

# 3 РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Распашная алюминиевая система «НАЙДИ» – это отличное решение для межкомнатных дверей и шкафов.

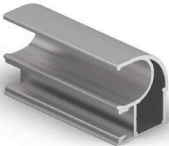
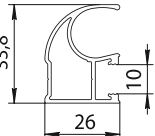

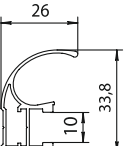
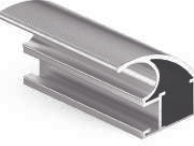
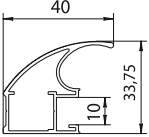

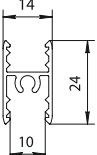

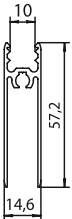

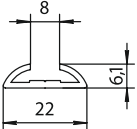
Основным отличием распашных дверей «НАЙДИ» от классических являются долговечность и надежность.



Разнообразие наполнения распашных дверей позволяет сделать интерьер неповторимым. А конструктивные особенности системы позволяют применить ее даже в самых труднодоступных местах. Ваша распашная дверь может сочетаться со шкафом-купе и другими предметами интерьера.

# РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПАШНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ «НАЙДИ»

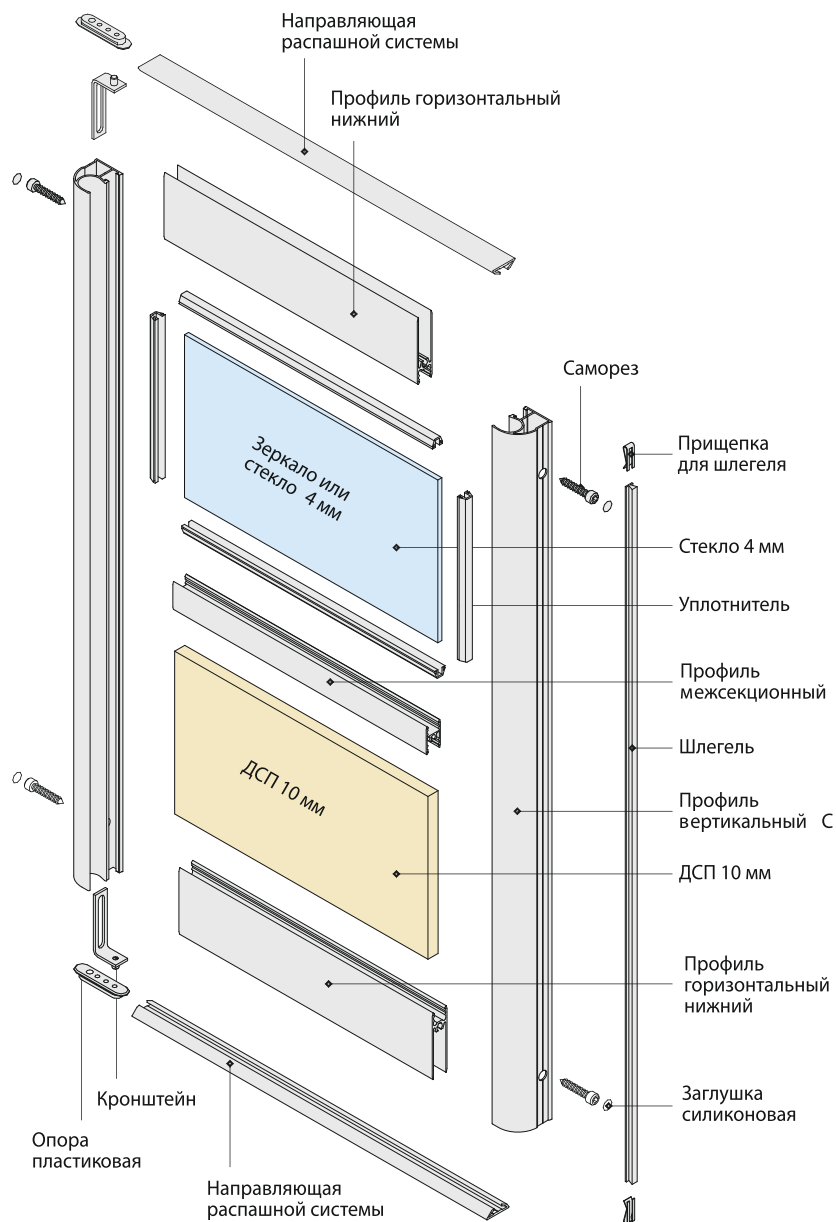
| Название  | Изображение   | Технические характеристики  | Норма упаковки   |
|---|---|---|--|
| <b>Профиль вертикальный С</b><br>(длина 5 400 мм)             |    |    | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |
| <b>Профиль вертикальный С light</b><br>(длина 4 800 мм)       |    |    | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |
| <b>Профиль вертикальный С grip</b><br>(длина 5 400 мм)        |    |    | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |
| <b>Профиль межсекционный</b><br>(длина 5 400 мм)              |  |  | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |
| <b>Профиль горизонтальный нижний</b><br>(длина 5 400 мм)      |  |  | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |
| <b>Направляющая для распашной системы</b><br>(длина 5 400 мм) |  |  | с анодированным покрытием - 8 шт.<br>с покрытием порошковой краской - 8 шт.<br>с покрытием ПВХ - 8 шт. |

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПАШНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ «НАЙДИ»**

| Название   | Изображение   | Технические характеристики  | Норма упаковки      |
|--|---|---|---------------------|
| <b>Уплотнитель силиконовый</b>   |    |    | 100 погонных метров |
| <b>Заглушка самоклеящаяся</b><br>цвета — хром матовый,<br>золото матовое, шампань<br>матовая |    |    | 200 шт.             |
| <b>Прищепка для шлегеля</b>  |   |   | 100 шт.             |
| <b>Распашной механизм</b>  |  |  | 10 комплектов       |
| <b>Саморез</b><br>6x30, 5x30   |  |  | 100 шт.             |

# РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

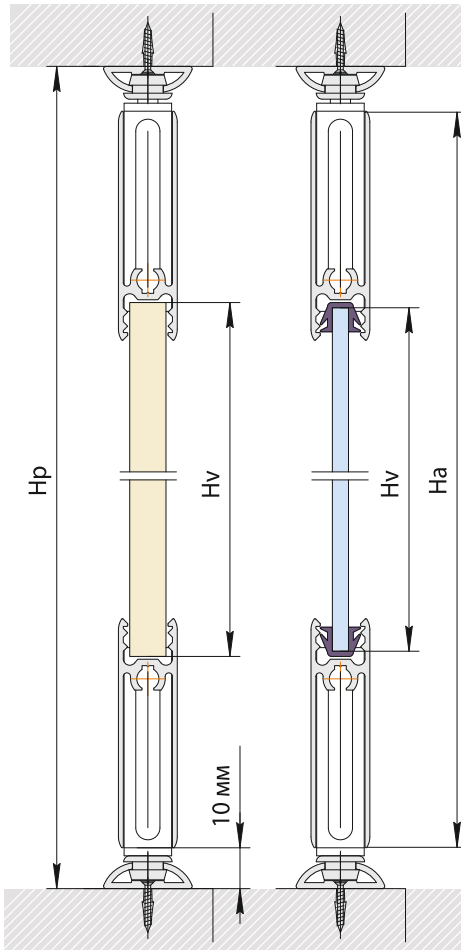


### Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 900 мм
- Максимальная высота двери до 2750 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,2 мм

## СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$L_v = L_a - 37 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

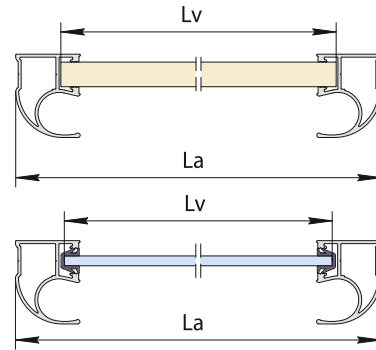
Заполнение стекло 4 мм

$L_v = L_a - 40 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hp - Высота проема

Lp - Ширина проема

Ha - Высота двери (длина вертикального профиля)

La - Ширина двери

(выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 54)

$H_a = H_p - 22 \text{ мм}$

Ln - Длина нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$L_n = L_a - 51,5 \text{ мм}$

Lt - Длина направляющей

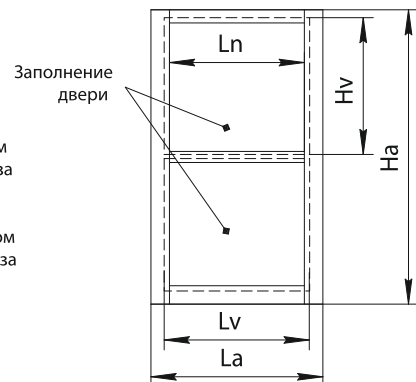
$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$

Hv - Высота заполнения двери

Lv - Ширина заполнения двери

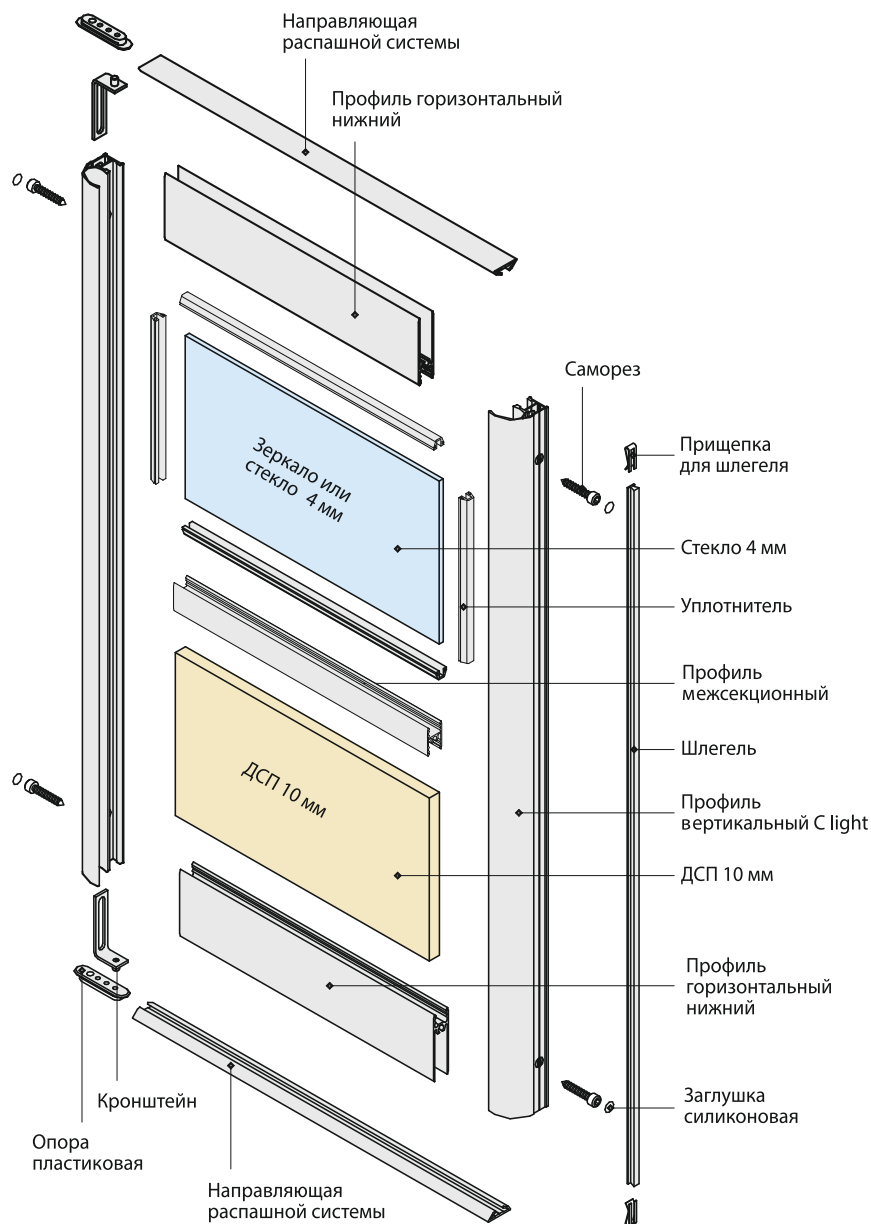
n - Количество секций заполнения двери

Размеры двери



# РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

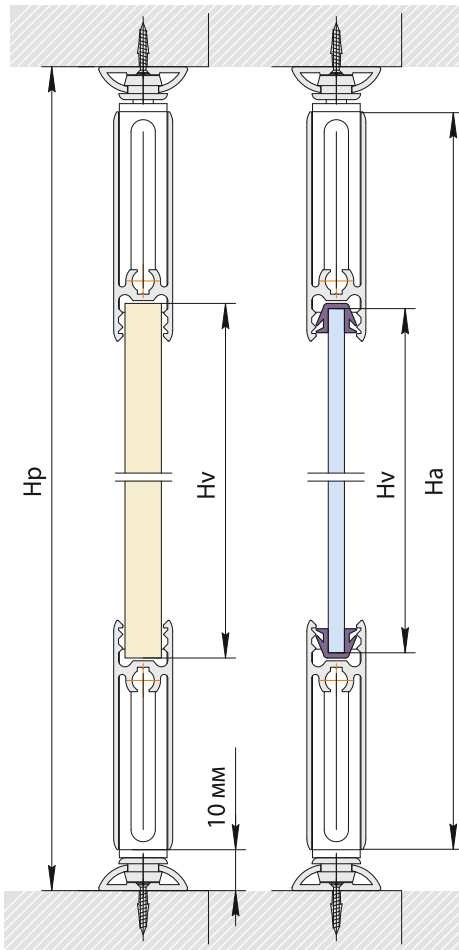


### Технические характеристики:

- Максимальная ширина двери до 900 мм
- Максимальная высота двери до 2750 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Толщина стенок профиля 1,1 мм

## СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С LIGHT

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$$L_v = L_a - 21 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

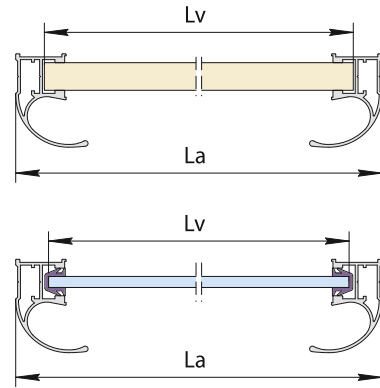
Заполнение стекло 4 мм

$$L_v = L_a - 24 \text{ мм}$$

$$H_v = (H_a - (90 \text{ мм} + 8 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль с саморезом}$$

$$H_v = (H_a - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n \text{ межсек. профиль без самореза}$$

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема

Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)

Lа - Ширина двери

(выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 54)

$$H_a = H_p - 22 \text{ мм}$$

Lн - Длина нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$$L_n = L_a - 35 \text{ мм}$$

Lт - Длина направляющей

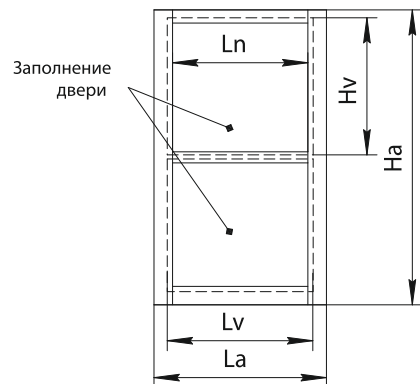
$$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$$

Hв - Высота заполнения двери

Lв - Ширина заполнения двери

n - Количество секций заполнения двери

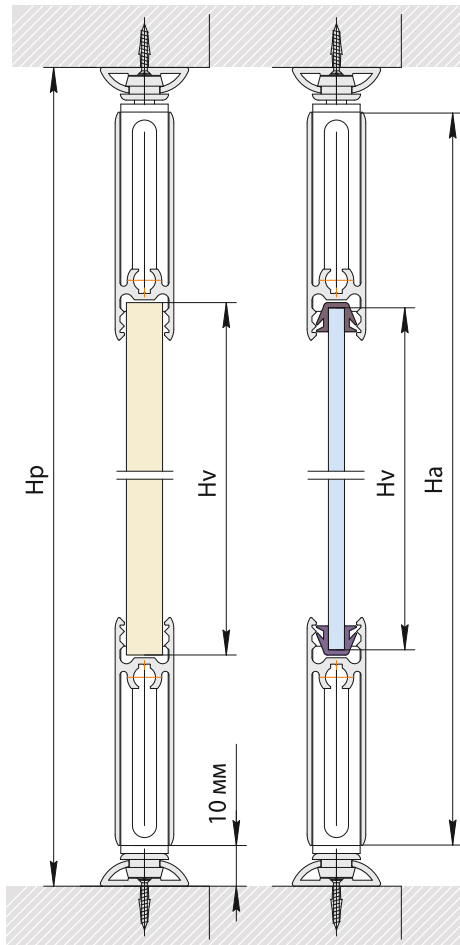
Размеры двери





## СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С CRIMP

### СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



Заполнение ЛДСП 10 мм

$L_v = L_a - 41 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (90\text{мм} + 6\text{мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (95\text{мм} + 1\text{мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

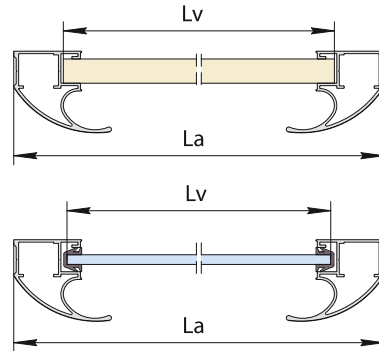
Заполнение стекло 4 мм

$L_v = L_a - 44 \text{ мм}$

$H_v = (H_a - (90\text{мм} + 8\text{мм} * n)) / n$  межсек. профиль с саморезом

$H_v = (H_a - (95\text{мм} + 4\text{мм} * n)) / n$  межсек. профиль без самореза

### СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



Hр - Высота проема

Lр - Ширина проема

Hа - Высота двери (длина вертикального профиля)

Lа - Ширина двери

(выбор схемы открывания и расчет смотри страницу 54)

$H_a = H_p - 22 \text{ мм}$

Lн - Длина верхнего/ нижнего горизонтального и межсекционного профилей

$L_n = L_a - 54,5 \text{ мм}$

Lт - Длина направляющей

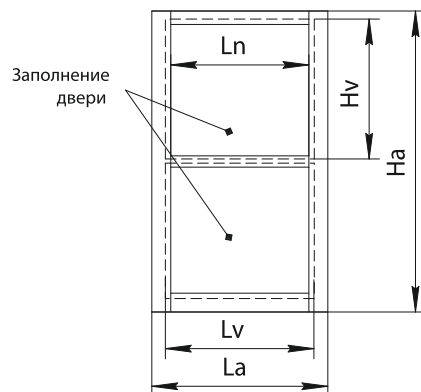
$L_t = L_p - 1 \text{ мм}$

Hв - Высота заполнения двери

Lв - Ширина заполнения двери

n - Количество секций заполнения двери

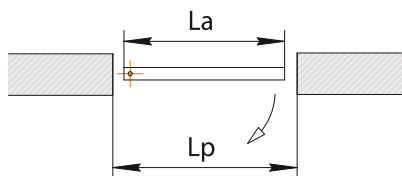
### Размеры двери



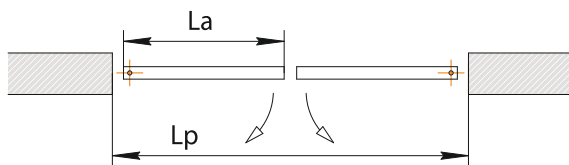
# РАСПАШНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

## РАСЧЕТ ДВЕРИ

### РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРИ

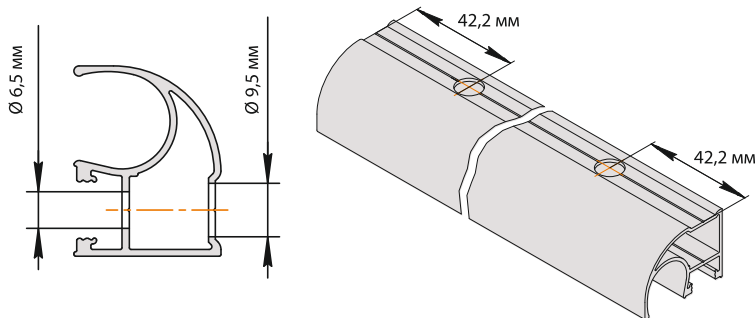


Одно дверная система  
 $L_a = L_p - 8 \text{ мм}$   
(профили С, С Light, С crimp)



Двух дверная система  
 $L_a = (L_p - 12) / 2 \text{ мм}$   
(профили С, С Light, С crimp)

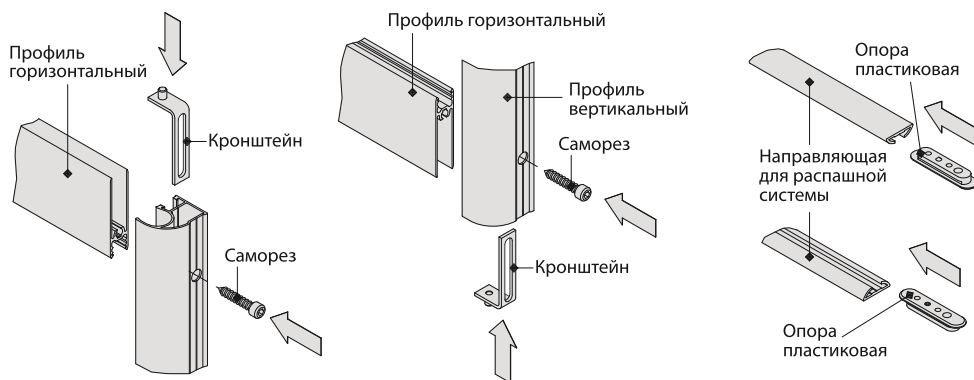
### РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



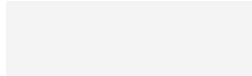





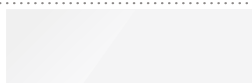






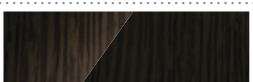
### УСТАНОВКА РАСПАШНОГО МЕХАНИЗМА

ВЕРХ





НИЗ



**ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ**
**АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ**

|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Хром матовый  | Золото матовое  | Золото розовое матовое   |
|  |  |  |
| Шампань матовая   | Бронза матовая  | Коньяк матовый   |
|  |  |  |
| Хром глянец   | Золото розовое глянец   | Шампань глянец   |
|  |  |  |
| Бронза глянец   | Клен серебро  | Клен золото  |
|  |  |  |
| Черный глянец   | Венге темный глянец   |  |

**ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА**

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |  |  |
| Алюмохром   | Белый муар  | Черный муар  |
|    |  |  |
| Белый   | Коричневый муар   | Слоновая кость   |
|  |   |  |
| Капучино  |   |  |

**ПЛЕНКА ПВХ**

|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| Орех  | Вишня   | Яблоня   |
|  |  |  |
| Бук Бавария   | Береза Нордик   | Дуб дымчатый   |
|  |  |  |
| Венге   | Венге темный  | Ясень анкор темный   |
|  |  |  |
| Терра тач   | Гриджио тач   | Бейлиз тач   |
|  |  |  |
| Латтерия тач  | Лиственница   |  |