



Сегодня компания «НАЙДИ» - это мощная производственная база и интеллектуальные разработки, позволяющие смело заявлять о преимуществах для наших клиентов:

- Мы способны выполнять заказы любого объема в кратчайшие сроки – 5 дней с момента поступления заказа.
- Мы постоянно создаем новые продукты и совершенствуем традиционные технологии.
- Ассортимент нашей продукции постоянно растет, пополняясь уникальными новинками, многие из которых не имеют аналогов на российском рынке.
- Предприятие стабильно работает более 14 лет, пользуясь неизменно хорошей репутацией в России и странах СНГ.

4 ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

Мебельный рынок не стоит на месте, а наша компания чутко реагирует на его тенденции. С повышением спроса на систему без нижней направляющей было представлено оригинальное решение – подвесная алюминиевая система «НАЙДИ». Она предназначена для использования в раздвижных межкомнатных дверях и перегородках.

Подвесной алюминиевой системе «НАЙДИ» присущи все достоинства раздвижной алюминиевой системы «НАЙДИ» – используются аналогичные вертикальные и межсекционные профили. Причем раздвижная дверь может


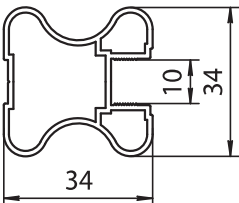
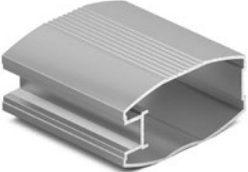
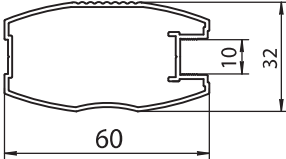
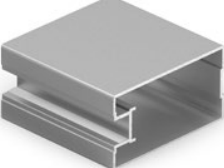
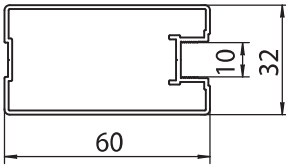

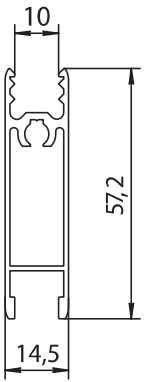


быть смонтирована как к стене, так и к потолку (в проем). К тому же подвесная алюминиевая система «НАЙДИ» включает в себя фальшпанель – декоративный элемент, закрывающий направляющую и исполненный в декоре профиля.


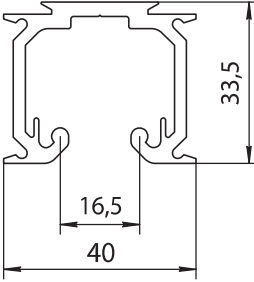

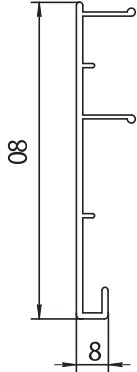

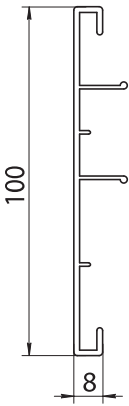

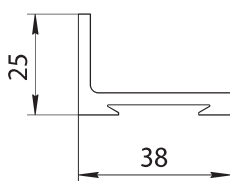
Отличаясь оригинальностью решения и высокой эстетичностью, подвесная алюминиевая система «НАЙДИ» вполне конкурентоспособна по цене. Предложение данной системы в раздвижных межкомнатных дверях и перегородках расширит Ваш ассортимент и не оставит без внимания конечного покупателя.

ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ


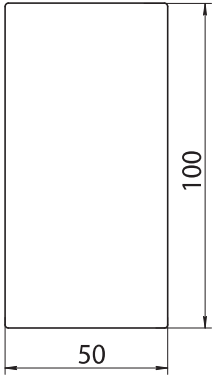


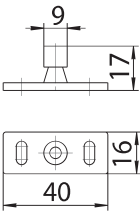
Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Профиль вертикальный Н (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт. глянцевый декор - 8 шт.
Профиль вертикальный О (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт. глянцевый декор - 4 шт.
Профиль вертикальный П (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 4 шт. с электрофорезным покрытием - 4 шт. с покрытием ПВХ - 4 шт. глянцевый декор - 4 шт.
Профиль горизонтальный для подвесной системы (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт. глянцевый декор - 8 шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
Направляющая для подвесной системы (длина 5 400 мм)			без покрытия 4 шт.
Фальшпанель 80 (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт. глянцевый декор - 8 шт.
Фальшпанель 100 (длина 5 400 мм)			с анодированным покрытием - 8 шт. с электрофорезным покрытием - 8 шт. с покрытием ПВХ - 8 шт. глянцевый декор - 8 шт.
Профиль крепежный угловой (длина 5 400мм)			без покрытия - 8 шт.

ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

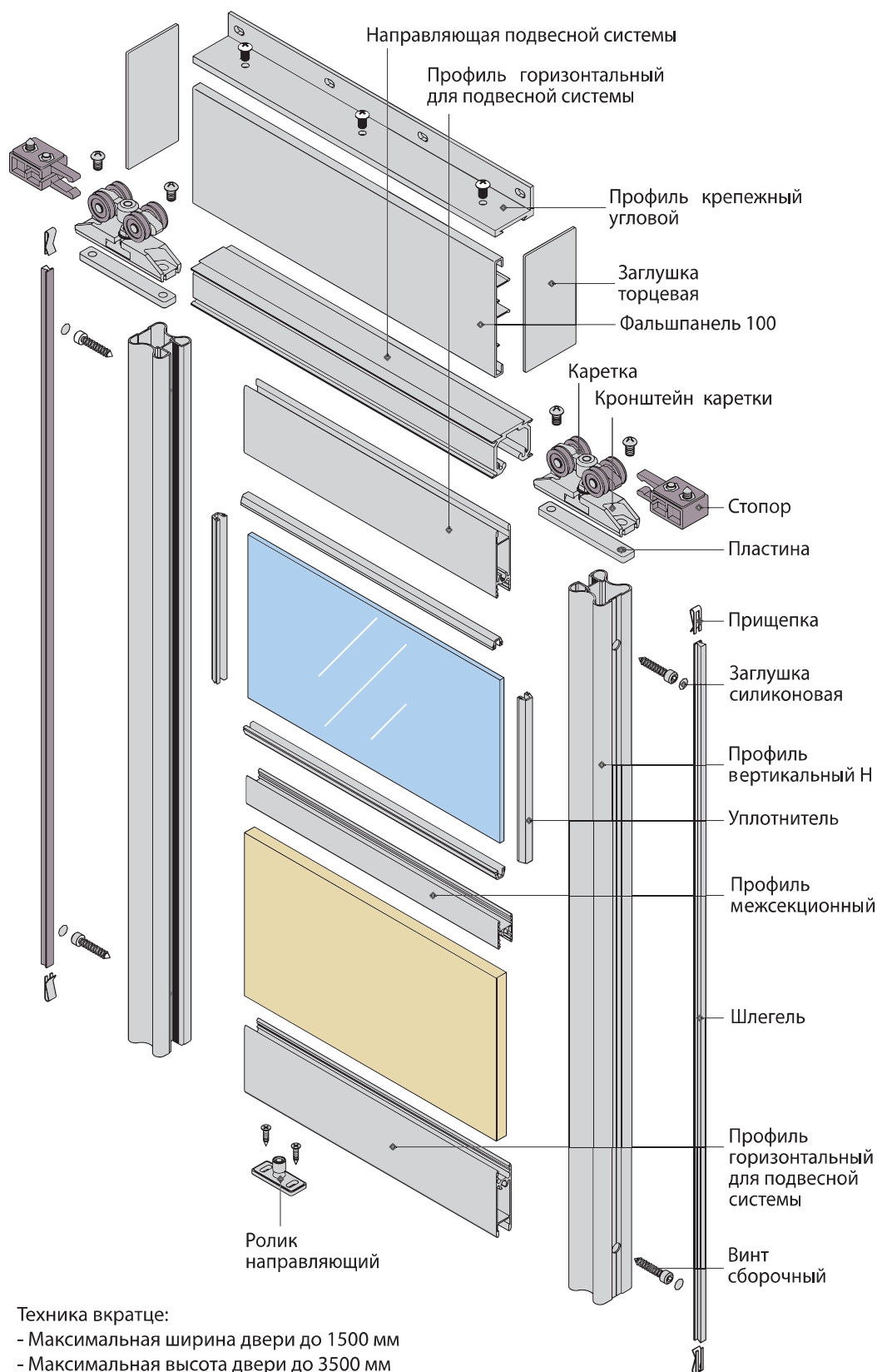
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Название	Изображение	Технические характеристики	Норма упаковки
<p>Заглушка торцевая цвета – хром матовый, золото матовое, шампань матовая, бронза матовая, коньяк матовый.</p>			
<p>Комплект фурнитуры на 50 кг В комплект фурнитуры входят: Каретка - 2 шт. Фиксатор - 2 шт. Ролик направляющий ниж- ний - 1 шт. Пластина - 2 шт. Кронштейн - 2 шт. Винт 4x16 - 12 шт. Гайка - 4 шт. Ключ - 2 шт. Болт - 2 шт.</p>			
<p>Ролик направляющий нижний</p>			



ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н



Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

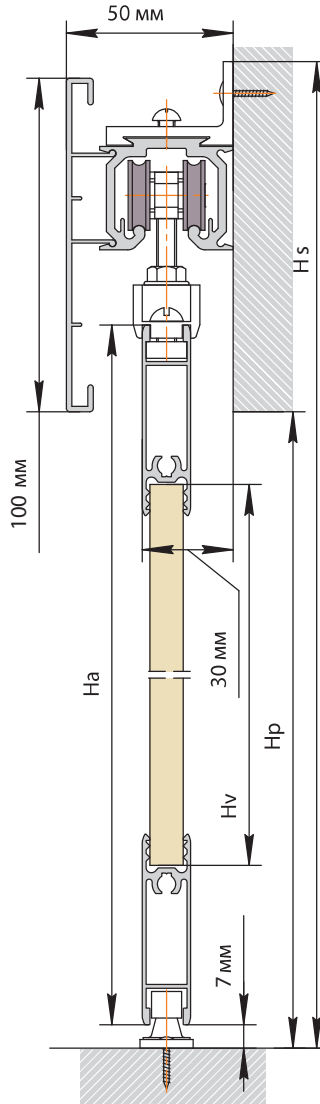
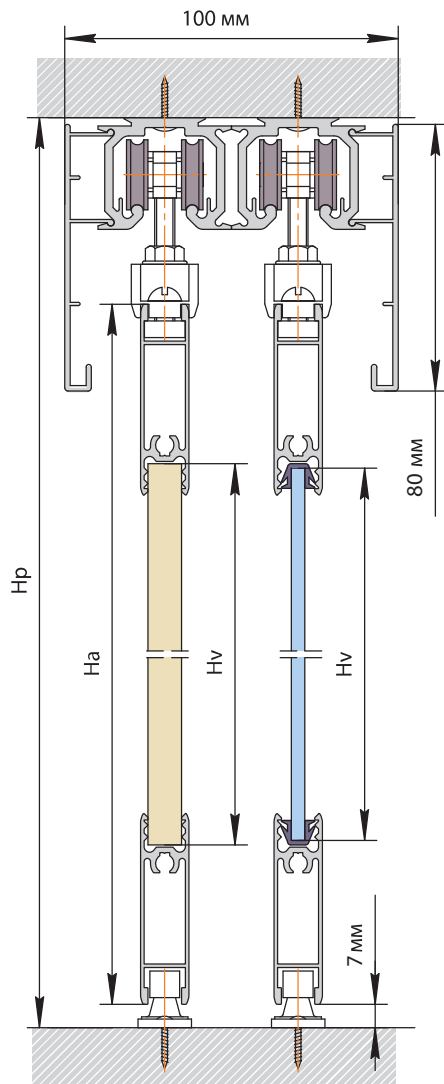
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ Н

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.

Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.

Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема



Hs - Высота крепления системы
перед проёмом
 $Hs = Hp + 105$

Ha - Высота двери
(длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей
(выбор схемы открывания и
расчет La, Ha, Lt смотри страницу 70)

Ln - длина горизонтального
и межсекционного профилей
 $Ln = La - 67$ мм

Hv - Высота заполнения двери
Lv - Ширина заполнения двери
n - количество секций заполнения
двери

Заполнение ЛДСП 10 мм

$Lv = La - 51$ мм

межсек. профиль с саморезом

$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$

межсек. профиль без самореза

$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$

Заполнение стекло 4 мм

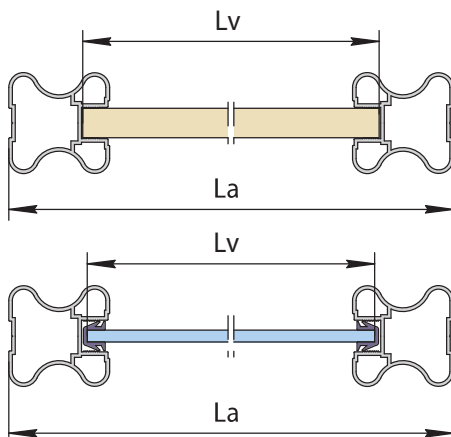
$Lv = La - 54$ мм

межсек. профиль с саморезом

$Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$

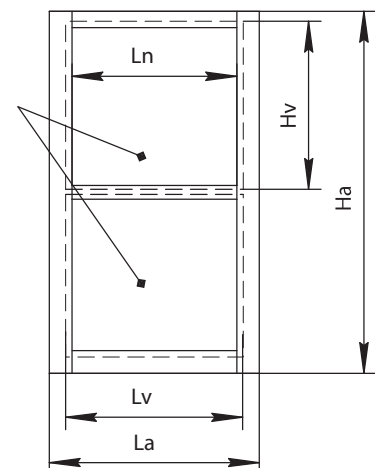
межсек. профиль без самореза

$Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$



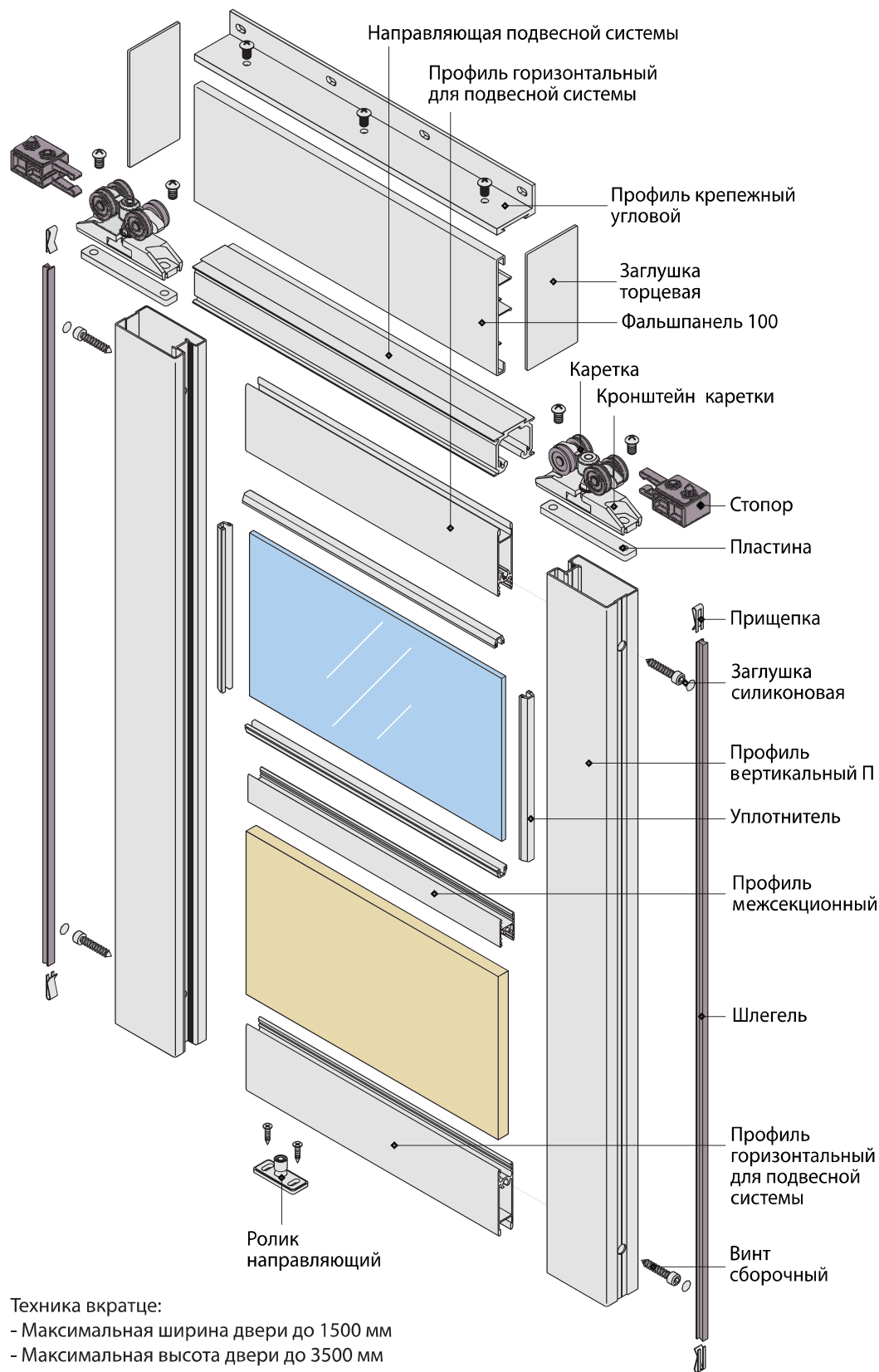
Заполнение
двери

Размеры двери



ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П



Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

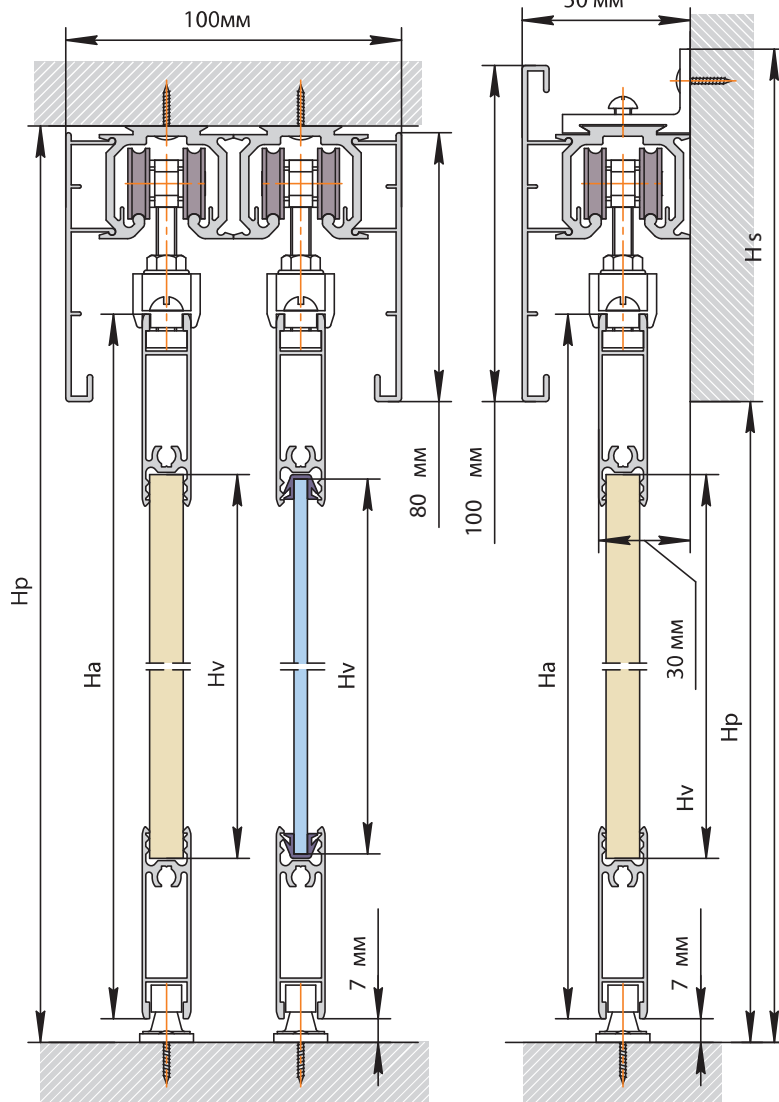
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ П

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.

Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.

Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема



Hs - Высота крепления системы
перед проёмом
 $Hs = Hp + 105$

Ha - Высота двери
(длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей
(выбор схемы открывания и
расчет La, Ha, Lt смотри страницу 70)

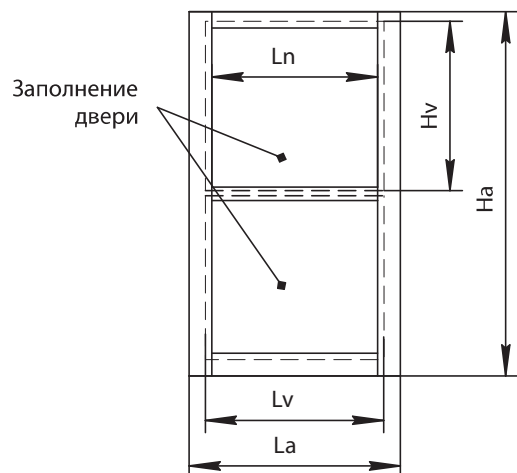
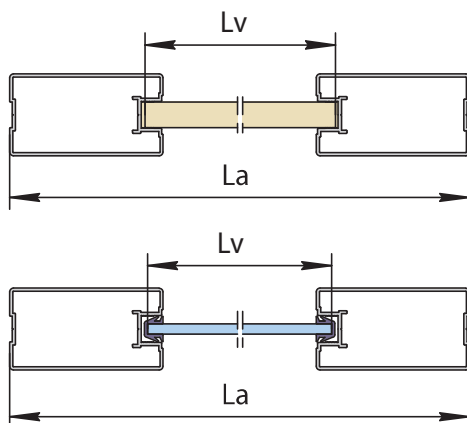
Ln - длина горизонтального
и межсекционного профилей
 $Ln = La - 119$ мм

Hv - Высота заполнения двери
Lv - Ширина заполнения двери
n - количество секций заполнения
двери

Заполнение ЛДСП 10 мм
 $Lv = La - 105$ мм
межсек. профиль с саморезом
 $Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$
межсек. профиль без самореза
 $Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$

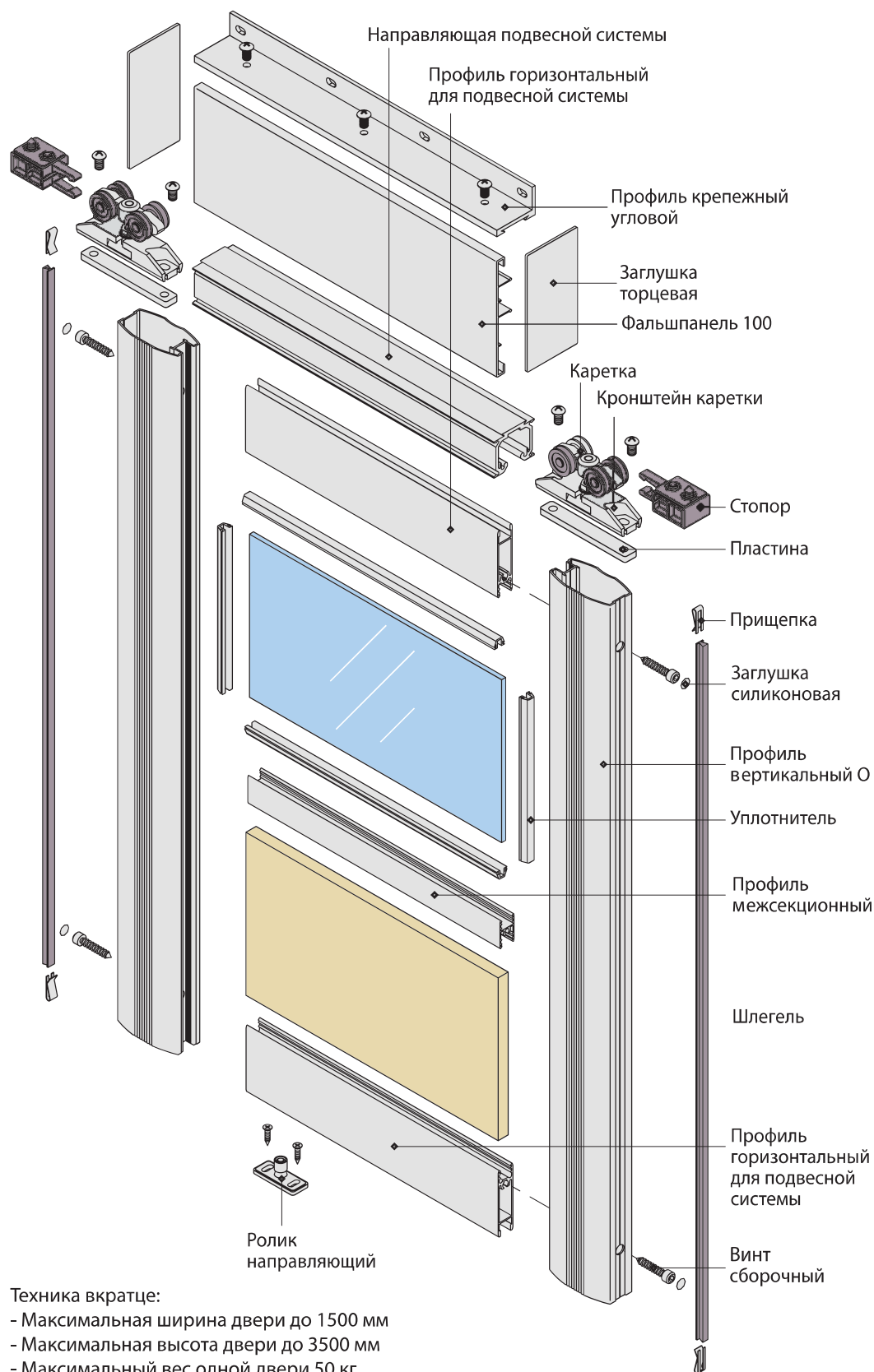
Заполнение стекло 4 мм
 $Lv = La - 108$ мм
межсек. профиль с саморезом
 $Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$
межсек. профиль без самореза
 $Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$

Размеры двери



ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ О



Техника вкратце:

- Максимальная ширина двери до 1500 мм
- Максимальная высота двери до 3500 мм
- Максимальный вес одной двери 50 кг
- Регулировка двери по высоте ± 3 мм
- Толщина стенок профиля 1,2 мм
- Декоративная фальшпанель скрывает элементы монтажа системы

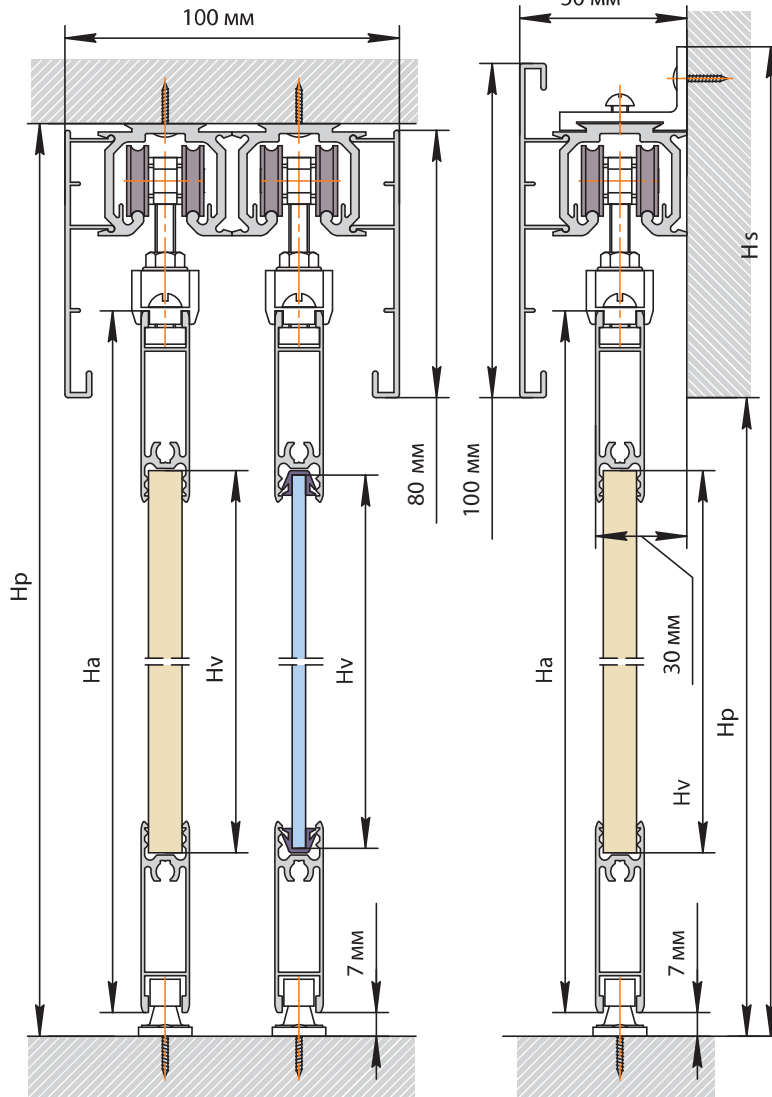
СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 0

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ

Потолочное крепление направляющей.
Установка двери в проём.

Крепление направляющей к стене.
Установка двери перед проёмом.

Hp - Высота проема
Lp - Ширина проема



Hs - Высота крепления системы
перед проёмом
 $Hs = Hp + 105$

Ha - Высота двери
(длина вертикального профиля)
La - Ширина двери
Lt - Длина направляющей
(выбор схемы открывания и
расчет La, Ha, Lt смотри странице 80)

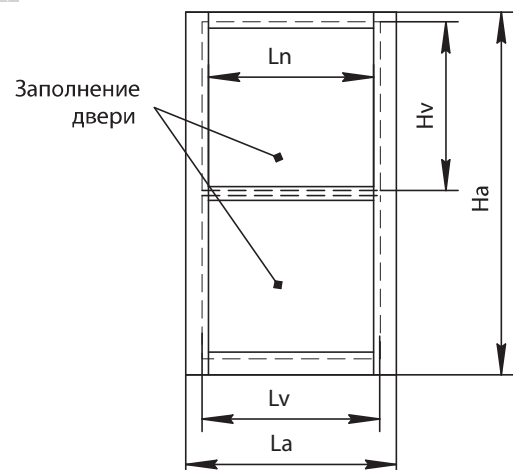
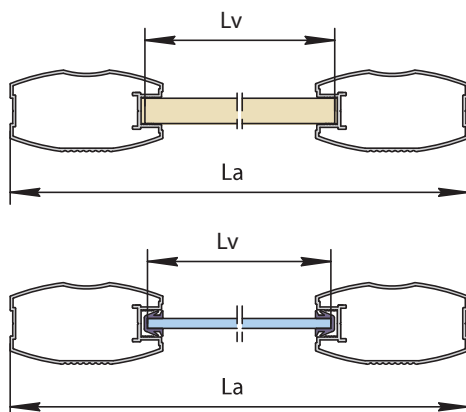
Ln - длина горизонтального
и межсекционного профилей
 $Ln = La - 119$ мм

Hv - Высота заполнения двери
Lv - Ширина заполнения двери
n - количество секций заполнения
двери

Заполнение ЛДСП 10 мм
 $Lv = La - 105$ мм
межсек. профиль с саморезом
 $Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 6 \text{ мм} * n)) / n$
межсек. профиль без самореза
 $Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 1 \text{ мм} * n)) / n$

Заполнение стекло 4 мм
 $Lv = La - 108$ мм
межсек. профиль с саморезом
 $Hv = (Ha - (90 \text{ мм} + 9 \text{ мм} * n)) / n$
межсек. профиль без самореза
 $Hv = (Ha - (95 \text{ мм} + 4 \text{ мм} * n)) / n$

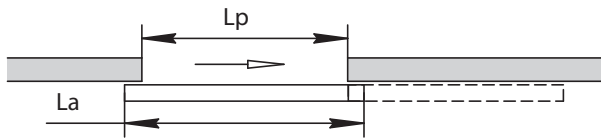
Размеры двери



ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

РАСЧЕТ ДВЕРИ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

Одно дверная система, открывание левое или правое

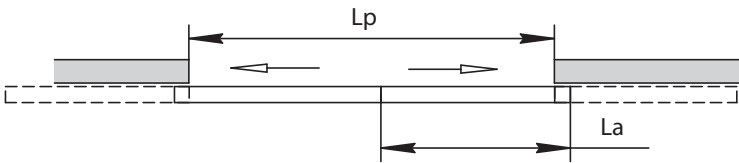


Ширина двери без шлегеля
 $La = Lp + 70 \text{ мм}$ (профиль Н)
 $La = Lp + 122 \text{ мм}$ (профили О и П)

Высота двери
 $Ha = Hp + 22 \text{ мм}$
 Lt - длина направляющей
 $Lt = La * 2$

Ширина двери со шлегелем
 $La = Lp + 70 \text{ мм}$ (профиль Н)
 $La = Lp + 122 \text{ мм}$ (профили О и П)

Двух дверная система

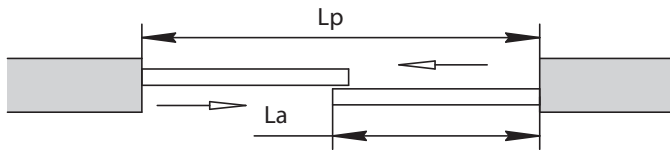


Ширина двери без шлегеля
 $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Высота двери
 $Ha = Hp + 22 \text{ мм}$
 Lt - длина направляющей
 $Lt = La * 4$

Ширина двери со шлегелем
 $La = (Lp + 60 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 112 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Двух дверная система (в проём)

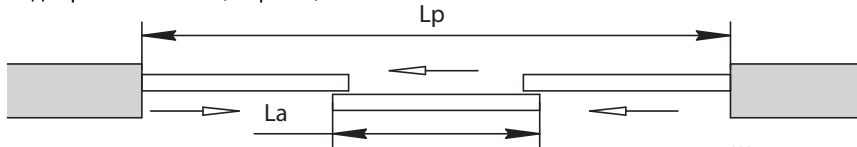


Ширина двери без шлегеля
 $La = (Lp + 35 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 61 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Высота двери
 $Ha = Hp - 60 \text{ мм}$
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1 \text{ мм}$

Ширина двери со шлегелем
 $La = (Lp + 25 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 51 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

Трёх дверная система (в проём)

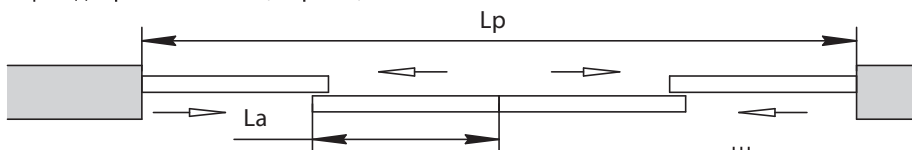


Ширина двери без шлегеля
 $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 3$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 3$ (профили О и П)

Высота двери
 $Ha = Hp - 60 \text{ мм}$
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1 \text{ мм}$

Ширина двери со шлегелем
 $La = (Lp + 60 \text{ мм}) / 3$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 112 \text{ мм}) / 3$ (профили О и П)

Четырёх дверная система (в проём)



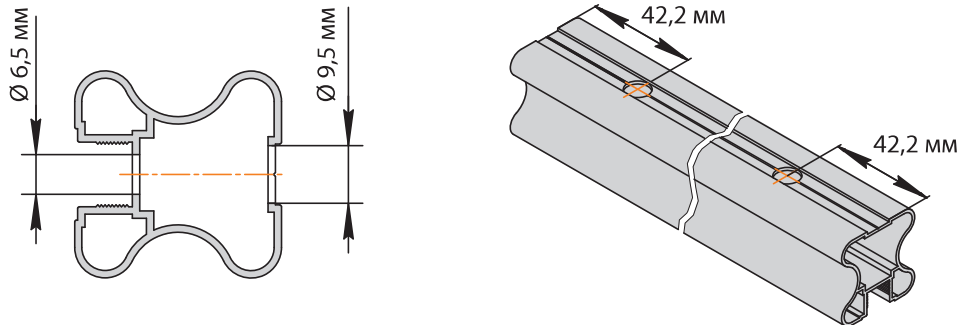
Ширина двери без шлегеля
 $La = (Lp + 70 \text{ мм}) / 4$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 122 \text{ мм}) / 4$ (профили О и П)

Высота двери
 $Ha = Hp - 60 \text{ мм}$
 Lt - длина направляющей
 $Lt = Lp - 1 \text{ мм}$

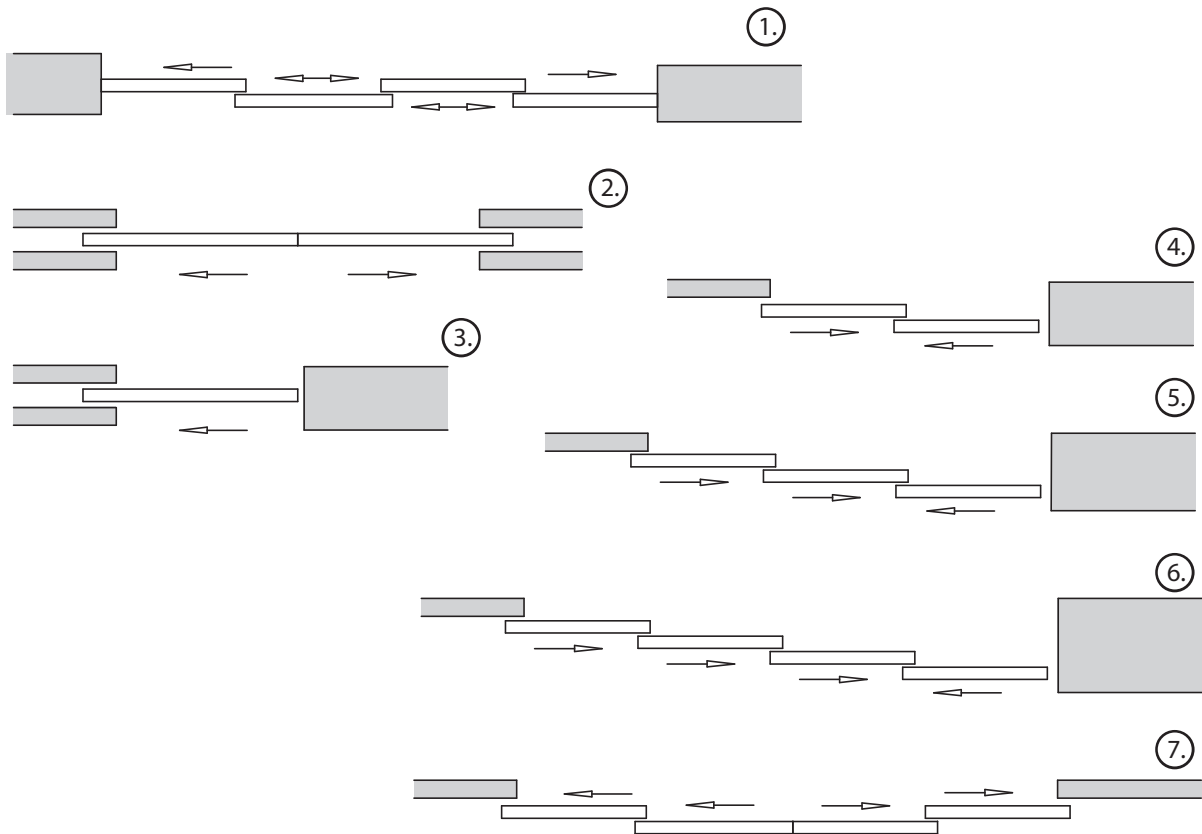
Ширина двери со шлегелем
 $La = (Lp + 50 \text{ мм}) / 2$ (профиль Н)
 $La = (Lp + 102 \text{ мм}) / 2$ (профили О и П)

РАСЧЕТ ДВЕРИ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ

РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

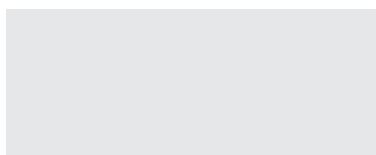


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



ПОДВЕСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА «НАЙДИ»

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ



Хром матовый



Золото матовое



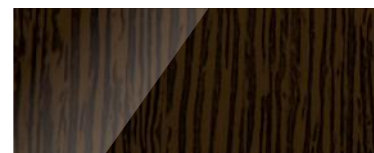
Шампань матовая



Бронза матовая



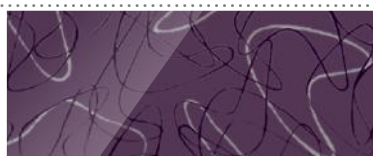
Коньяк матовый



Венге глянец



Венге темный глянец



Флер глянец



Кракелюр глянец



Кремона глянец



Мокко глянец



Махагон глянец



Орех



Вишня



Яблоня



Венге



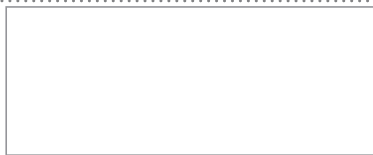
Береза Нордик



Дуб дымчатый



Венге темный



Белый

