с помощью кронштейнов шагом 40–50 см.
- 5** Навесьте дверь, не закрепляя её к верхним роликам.

- 6** Произведите разметку для установки нижнего ролика-буфера.
 - 6.1** Вариант для одно- и двухдверного проёма с креплением направляющей в потолок и с движением двух дверей в одну сторону.
 - 6.2** Вариант для двухдверного проёма с настенным крепёжом и движением дверей в разные стороны.
- 7** Закрепите нижний ролик-буфер.
- 8** Навесьте дверь и с помощью рожкового ключа проведите регулировку и фиксацию фасада.
- 9** Установите на верхнюю направляющую декоративную накладку.



ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

По способам крепления подвесная система делится на потолочное и настенное, при этом в каждом случае используется своя декоративная накладка, скрывающая направляющую и механизмы раздвижения.

Потолочное крепление в проеме предпочтительно, если речь идет о встроенных шкафах-купе, гардеробных нишах, дверных проемах в маленькие комнаты, межкомнатных перегородках для зонирования больших комнат — т. е., без привязки к стенам.

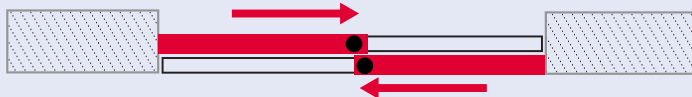
2 ДВЕРИ В ПРОЕМЕ НА 2 НАПРАВЛЯЮЩИХ

(НАПРИМЕР: ШКАФ-КУПЕ ИЛИ ВХОД В ГАРДЕРОБНУЮ)

2 двери в проёме на 2 направляющих - один из самых простых способов. Двери двигаются в одну сторону относительно друг друга.

$$Дп = Шд \times 2 - Швп$$

Дп - длина проёма, Шд - ширина двери, Швп - ширина вертикального профиля



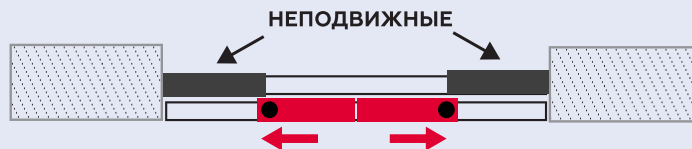
2 ДВЕРИ, УХОДЯЩИЕ В СТЕНЫ

2 двери, уходящие в стены. Это т. н. «скрытое хранение дверей». Одинарная направляющая, зашитая в потолке, уходит в стены. Проём шириной в обе двери. Двери двигаются в разные стороны.



4 ДВЕРИ, 2 ИЗ КОТОРЫХ НЕПОДВИЖНЫЕ

4 двери, 2 из которых зафиксированы в 2 направляющих. В данном случае проём максимально может быть 4,8 м. Двери двигаются в разные стороны.



● - примерное место установки нижнего ролика-буфера

РАСЧЁТ ДВЕРЕЙ

$$Вд = Вп - 70 \text{ мм}$$

$$Дгор = Шд - (Швп * 2)$$

$$Шд = \frac{П + (Швп * N \text{ перехлёстов})}{N \text{ дверей}}$$

Швп = ширина вертикального профиля

Вд - высота двери, Вп - высота проёма, Шд - ширина двери, П - ширина проёма, Дгор - длина горизонтальных профилей



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ

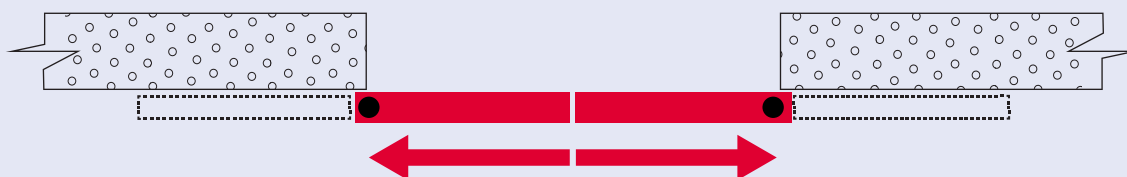
Во втором случае применяется настенное крепление, когда интерьерные перегородки и межкомнатные двери должны по замыслу двигаться вдоль стен. Здесь вариантов поменьше, но они не менее оригинальны и востребованы.

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

1 ДВЕРЬ НА ДЛИННОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ,
ПРИ ЭТОМ ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ РАВНА ДВОЙНОЙ ШИРИНЕ ДВЕРИ



2 ДВЕРИ НА ДЛИННОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ, РАВНОЙ ЧЕТЫРЕМ ШИРИНАМ ПОЛОТЕН



● - примерное место установки нижнего ролика-буфера

ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

Высота вставки ДСП:

$В_{дсп} = В_{д} - 70 \text{ мм}$

Ширина вставки ДСП:

$Ш_{дсп} = Ш_{д} - (Ш_{вп} * 2) + 18 \text{ мм}$

Ш_д - ширина двери, Ш_{вп} - ширина вертикального профиля.

Ширина вставок для вертикального профиля I, П и H Premial® рассчитывается по формулам со стр 15, 17 и 19.

Высота вставки

стекло/зеркало: $В_{с/з} = В_{д} - 72 \text{ мм}$

Ширина вставки

стекло/зеркало: $Ш_{с/з} = Ш_{д} - (Ш_{вп} * 2) + 16 \text{ мм}$



Наведите камеру

СИСТЕМА FURNIAL®

Экономичное, практичное и рациональное решение для создания шкафов-купе с оптимальным соотношением «цена/качество».

Хорошее бывает недорогим!

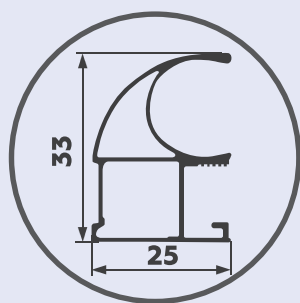
СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ FURNIAL®

ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ ЭКОНОМ-СЕКМЕНТА



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

FURNIAL® «КЛАССИК»



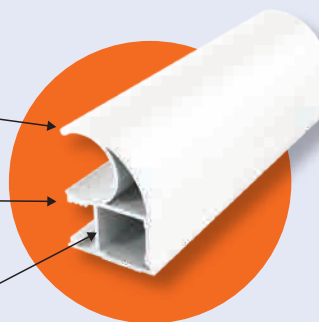
«КАПЛЯ»
даёт жесткость - профиль не выгибается и не мнется



«ЗАЦЕП»
надёжная фиксация наполнения



«СТЕНКА»
в которую упирается саморез толщиной 1 мм

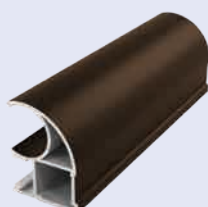


асимметричный

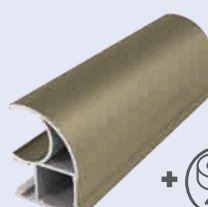
ДЁШЕВО БЫВАЕТ ХОРОШО!



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



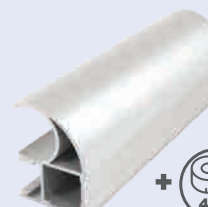
БРОНЗА МАТОВАЯ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ

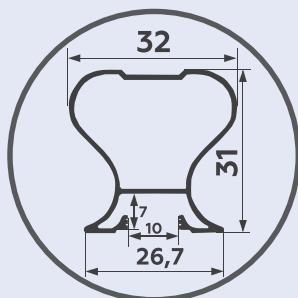


ХРОМ МАТОВЫЙ



FURNIAL® «ОМЕГА»

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



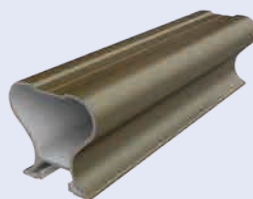
симметричная



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



БРОНЗА МАТОВАЯ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ

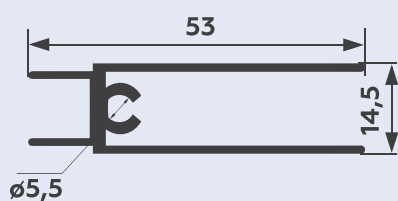


ХРОМ МАТОВЫЙ

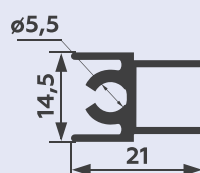
- 2 конфигурации вертикального профиля
- Максимальная высота двери: 2700 мм
- Максимальная ширина двери: 900 мм
- Вес двери: до 50 кг



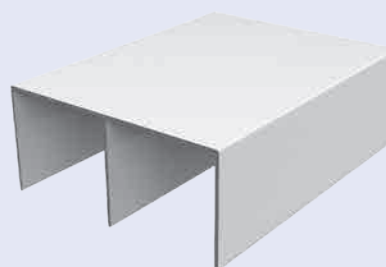
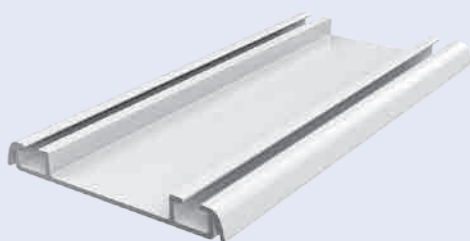
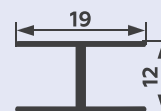
НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (53мм)



ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



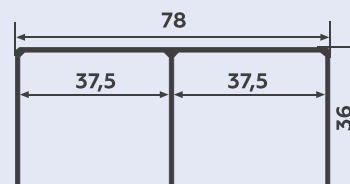
ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ LIGHT



НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

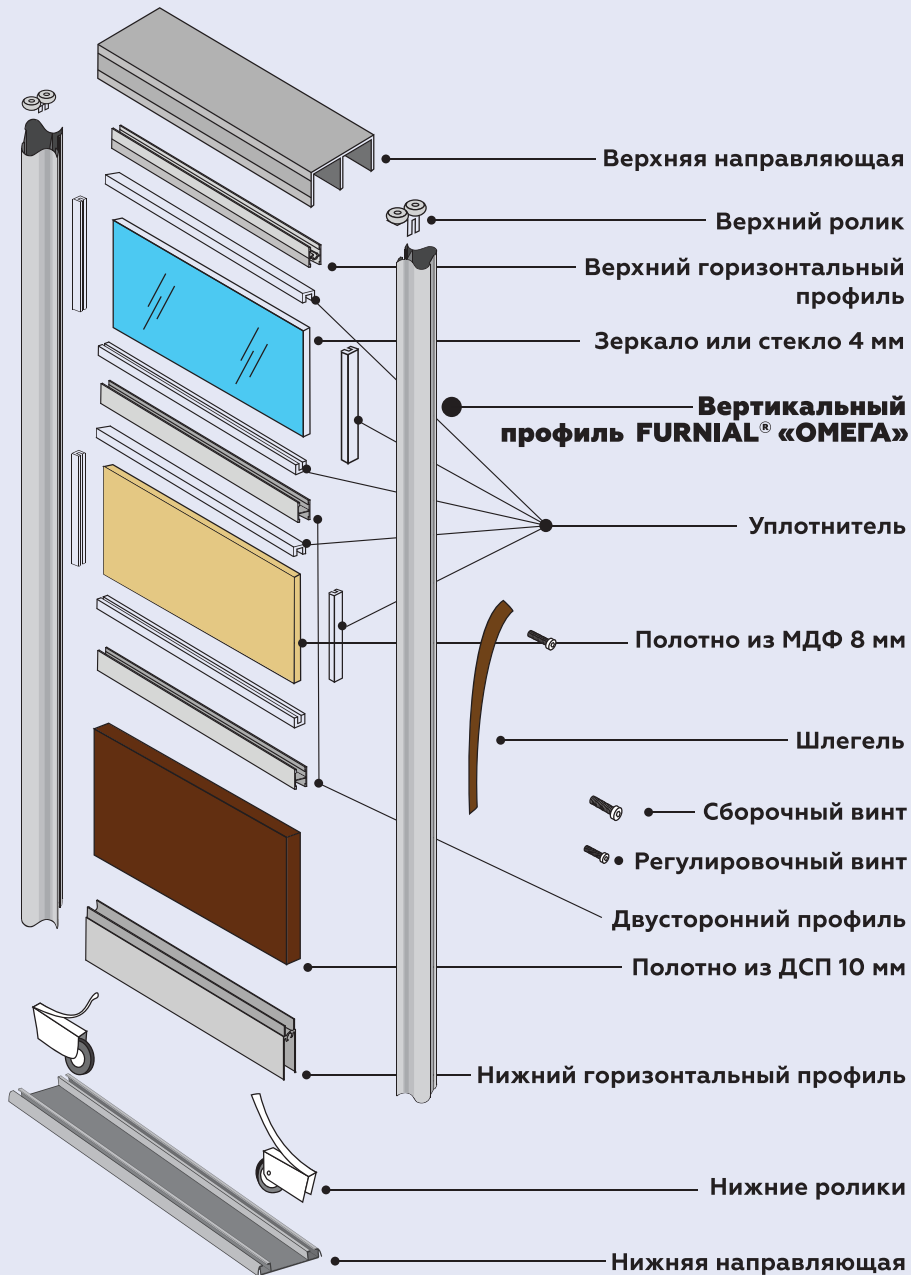


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

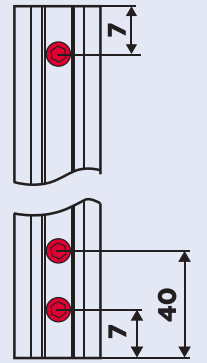
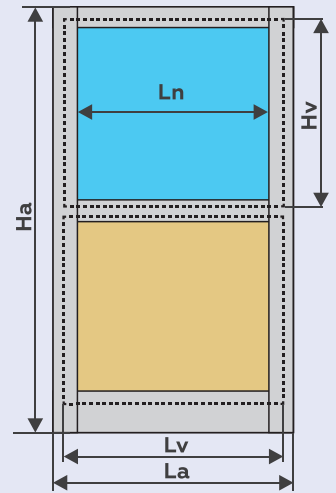
Ln - длина горизонтальных и межсекционных профилей
Lt - длина направляющих
Lv - ширина наполнения **Hv** - высота наполнения

N - количество дверей
Lp - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери
Hp - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

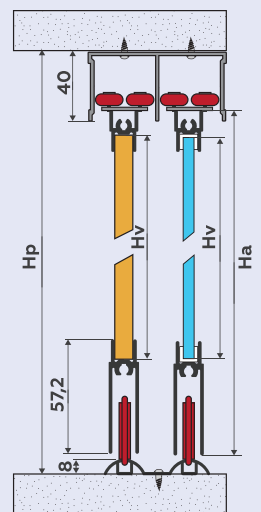
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



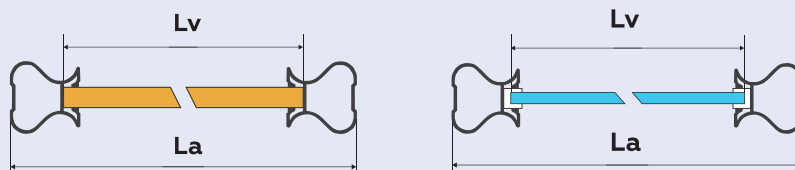
РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



ПРОФИЛЬ FURNIAL® ЭКОНОМ: ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

$$H_a = H_p - 36 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a
 H_v (лдсп) = $H_a - 56 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 58 \text{ мм}$
 L_v (лдсп) = $L_a - 34 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 36 \text{ мм}$

ПРОФИЛЬ FURNIAL® «ОМЕГА»: ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

$$H_a = H_p - 36 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 62 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (31 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля = H_a
 H_v (лдсп) = $H_a - 56 \text{ мм}$ H_v (зеркало) = $H_a - 58 \text{ мм}$
 L_v (лдсп) = $L_a - 48 \text{ мм}$ L_v (зеркало) = $L_a - 50 \text{ мм}$

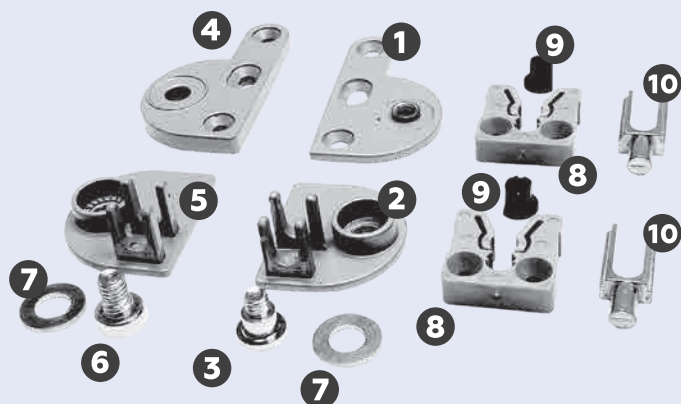
РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ

JIN

ДЛЯ ДВЕРЕЙ-КУПЕ С АСИММЕТРИЧНЫМ
ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ



РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ JIN



КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- 1 Верхняя опорная P-пластина тонкая 3 мм (1)
- 2 Верхняя крепёжная D-пластина (1)
- 3 Верхний крепёжный винт (1)
- 4 Нижняя опорная P-пластина утолщенная 5,5 мм (1)
- 5 Нижняя крепёжная D-пластина (1)
- 6 Нижний опорный винт (1)
- 7 Шайба (2)
- 8 Стопор пластиковый (2)
- 9 Фторопластовый амортизатор (2)
- 10 Ось стопора стальная (2)



МЕХАНИЗМ НЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ-КУПЕ
С МЕХАНИЗМОМ JIN**



Видеоинструкция



Наведите камеру

- Высота дверного полотна до 2700 мм
- Ширина дверного полотна до 900 мм
- Масса двери до 40 кг
- Наполнение до 10 мм с возможностью использования разделителя

ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСЧЕТУ И СБОРКЕ РАСПАШНОЙ СИСТЕМЫ

JIN

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ С-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ!

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ПРОФИЛЯ И НАПОЛНЕНИЯ:

Шп - ширина проёма, N - кол-во дверей,
Вв2 - высота вставки с двумя верхними
горизонтальными профилями

Ширину вставки рассчитывать аналогично
вставкам дверей из выбранного
асимметричного профиля (стр: 10, 12, 62)

РАСЧЁТ ДВЕРЕЙ ПО ВЫСОТЕ:

$$Вд = Вп - 20 \text{ мм}$$

Вд - высота двери, Вп - высота проёма

РАСЧЁТ ВСТАВОК:

ЛДСП/МДФ СТЕКЛО/ЗЕРКАЛО:

Вв2 = Вд - 24 мм Вв2 = Вд - 26 мм

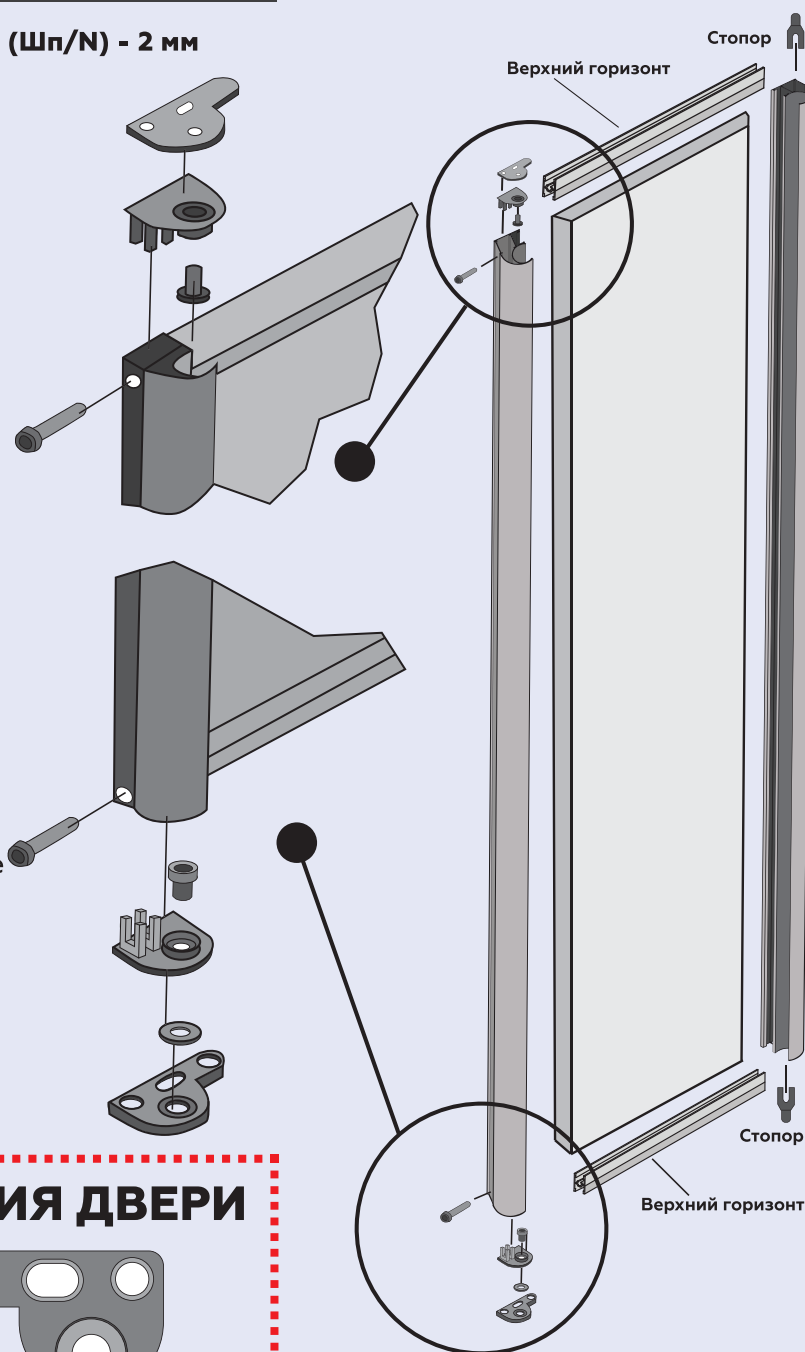
РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ ПО ШИРИНЕ:

$$Шд = (Шп/N) - 2 \text{ мм}$$

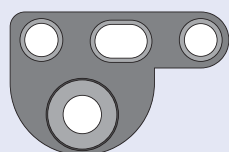
СОБИРАЕТСЯ С ДВУМЯ ВЕРХНИМИ ГОРИЗОНТАМИ!

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ:

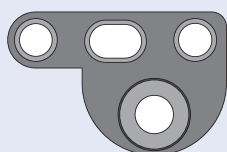
- 1 Крепежные D-пластины вставьте в верхний и нижний торцы вертикального С-образного профиля.
- 2 Внизу на дно корпуса установите саморезами толстую Р-пластину с отверстием без резьбы, в неё вставьте нижний опорный винт.
- 3 Вверху к крыше корпуса прикрепите саморезами тонкую опорную Р-пластину с отверстием с резьбой, в неё заранее вверните верхний крепежный винт
- 4 Стальные оси стопоров вставьте сверху и снизу в торцы вертикального профиля с другой стороны двери.
- 5 Установите амортизаторы в пластиковые стопоры и прикрепите стопоры саморезами к дну и крыше корпуса разъемом к лицевой стороне двери.
- 6 Установите дверь таким образом, чтобы оси распашного механизма вошли в пазы основания до упора.



СТОРОНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ



Левая опорная пластина
(дверь открывается влево)



Правая опорная пластина
(дверь открывается вправо)

РАСПАШНЫЕ СИСТЕМЫ PREMIAL®

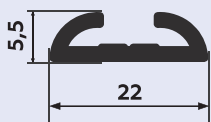
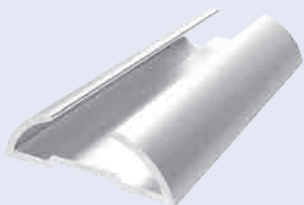
для антресольных и узких дверей



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ

PREMIAL® PIVOT

Распашная направляющая и механизм



Распашная направляющая PIVOT



- Хром блестящий
- Золото блестящее
- Шампань блестящая
- Бронза блестящая
- Белый глянец
- Хром матовый
- Золото матовое
- Шампань матовая
- Венге блестящий
- Чёрный глянец



РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ PIVOT

Применение: петля для распашной поворотной системы дверей-купе

Количество в упаковке: 2 шт

Крепление: в вертикальный профиль, в распашную направляющую



МАГНИТ ВОЗВРАТНЫЙ

Применение: для фиксации распашной двери-купе в закрытом положении и для отщелкивания двери обратно

РАСЧЁТ ПРОЁМА И ДВЕРЕЙ:

Длина направляющей: $Дн = Шп - 2 \text{ мм}$
 Ширина двери: $Шд = Шп - 4 \text{ мм}$
 Высота двери: $Вд = Вп - 30$

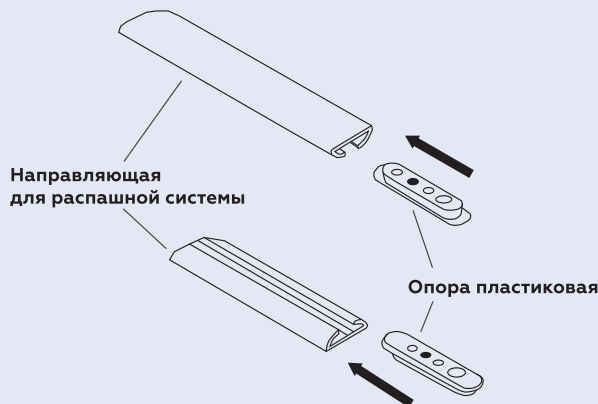
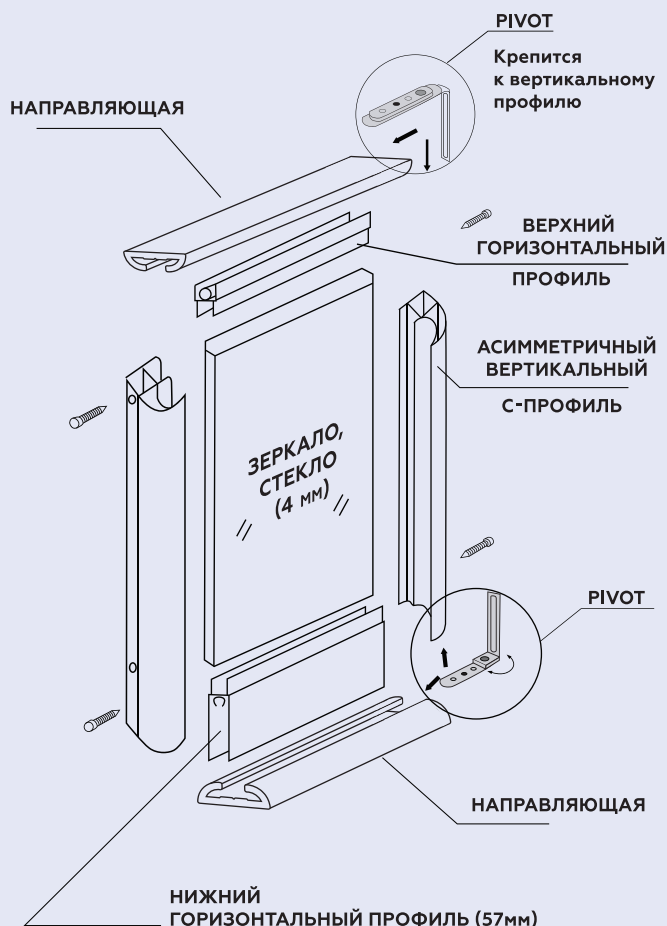
30 мм - величина, обеспечивающая монтаж и регулировку двери.

Длину горизонтальных профилей и габариты вставок рассчитывать по формулам выбранного асимметричного профиля:



8 10 12 62

подробнее на страницах



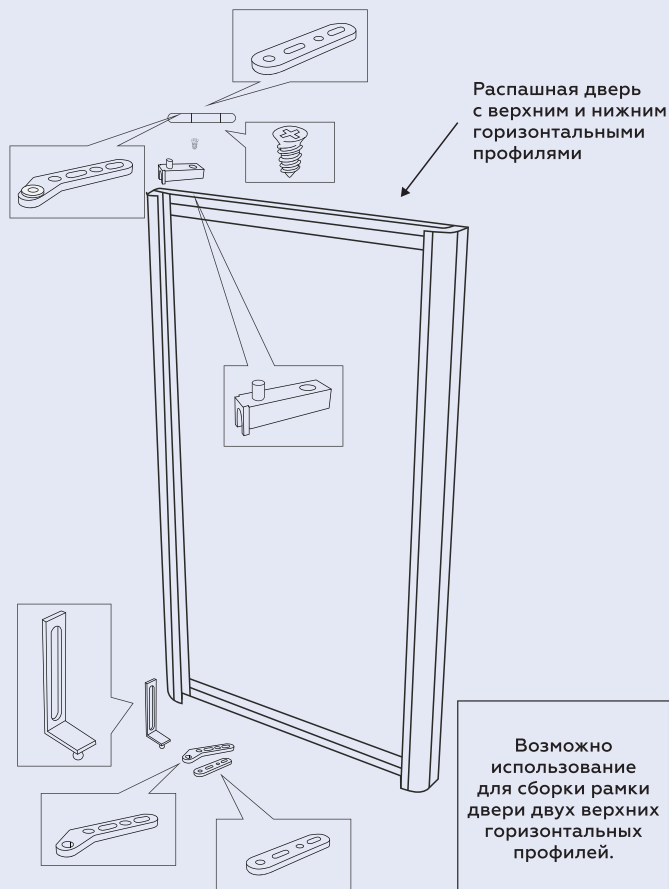
- Максимальная ширина двери: 600 мм
- Максимальная высота двери до 2700 мм
- Максимальный вес одной двери 30 кг



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО С АСИММЕТРИЧНЫМ С-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ

PREMIAL® LIKE R+

Усиленный распашной механизм



РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

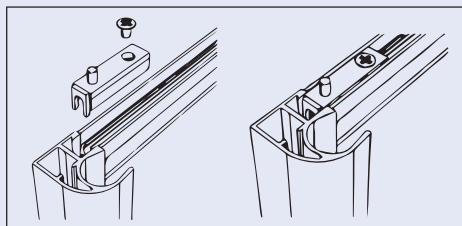
1. Расчёт дверей: $Vд = Vп - 14 \text{ мм}$
 $Шд = Шп - 7 \text{ мм}$

2. Расчёт вставок:
 ЛДСП / МДФ: $Vв = Vд - 58 \text{ мм}$
 СТЕКЛО / ЗЕРКАЛО: $Vв = Vд - 62 \text{ мм}$

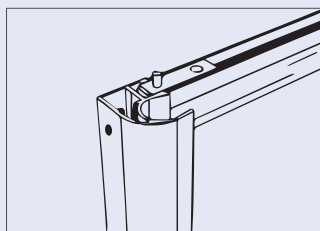
Зазоры:
 Нижний зазор - составляет от 4 до 8 мм;
 Верхний зазор - 6 мм;
 Боковые зазоры - 3 мм в прямоугольном изделии.

$Vв$ - высота вставки с верхним и нижним горизонтальными профилями;
 $Шд$ - ширина двери; $Шп$ - ширина проёма; $Vд$ - высота двери;
 $Vп$ - высота проёма;

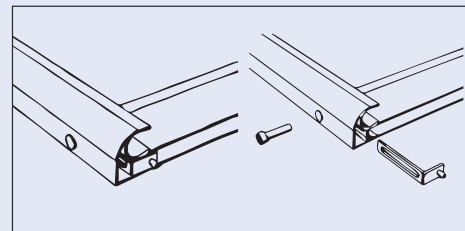
ПОРЯДОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:



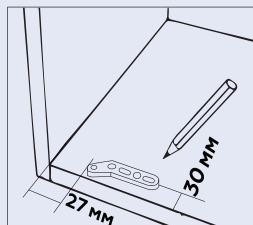
Установить пластиковый кронштейн в верхний горизонтальный профиль с помощью установочного самореза.



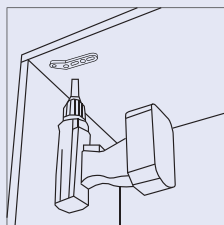
Внимание!
 Верхний край горизонтального профиля должен быть заподлицо с верхним саморезом вертикального профиля!



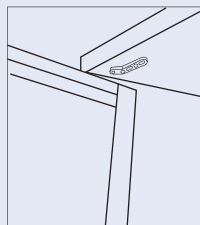
Для распашных дверей с нижним горизонтальным профилем используется металлический кронштейн, закрепляемый с помощью сборочного винта.



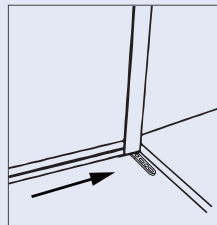
1. Произвести разметку на крыше и дне изделия.



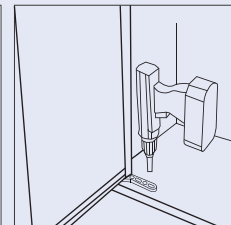
2. Закрепить верхний кронштейн.



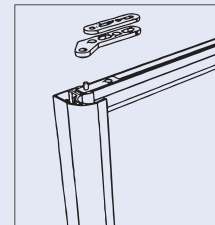
3. Завесить дверь в верхний кронштейн.



4. Установить нижнюю площадку на шток кронштейна и завесить дверь на дно изделия.



5. Закрепить нижнюю установочную площадку.



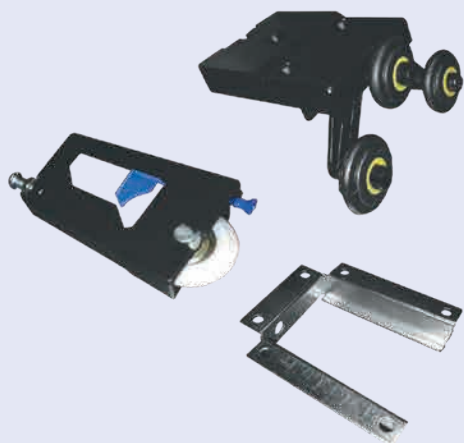
6. Если проем оказался больше расчетного, то следует применить прокладочную шайбу.

ALIALUMINUM.
LIGHT.
INEXPENSIVELY.

РОЛИКИ



ДЛЯ ЛЕГКИХ ДВЕРЕЙ ИЗ ЛДСП 16 ММ



КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ ALI-731

Комплектность: верхние ролики (2), нижние ролики (2)

Материал корпуса: фторопласт

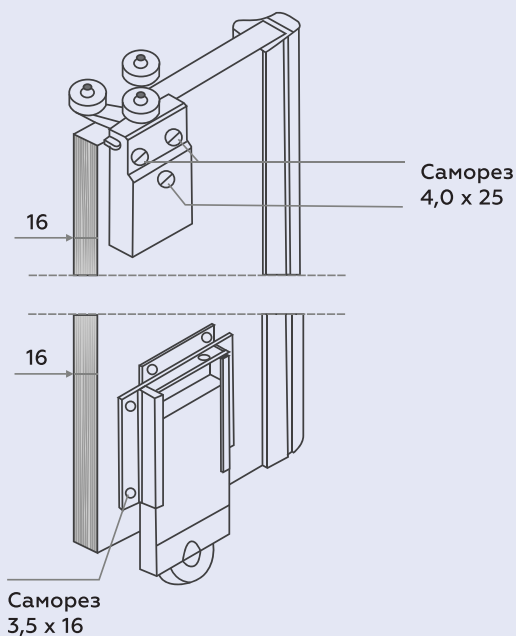
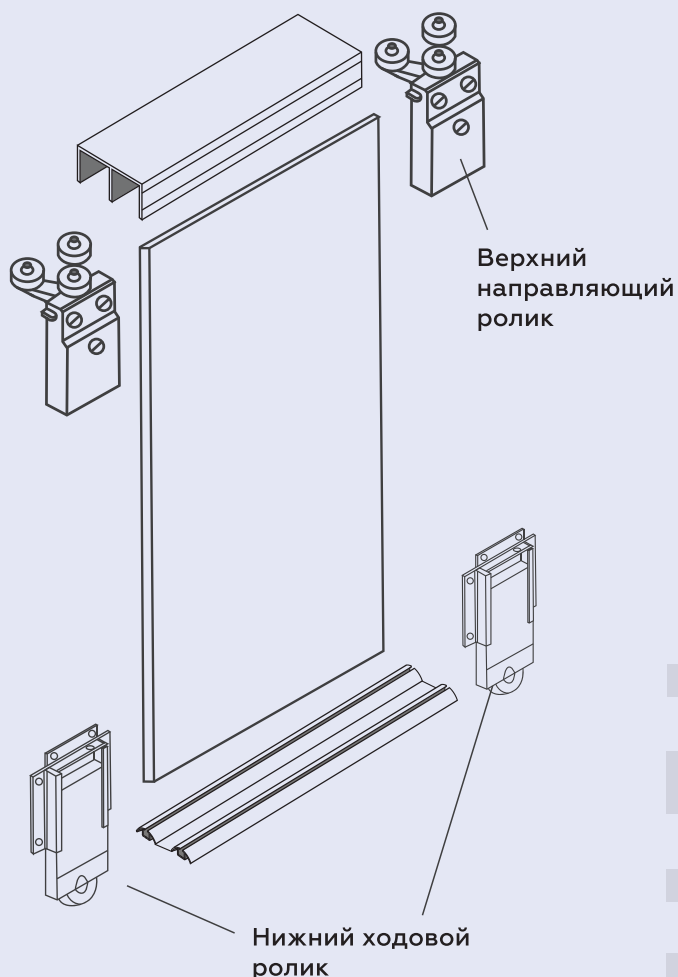
Подшипник: закрытый

Крепление: на плиту 16 мм

Регулировка винта нижнего ролика: под шестигранник

Заявленный срок службы ролика: 120 000 циклов

ДОСТУПНО И ПРОСТО - ПРИКРУЧИВАЕТСЯ ПРЯМО НА ЛДСП



- Ролики монтируются прямо на дверное полотно ЛДСП/МДФ
- Горизонтальные профили не используются
- Значительное удешевление по сравнению с рамочными раздвижными системами
- Ширина верхней направляющей: 37,5 мм
- Максимальная нагрузка на двери до 50 кг
- Ширина двери: 500-1100 мм
- Высота двери: 800-2700 мм



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РОЛИК PML-16UN

Комплектность: верхние ролики (2), нижние ролики (2), ключ-шестигранник

Материал корпуса: легированная сталь 2 мм

Подшипник: закрытый

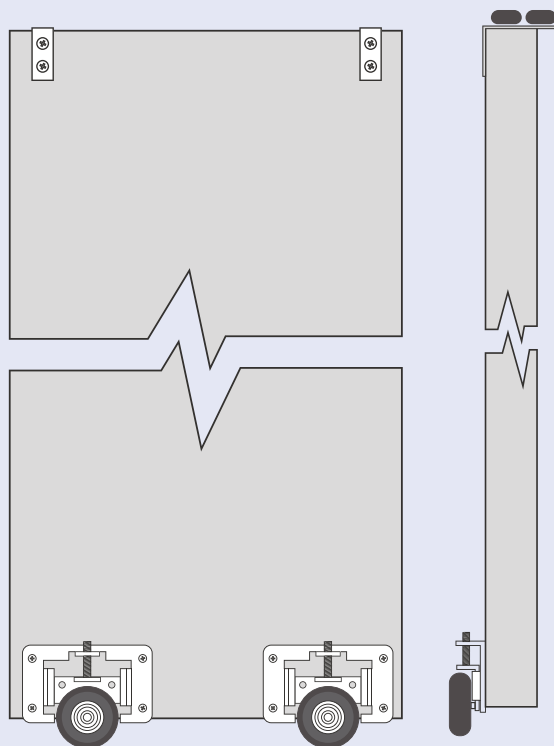
Крепление: на плиту 16 мм

Регулировка винта нижнего ролика: под шестигранник



Заявленный срок службы ролика: 120 000 циклов

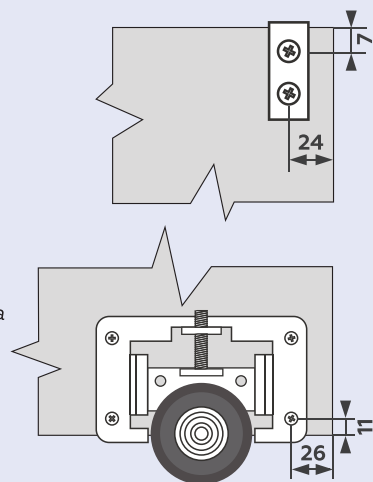
ПРИКРУЧИВАЕТСЯ ПРЯМО НА ЛДСП



$$\text{Шд} = \frac{\text{Шп} + (\text{Шмп} * (\text{N}-1))}{\text{N}}$$

$$\text{Вд} = \text{Вп} - 39 \text{ мм}$$

Шд - ширина двери, Шп - ширина проёма, Шмп - ширина места перехлёста (произвольная), N - кол-во дверей, Вд - высота двери, Вп - высота проёма.



- Ролики монтируются прямо на дверное полотно ЛДСП/МДФ
- Горизонтальные профили не используются
- Значительное удешевление по сравнению с рамочными раздвижными системами
- Ширина верхней направляющей: 37,5 мм
- Максимальная нагрузка на двери до 50 кг
- Ширина двери: 500-1100 мм
- Высота двери: 800-2700 мм

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХНИ



**БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ ПРОЕКТОВ
И РЕШЕНИЙ В ГРУППЕ VK**
vk.com/premial_design

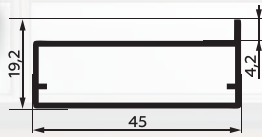
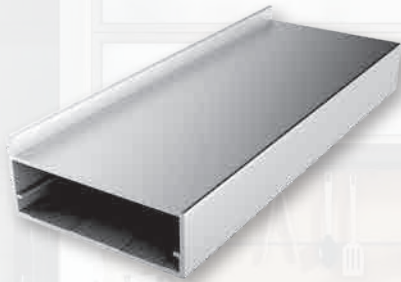


CONTEMP®
FOR KITCHEN

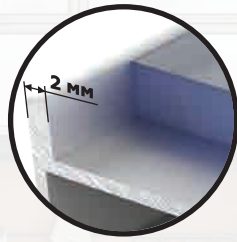
НОВИНКА

RF-30

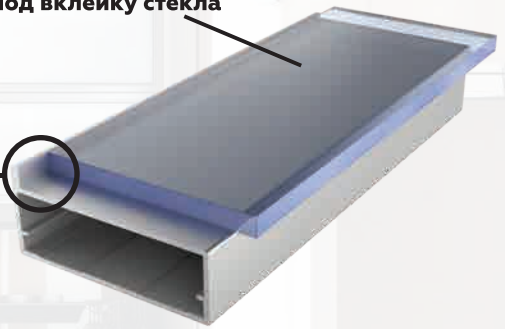
Профиль алюминиевый



Видимая часть: прямая 2 мм



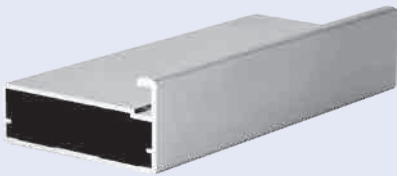
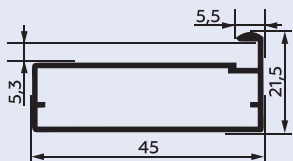
Под вклейку стекла



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PREMIAL®

для мебельных фасадов из стекла

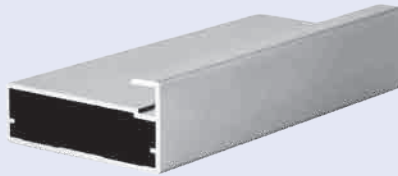
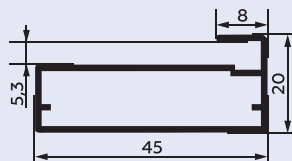
длина 3000 мм



RF-05

Профиль алюминиевый

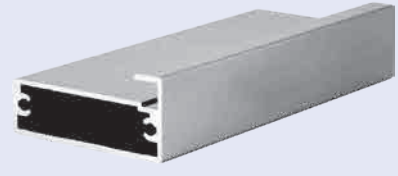
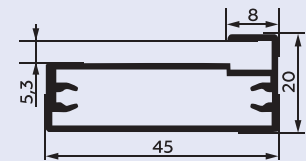
Под стекло
Лицевая часть: закругленная 5,5 мм



RF-06

Профиль алюминиевый

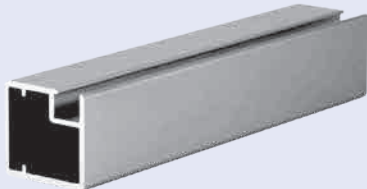
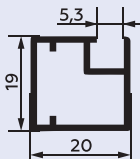
Под стекло
Лицевая часть: прямая 8 мм



RF-07

Профиль алюминиевый

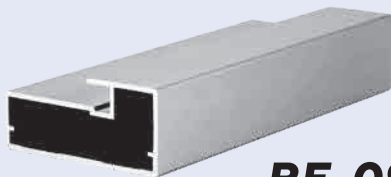
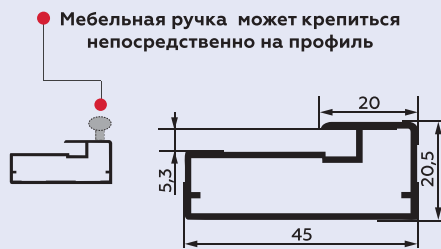
Под стекло, со стяжкой
Лицевая часть: прямая 8 мм



RF-08

Профиль алюминиевый

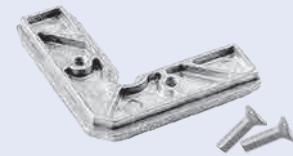
Под стекло
Лицевая часть: прямая 19 мм



RF-09

Профиль алюминиевый

Под стекло
Лицевая часть: прямая 20 мм



УЗКИЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ RF-08



ШИРОКИЙ УГЛОВОЙ
СОЕДИНИТЕЛЬ С ВИНТАМИ



ВТУЛКА ДЛЯ СТЕКЛА
(ПЛАСТИК)

ЦВЕТ ПРОФИЛЯ:

ХРОМ
МАТОВЫЙ

ЗОЛОТО
МАТОВОЕ

ШАМПАНЬ
МАТОВАЯ

КОНЬЯК
ТЁМНЫЙ

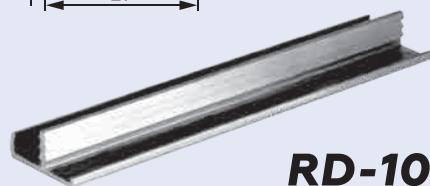
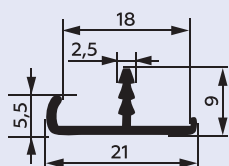
ЧЁРНЫЙ
МАТОВЫЙ

БЕЛЫЙ
ГЛЯНЕЦ



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PREMIAL®

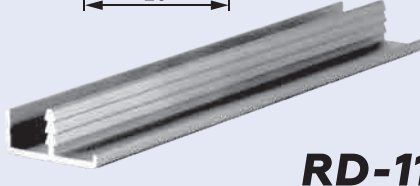
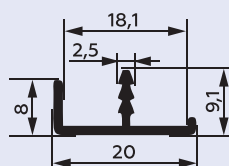
для мебельных фасадов из ЛДСП, МДФ и ЛДСП + ПЛАСТИК



RD-10

Профиль алюминиевый

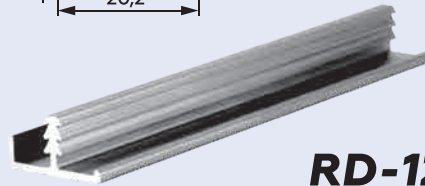
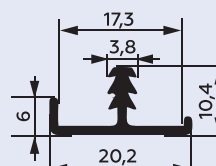
Врезной 18 мм
Под ЛДСП+пластик, МДФ
Лицевая часть: закругленная 5,5 мм



RD-11

Профиль алюминиевый

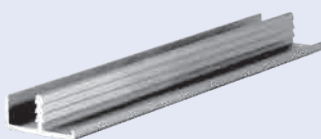
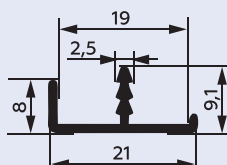
Врезной 18 мм
Под ЛДСП+пластик, МДФ
Лицевая часть: прямая 8 мм



RD-12

Профиль алюминиевый

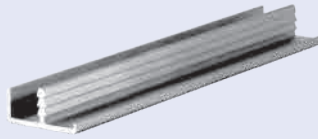
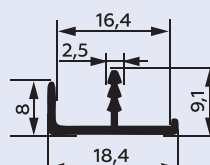
Врезной 17 мм
Под ЛДСП+пластик
Лицевая часть: прямая 6 мм



RD-13

Профиль алюминиевый

Врезной 19 мм
Под МДФ, ЛДСП+пластик
Лицевая часть: прямая 8 мм



RD-96

Профиль алюминиевый

Врезной 16 мм
Под ЛДСП
Лицевая часть: прямая 8 мм

ЦВЕТ ПРОФИЛЯ:

ХРОМ
МАТОВЫЙ

ЗОЛОТО
МАТОВОЕ

ШАМПАНЬ
МАТОВАЯ

КОНЬЯК
ТЁМНЫЙ

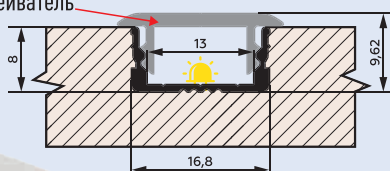
ЧЁРНЫЙ
МАТОВЫЙ

БЕЛЫЙ
ГЛЯНЕЦ

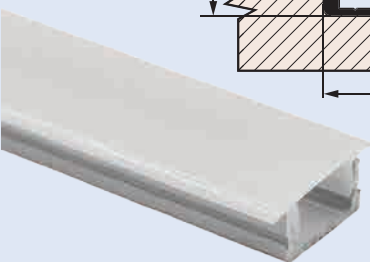


МЕБЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Крышка-рассеиватель

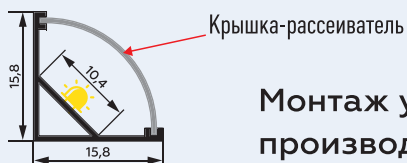


Устанавливается в фрезерованный паз 7,5 x 16,5 мм в деталях корпуса ЛДСП (не менее 16 мм). Боковые выступы в конструкции профиля призваны скрывать возможные сколы и неровности пропила.



Профиль алюминиевый **ВРЕЗНОЙ** с крышкой-рассеивателем

Длина профиля 2 м



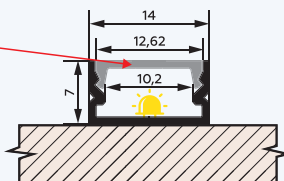
Монтаж угловой алюминиевой основы производится в место стыка дна/крышки и стенки (боковой, задней) на саморезы. Форма квадранта (1/4 круга) позволяет добиться равномерного освещения.



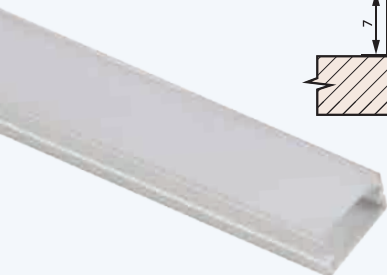
Профиль алюминиевый **УГЛОВОЙ** с крышкой-рассеивателем

Длина профиля 2 м

Крышка-рассеиватель



Универсальный П-образный профиль наклеивается (прикручивается) на ровные поверхности: крышку, дно, стойки. Видимая высота профиля над плоскостью корпуса - 7 мм.



Профиль алюминиевый **НАКЛАДНОЙ** с крышкой-рассеивателем

Длина профиля 2 м



Блок питания



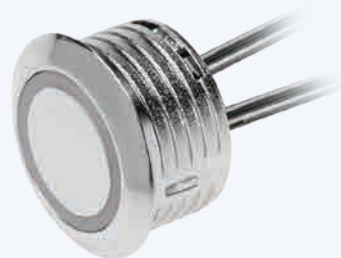
Светодиодная лента 8 мм



Светодиодная лента 10 мм



Блок питания

Датчик движения
универсальныйВыключатель бесконтактный
для столешниц

Выключатель врезной сенсорный



ПЛАНКИ ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

ПЛАНКИ ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ 38 мм



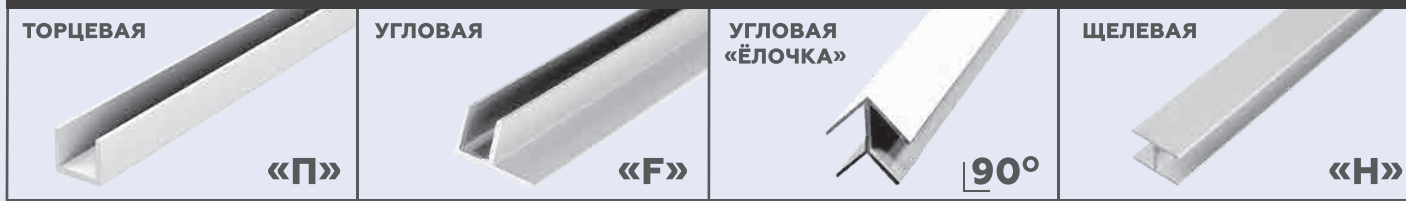
декор: хром матовый длина: 600 мм

ПЛАНКИ ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ 28 мм

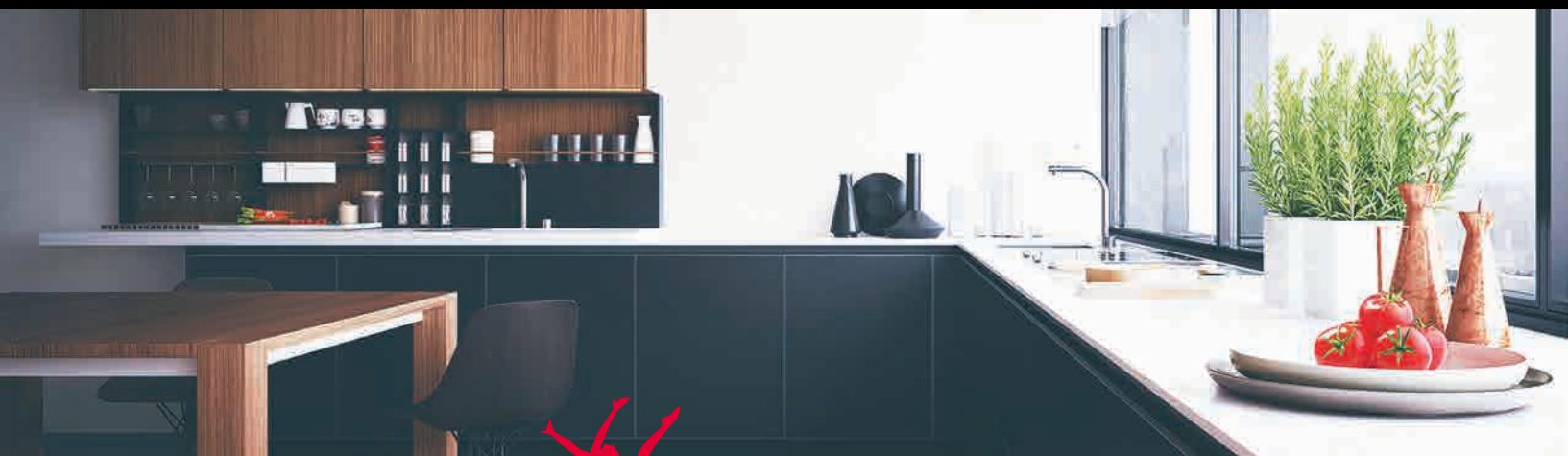


декор: хром матовый длина: 600 мм

ПЛАНКИ ДЛЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПОД 6 мм)



декор: хром матовый длина: 3000 мм, 600 мм



CONTEMP[®]
FOR KITCHEN

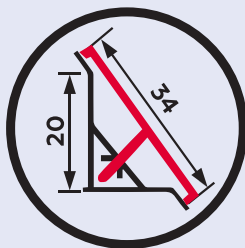
**ПЛИНТУСЫ-ВОДООТБОЙНИКИ
ДЛЯ СТОЛЕШНИЦ**

ТРИО

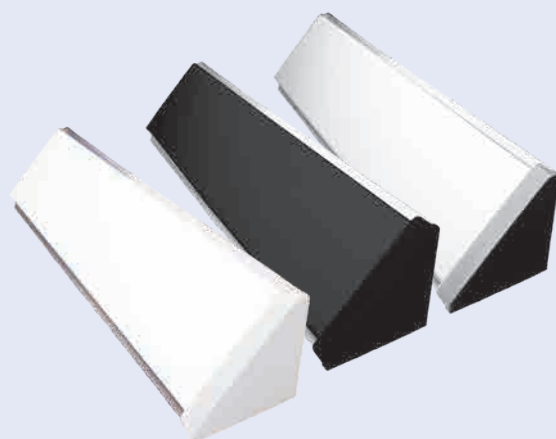
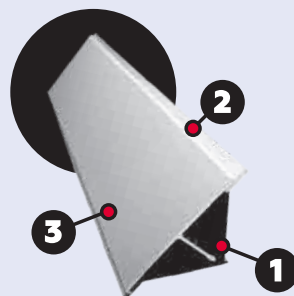
Треугольный алюминиевый плинтус

Длина 3,05 м

Цвет: хром матовый,
чёрный муар, белый глянец



- Пластиковое крепление 1
- Силиконовый уплотнитель 5 мм 2
- Лицевой алюминиевый профиль (вставка) 3



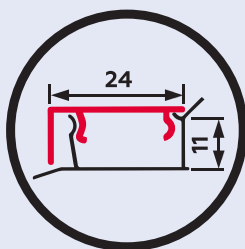
Боковые заглушки в цвет

КВАДРО

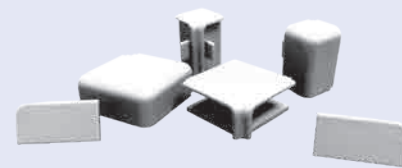
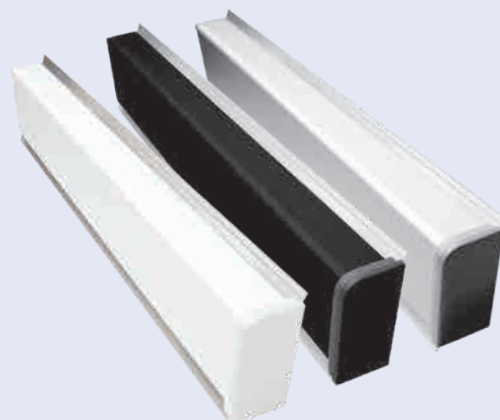
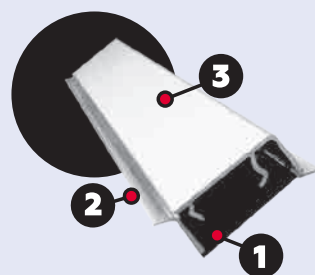
Прямоугольный алюминиевый плинтус

Длина 3,05 м

Цвет: хром матовый,
чёрный муар, белый глянец



- Пластиковое крепление 1
- Силиконовый уплотнитель 5 мм 2
- Лицевой алюминиевый профиль (вставка) 3



Боковые заглушки в цвет

LED CONTEMP®

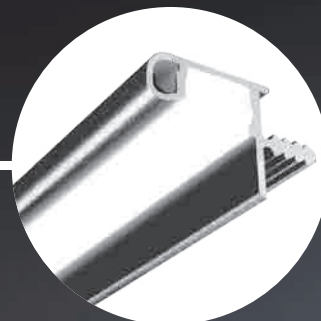
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЛЯ КУХОННЫХ БАЗ
С ПОДСВЕТКОЙ

КУХНЯ
С ПОДСВЕТКОЙ 

Декоративное освещение контуров кухни
и дополнительный свет для рабочей зоны

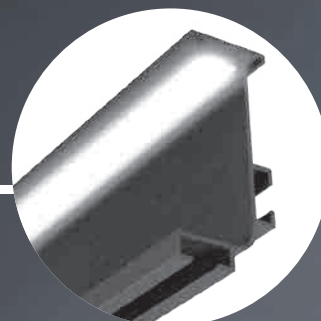
LIMBO LED

В дно верхней базы.



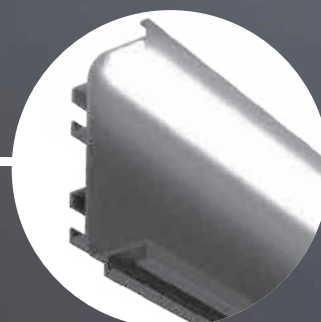
JAZZ LED

В нижнюю базу под столешницу.



COMBI LED

Горизонтальная и вертикальная
подсветка между фасадами.



- БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ
- ХРОМ МАТОВЫЙ
- ЧЁРНЫЙ МУАР



Видео - CONTEMP LED

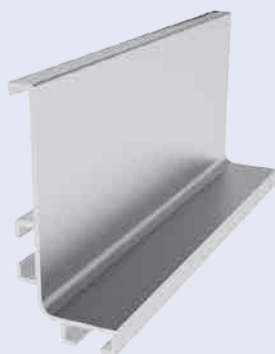


НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ КУХОННЫХ БАЗ

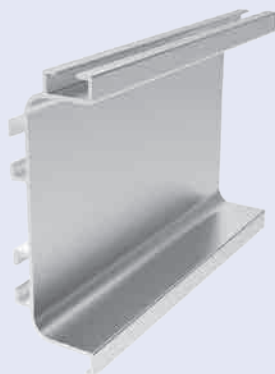
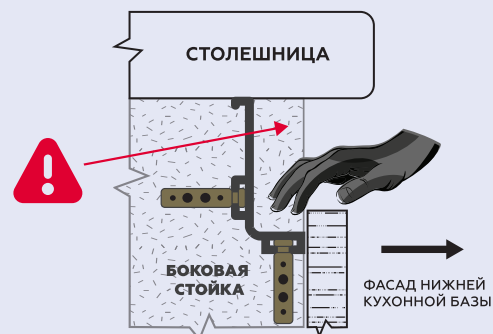
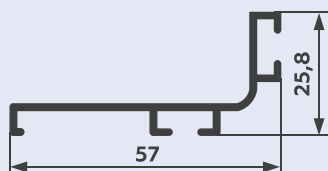
CONTEMP®

FOR KITCHEN



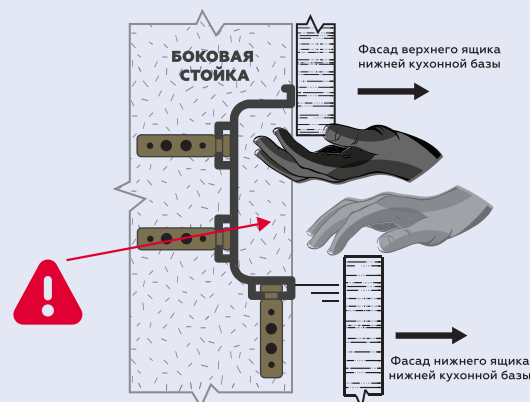
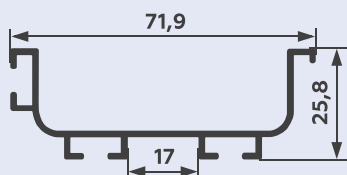
JAZZ

Горизонтальный профиль в нижнюю базу, под столешницу, за один фасад.



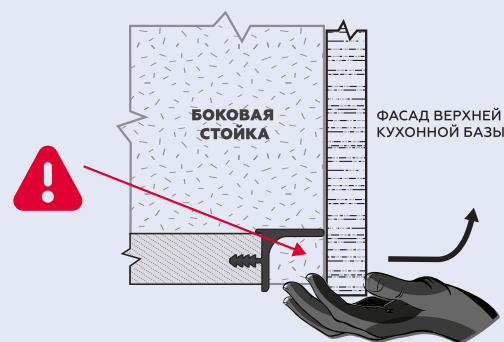
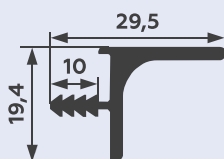
COMBI

Горизонтальный профиль в нижнюю базу. Также используется, как вертикальный для выдвижных колонн и пеналов.



LIMBO

Горизонтальный врезной профиль в верхнюю базу кухни



В БОКОВЫХ (ВНЕШНИХ) СТОЙКАХ НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ ВЫПИЛЫ – ПРОФИЛЬ СТАВИТСЯ В РАСПОР

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CONTEMP®

- Комплект крепежа
- Соединительные углы
- Заглушки

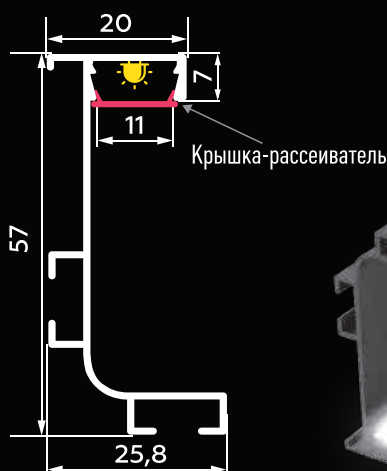
в декорах: черный, белый, хром.

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

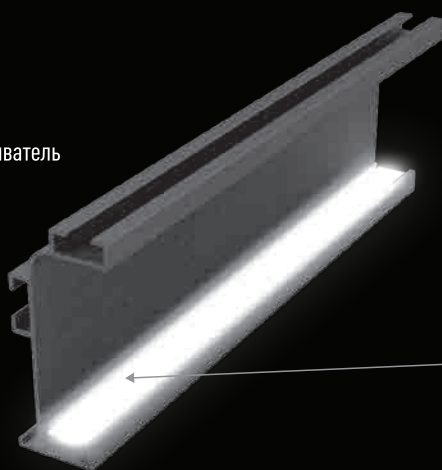
ВИДЕО
ПРЕЗЕНТАЦИЯ



ДЛЯ КУХОННЫХ ФАСАДОВ БЕЗ ЛИЦЕВОЙ ФУРНИТУРЫ



Крышка-рассеиватель



JAZZ LED

ДЕКОР: Хром матовый,
Белый глянец, Чёрный муар

Светодиодная лента наклеивается
внутри канала профиля.

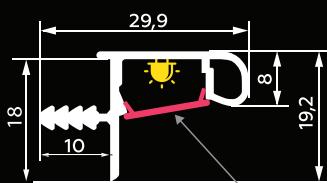


Светодиодная лента
приобретается отдельно

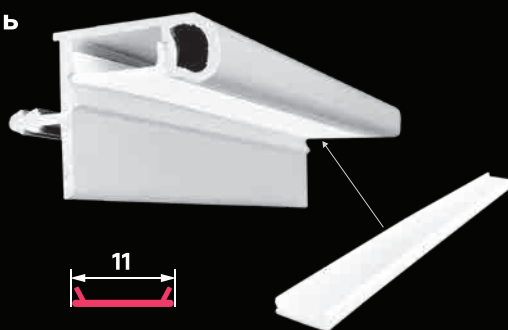
LIMBO LED

Чёрная крышка-рассеиватель

ДЕКОР: Хром матовый,
Белый глянец, Чёрный муар



Крышка-рассеиватель



Светодиодная лента закрывается защитной
пластиковой крышкой-рассеивателем



Крышка-рассеиватель



COMBI LED

ДЕКОР:
Хром матовый, Белый глянец,
Чёрный муар

Для CONTEMP® LED
используются только
внутренние заглушки



Jazz

Combi



ВИДЕО-ПРЕЗЕНТАЦИЯ

НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

НОВИНКА!

FOX

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЛЯ УЗКОРАМОЧНОЙ СИСТЕМЫ

ДЕКОР:
ЧЁРНЫЙ МУАР

БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ, ХРОМ МАТОВЫЙ, СЕРЕБРО БРАШ



УЗКОРАМОЧНАЯ СИСТЕМА
elephant

СТИРАЮТСЯ ГРАНИ МЕЖДУ ИНТЕРЬЕРНЫМ ФОНОМ
И ИЗОБРАЖЕНИЕМ НА ДВЕРЯХ!

15 ЛЕТ **PREMIAL**
2008 - 2023
ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

«ПРЕМИАЛ-ФУРНИТУРА» – ПУТЬ В 15 ЛЕТ!

2008-2009



9 июля 2008 г. — основание компании «ШКАФ-СЕРВИС», представляющей ведущие торговые марки систем алюминиевых профилей

- Кухонные мойки из нержавеющей стали
- Внедрение собственных систем алюминиевых профилей, производство — Китай

2010-2012



2013



Регистрация торговой марки
PREMIAL

- Внедрение узкорамочной системы ELEPHANT
- Мойки и смесители премиум класса PREMIAL AISI304

2015-2016



2017



Строительство собственной складской базы фурнитуры и комплектующих

- Фурнитурная компания «PREMIAL — ВСЁ ДЛЯ МЕБЕЛИ»
- Каменные мойки PREMIAL COSMOS

2019



2020



- Внедрение новых систем ALUFORCE, FELIX
- Профили для кухни CONTEMP

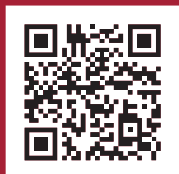
2021-2023



- Учреждение премии «Мебельных дел мастер»
- Ежегодная конференция «НИЖЕГОРОДСКИЙ МЕБЕЛЬЩИК»
- 2023 год — 15-летие компании «ПРЕМИАЛ-ФУРНИТУРА»



PREMIAL
2023



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

[PREMIER-FURNITURE.RU](https://premier-furniture.ru)



 [T.ME/PREMIER_TM](https://t.me/premier_tm)

 vk.com/premier_nn

 zen.yandex.ru/premier_tm

 +7 (920) 007-90-37

 like@premier-furniture.ru