

FORMATO

Алюминиевые двери
и перегородки



Волховец
ДВЕРИ И ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Оглавление

Алюминиевые двери

FORMATO / 2

Модели полотен / 4

Масштабирование полотен / 5

Стекла / 6

Профиль / 8

Скрытый короб / 12

Короб с наличником / 16

Горизонтальный замок / 20

Вертикальный замок / 22

Торцевые петли / 24

Расчет габаритов полотна / 28

Алюминиевые перегородки

FORMATO / 30

Модели полотен / 32

Масштабирование полотен / 33

Стекла / 34

Профиль / 36

Особенности / 38

Системы / 40

Раздвижная перегородка

вдоль стены / 44

Раздвижная перегородка

внутри проема / 48

Раздвижная перегородка

со скрытым креплением в потолок / 50

Система телескопик синхро / 54

Ручка RONDO с полным

прилеганием / 56

Ручка RONDO с частичным

прилеганием / 58

Расчет габаритов полотна / 60

FORMATO



Алюминиевые двери **FORMATO**

Алюминиевые двери Formato – это стильное и функциональное решение для современных интерьеров.

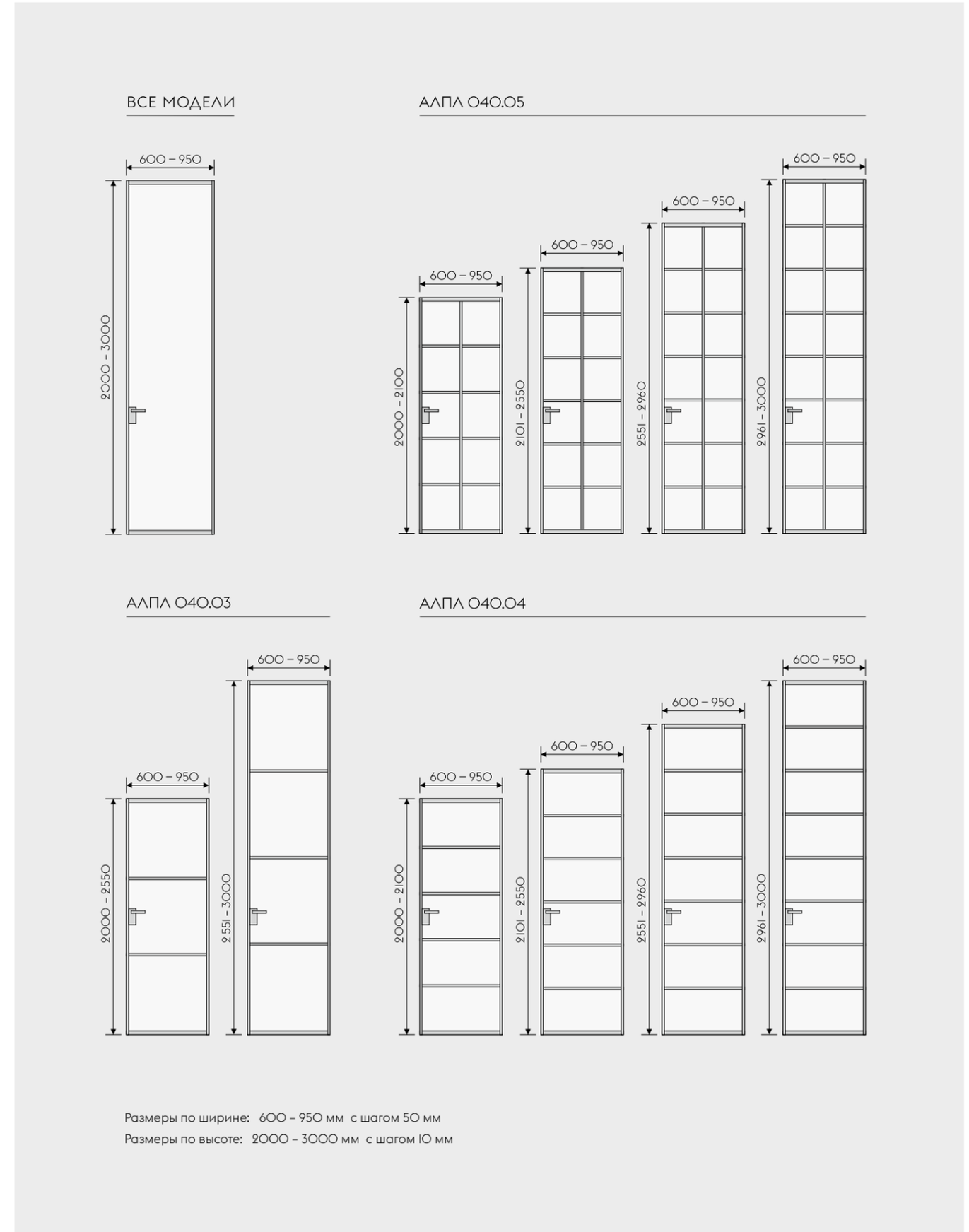
Полотна можно установить как на скрытый, так и на алюминиевый короб с наличником. Доступно решение «дверь в потолок». Конструкция получается прочной, но в то же время легкой и лаконичной. Выверенные формы, скрытая фурнитура, универсальные цвета алюминиевого профиля и большой выбор вставок из стекла с различными эффектами расширяют возможности дизайна и позволяют создавать индивидуальные решения не только в минималистичных, но и в неоклассических интерьерах.

Распашные двери и перегородки имеют единый профиль и легко сочетаются в одном пространстве. Помимо этого, система алюминиевых дверей и перегородок координируется со стеновыми панелями Волховец.

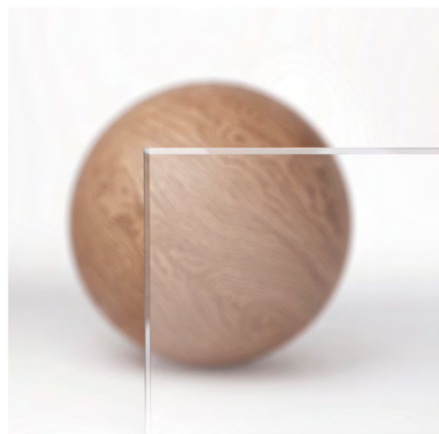
МОДЕЛИ ПОЛОТЕН



МАСШТАБИРОВАНИЕ ПОЛОТЕН

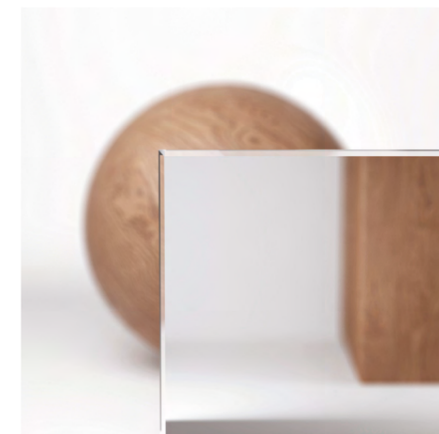
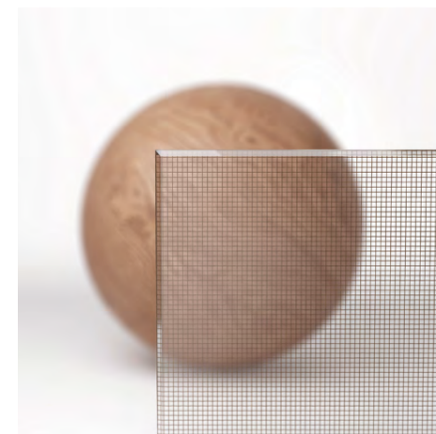


СТЕКЛА



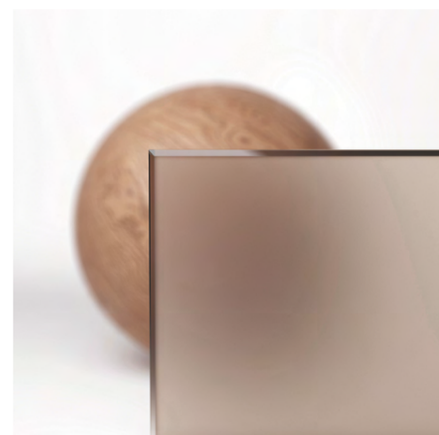
Crystal Vision
Прозрачное, каленое 6 мм
O6KB

Matelux Crystal Vision*
Матовое, каленое 6 мм
O9KB



Mesh silver
Триплекс с декоративной сеткой, 6 мм
O6CC

Двустороннее зеркало
Триплекс 6 мм
93



Бронза
Прозрачное, триплекс 6 мм
O6BP

Бронза сатин*
Матовое, триплекс 6 мм
O9BP



Stopsol Bronze**
Прозрачное, каленое 6 мм
O8BP



Серый
Прозрачное, триплекс 6 мм
O6CP

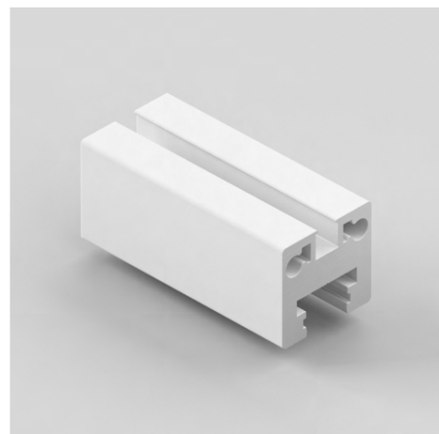
Серый сатин*
Матовое, триплекс 6 мм
O9CP



Stopsol Grey**
Прозрачное, каленое 6 мм
O8CP

* Лицевая сторона – сатин
** Лицевая сторона – зеркальная

МИНИМАЛИСТИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



Горизонтальный профиль
Алюминий белый

Горизонтальный профиль
Алюминий черный

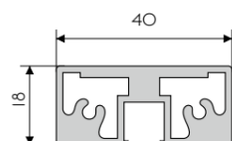
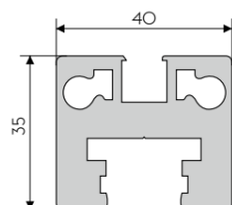


Вертикальный профиль
Алюминий белый

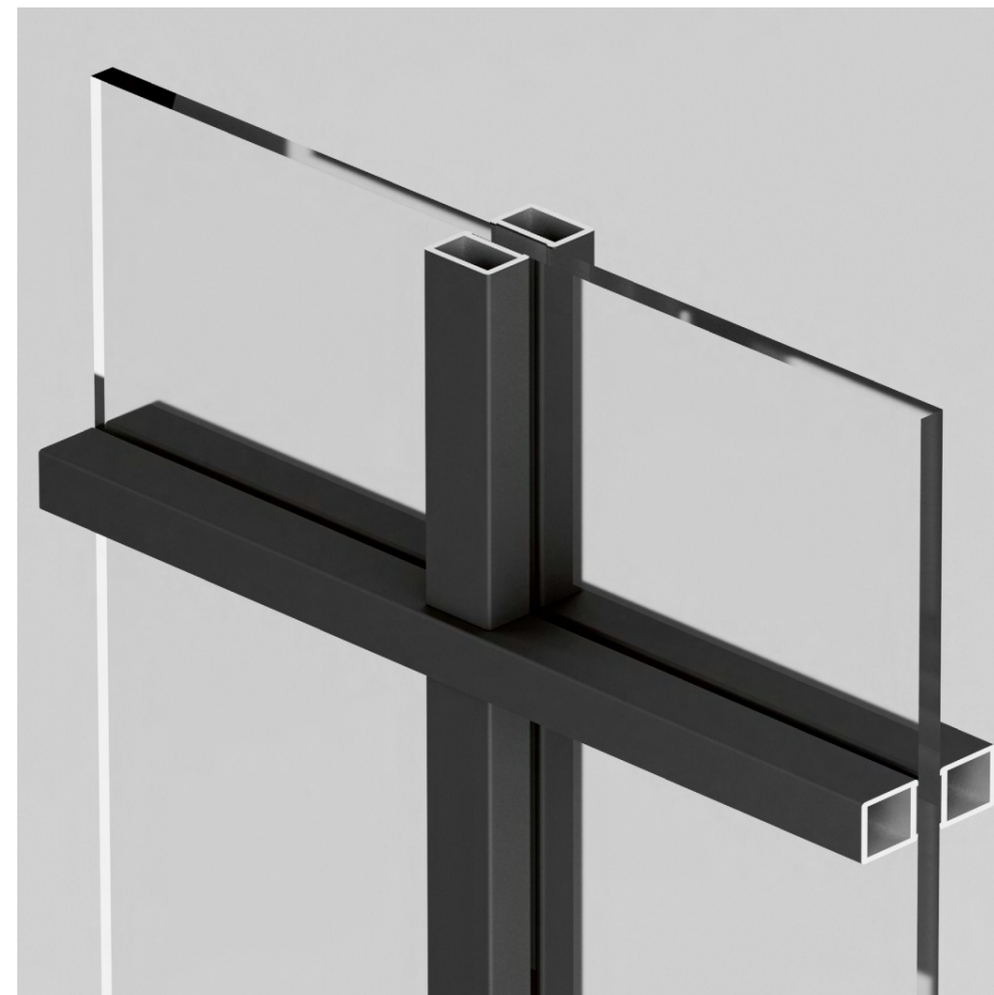
Вертикальный профиль
Алюминий черный

Отделки

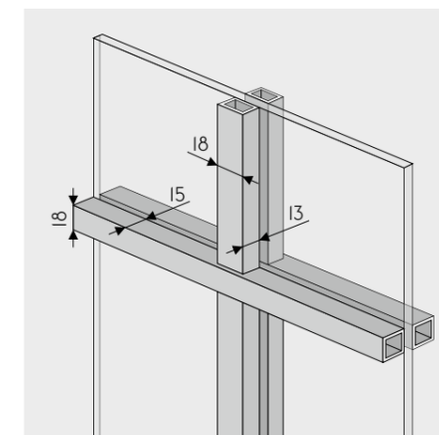
Для отделки применяется порошковая покраска. Она обеспечивает экологичное и устойчивое покрытие.



РАСКЛАДКА ПРОФИЛЯ



Вертикальный профиль внутренней раскладки плотно прилегает к горизонтальному профилю за счет разной толщины, что обеспечивает эстетический внешний вид конструкции и идеальную стыковку элементов.



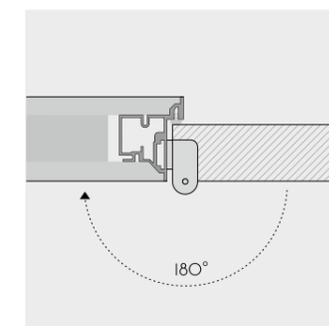




Скрытый короб из прочного алюминиевого профиля позволяет установить распашное полотно прямого открывания высотой до 3000 мм в одной плоскости со стеной без наличников.



Ширина короба 60 мм



Угол открывания 180°



КОРОБ С НАЛИЧНИКОМ

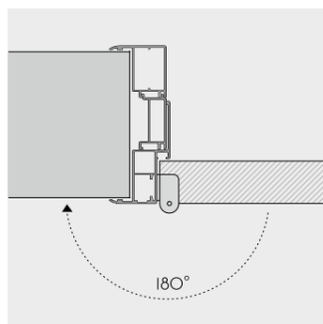


Помимо скрытого короба мы предлагаем решение с установкой полотна на короб с алюминиевым наличником в двух размерах на выбор.



^ Обжимной телескопический короб с наличником 47 мм
Перекрывает толщину стены от 96 до 138 мм. При толщине свыше 138 мм применяется добор.

^ Обжимной телескопический короб с наличником 70 мм
Перекрывает толщину стены от 87 до 130 мм. При толщине свыше 130 мм применяется добор.

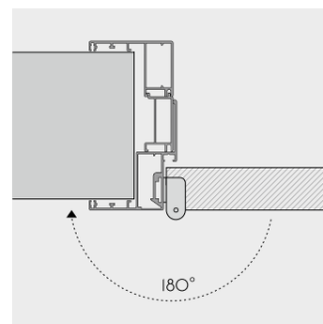


^ Установка с добором 35 мм

^ Установка с добором 50 мм

^ Установка с добором 80 мм

^ Угол открывания 180°



^ Установка с добором 35 мм

^ Установка с добором 50 мм

^ Установка с добором 80 мм

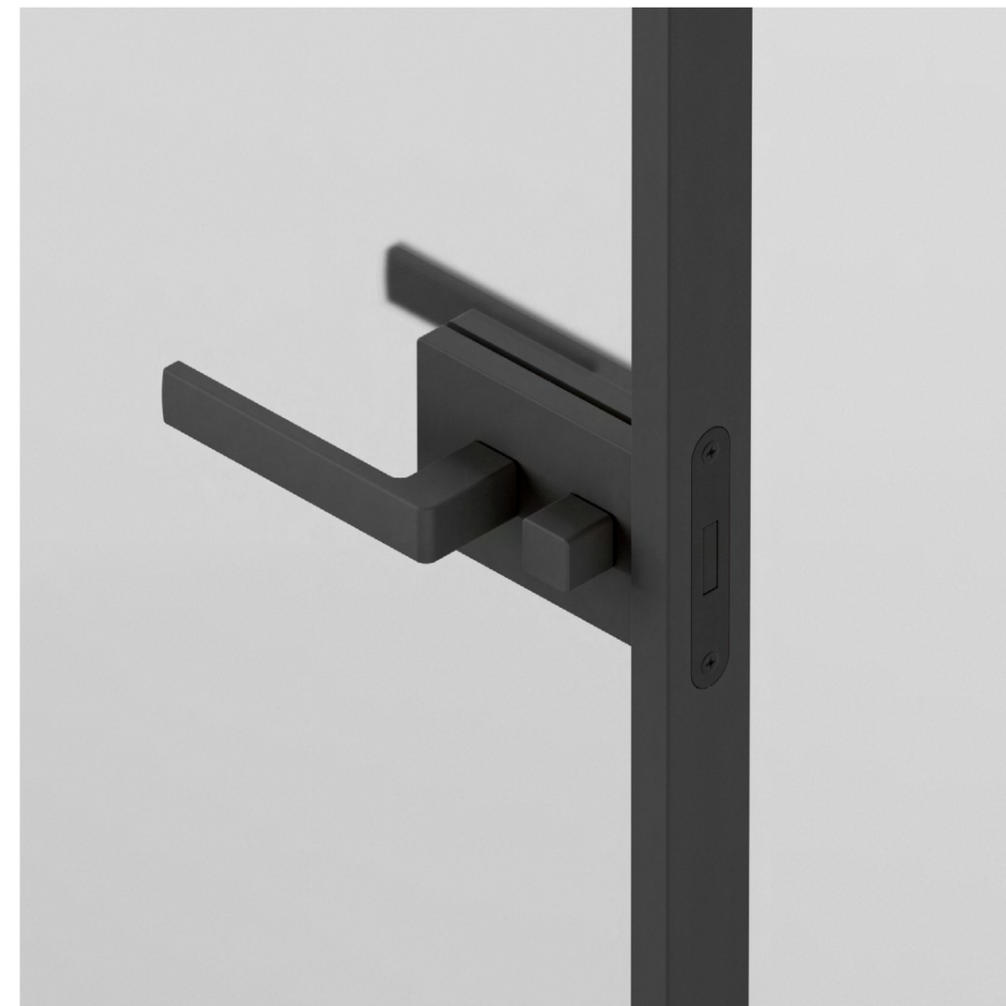
^ Угол открывания 180°



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЗАМОК



Магнитный горизонтальный замок – стильное и лаконичное решение для алюминиевых дверей. Горизонтальная накладка окрашивается в цвет профиля. Завершает образ минималистичная дверная ручка Quattro. Замок укомплектован сантехнической заверткой.



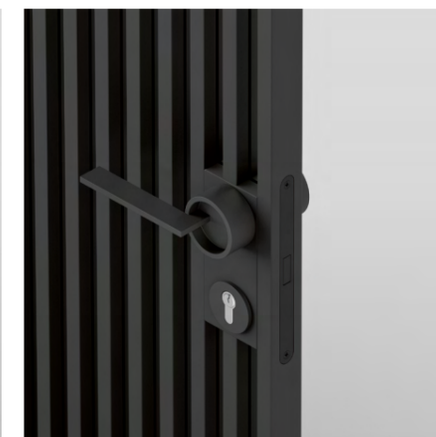
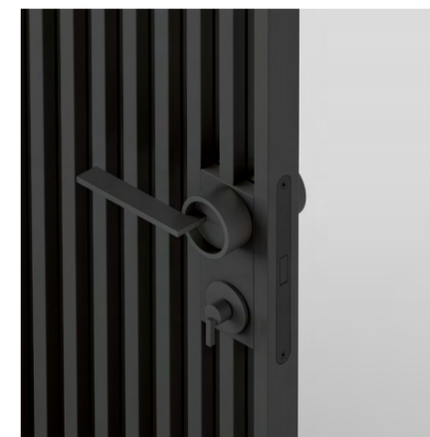
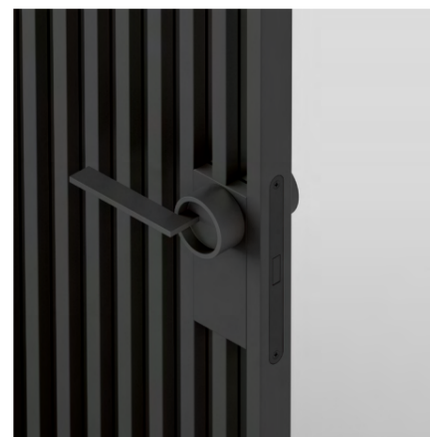
Решение доступно для моделей:
АЛПЛ 040.01, АЛПЛ 040.02, АЛПЛ 040.03,
АЛПЛ 040.04, АЛПЛ 040.05



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАМОК



Магнитный вертикальный замок позволяет установить любую дверную ручку, а также цилиндрический замок и сантехническую завертку. Декоративная накладка окрашивается в цвет профиля. Решение доступно для всех полотен. Замок и накладка уже установлены в полотно.



^
Вертикальный магнитный замок и ручка Timeless

^
Вертикальный магнитный замок с сантехнической заверткой и ручка Timeless

^
Вертикальный магнитный замок с цилиндром и ручка Timeless

ТОРЦЕВЫЕ ПЕТЛИ



Алюминиевые полотна устанавливаются на торцевые петли, которые регулируются в трех плоскостях и выдерживают нагрузку до 60 кг. Благодаря своей конструкции, они практически невидимы и обеспечивают открывание полотна на 180°. Врезка под петли выполнена на высокоточном оборудовании, что существенно сокращает время монтажа.



^
 Вся фурнитура окрашивается в цвет профиля



РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ПОЛОТНА

КОРОБ С НАЛИЧНИКОМ 47 мм

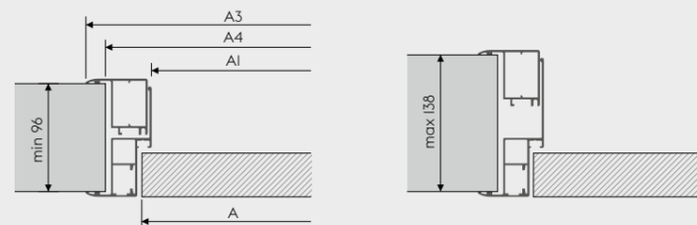
Размеры по ширине

$$A = A4 - 75$$

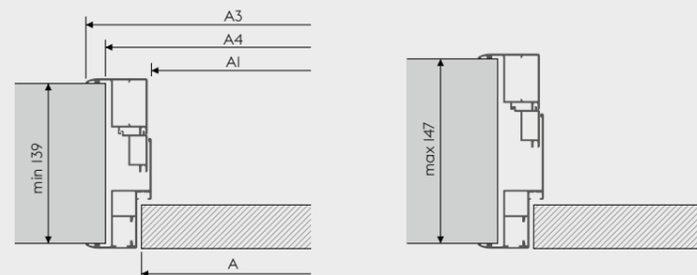
$$A1 = A - 20$$

$$A3 = A + 100$$

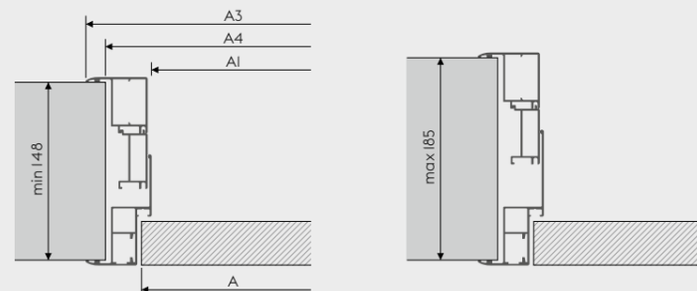
Короб с наличником 47 мм



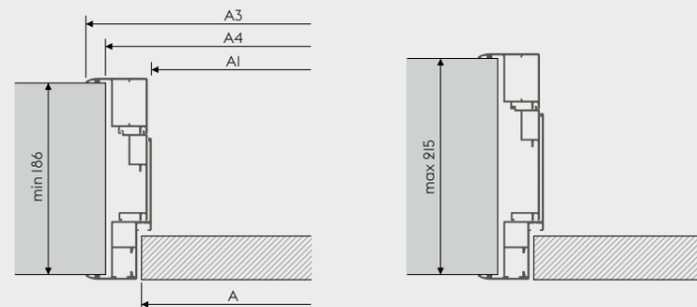
Короб с наличником 47 мм + добор 35 мм



Короб с наличником 47 мм + добор 50 мм



Короб с наличником 47 мм + добор 80 мм

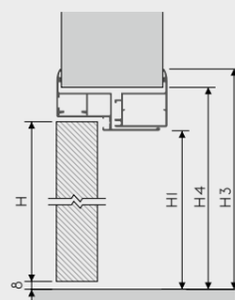


Размеры по высоте

$$H = H4 - 45$$

$$H1 = H - 2$$

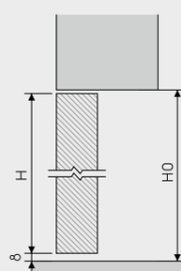
$$H3 = H + 58$$



ДВЕРЬ В ПОТОЛОК

Размеры по высоте

$$H = H0 - 13$$



КОРОБ С НАЛИЧНИКОМ 70 мм

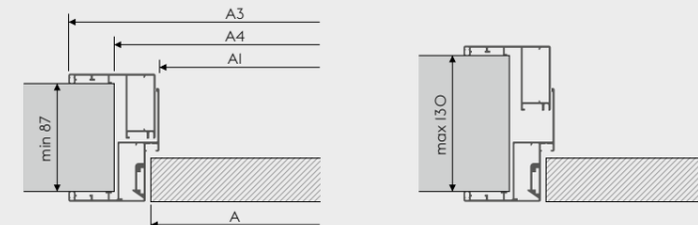
Размеры по ширине

$$A = A4 - 85$$

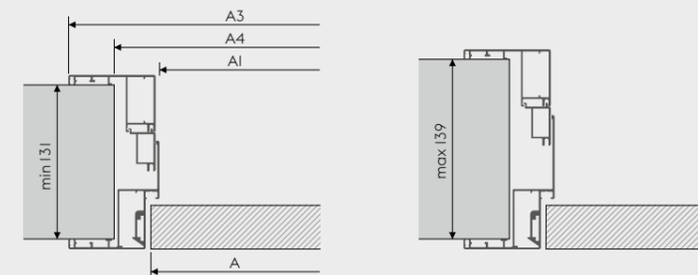
$$A1 = A - 20$$

$$A3 = A + 146$$

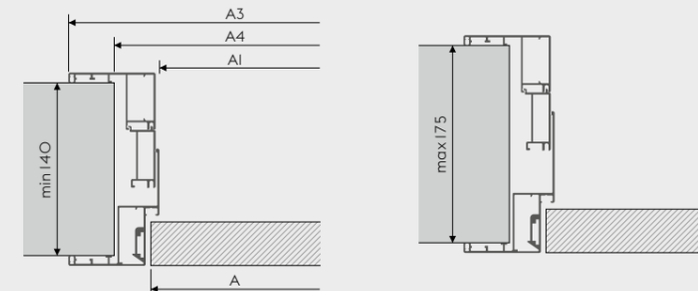
Короб с наличником 70 мм



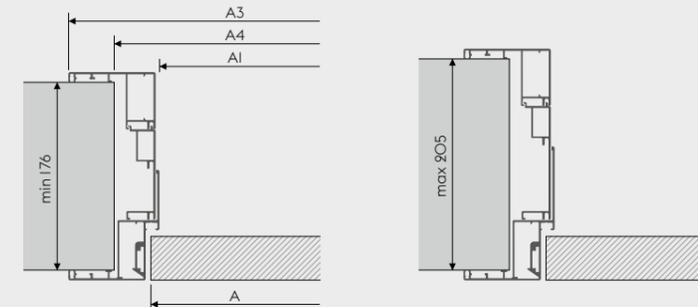
Короб с наличником 70 мм + добор 35 мм



Короб с наличником 70 мм + добор 50 мм



Короб с наличником 70 мм + добор 80 мм

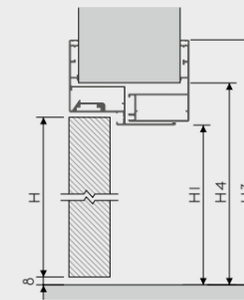


Размеры по высоте

$$H = H4 - 50$$

$$H1 = H - 2$$

$$H3 = H + 81$$

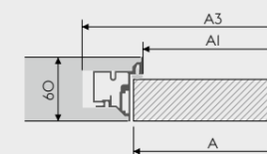


СКРЫТЫЙ КОРОБ

Размеры по ширине

$$A = A3 - 100$$

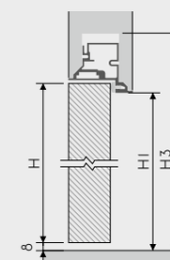
$$A1 = A - 18$$



Размеры по высоте

$$H = H3 - 60$$

$$H1 = H - 1$$





Алюминиевые перегородки **FORMATO**

Алюминиевые перегородки Formato – это стильное и функциональное решение для современных интерьеров, предназначенное для разделения и зонирования пространства внутри одного помещения.

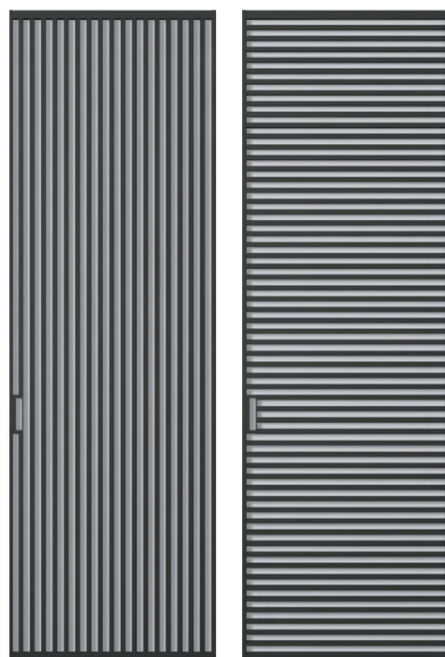
Перегородки изготавливаются под индивидуальные размеры с шагом в 1 мм, что дает возможность подобрать оптимальное соотношение размеров и количества створок, в том числе и для нестандартных проемов. Конструкция, выполненная из алюминия, получается прочной, но в то же время легкой и лаконичной. А большой выбор вставок из стекла с различными эффектами позволяет создавать разнообразные решения в интерьере и варьировать освещенность.

Алюминиевые перегородки имеют единый профиль с алюминиевыми дверьми и легко сочетаются в одном пространстве, не перегружая его. Также их можно комбинировать в интерьере с полотнами из нашего стандартного ассортимента. Помимо этого, система алюминиевых перегородок и дверей координируется со стеновыми панелями Волховец.

МОДЕЛИ ПОЛОТЕН

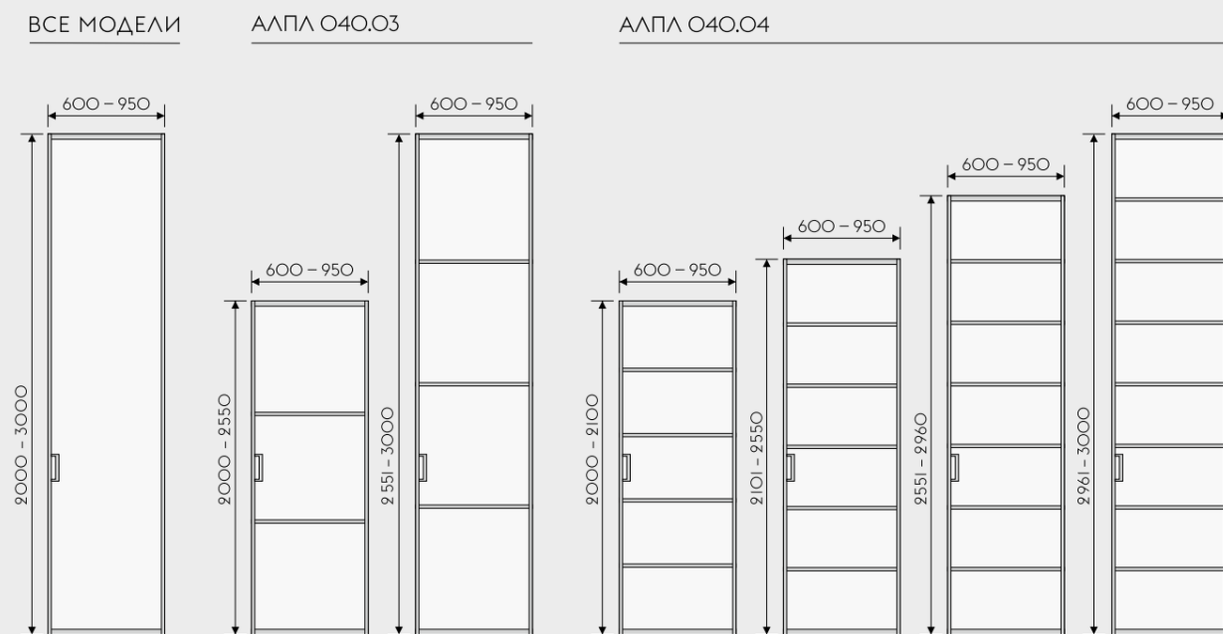


АЛПР 040.01 АЛПР 040.02 АЛПР 040.03 АЛПР 040.04 АЛПР 040.05



АЛПР 040.06 АЛПР 040.07

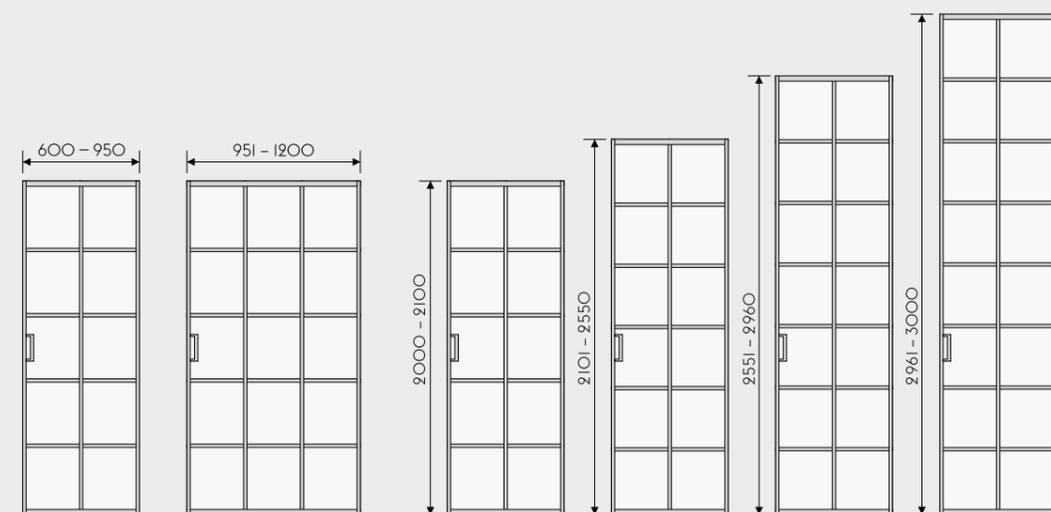
МАСШТАБИРОВАНИЕ ПОЛОТЕН



АЛПР 040.05

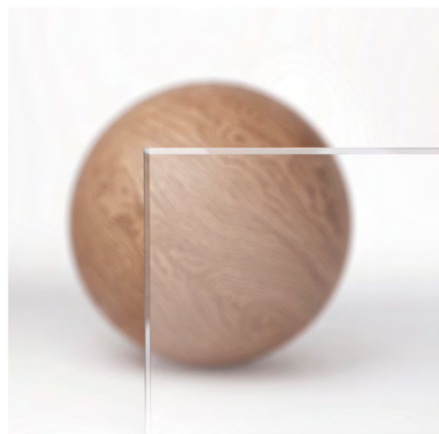
масштабирование по ширине

масштабирование по высоте



Размеры полотен всех моделей кроме 040.05: 400-1200 x 2000-3000 мм с шагом 1 мм
 Модель 040.05: 600-1200 x 2000-3000 мм с шагом 1 мм

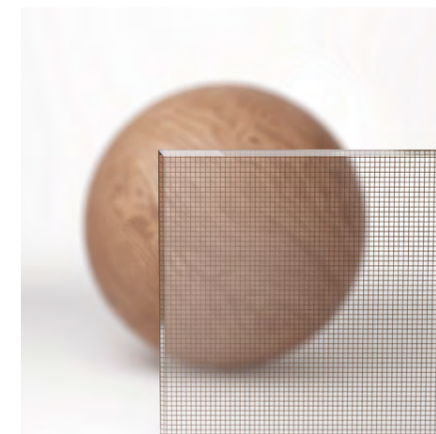
СТЕКЛА



Crystal Vision
Прозрачное, каленое 6 мм
O6KB



Matelux Crystal Vision*
Матовое, каленое 6 мм
O9KB



Mesh silver
Триплекс с декоративной сеткой, 6 мм
O6CC



Двустороннее зеркало
Триплекс 6 мм
93



Бронза
Прозрачное, триплекс 6 мм
O6BP



Бронза сатин*
Матовое, триплекс 6 мм
O9BP



Stopsol Bronze**
Прозрачное, каленое 6 мм
O8BP



Серый
Прозрачное, триплекс 6 мм
O6CP



Серый сатин*
Матовое, триплекс 6 мм
O9CP



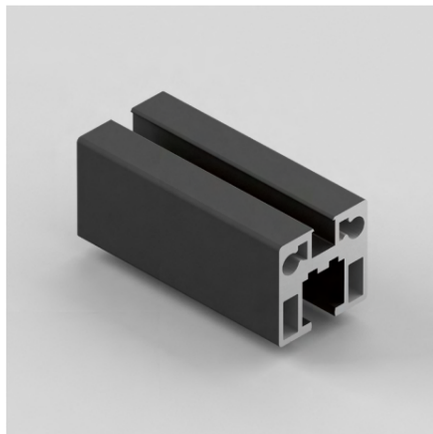
Stopsol Grey**
Прозрачное, каленое 6 мм
O8CP

* Лицевая сторона – сатин
** Лицевая сторона – зеркальная

МИНИМАЛИСТИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



Горизонтальный профиль
Алюминий белый



Горизонтальный профиль
Алюминий черный



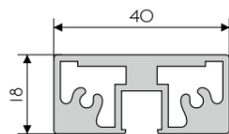
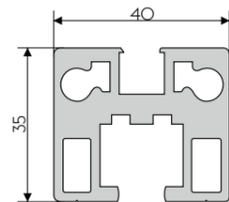
Вертикальный профиль
Алюминий белый



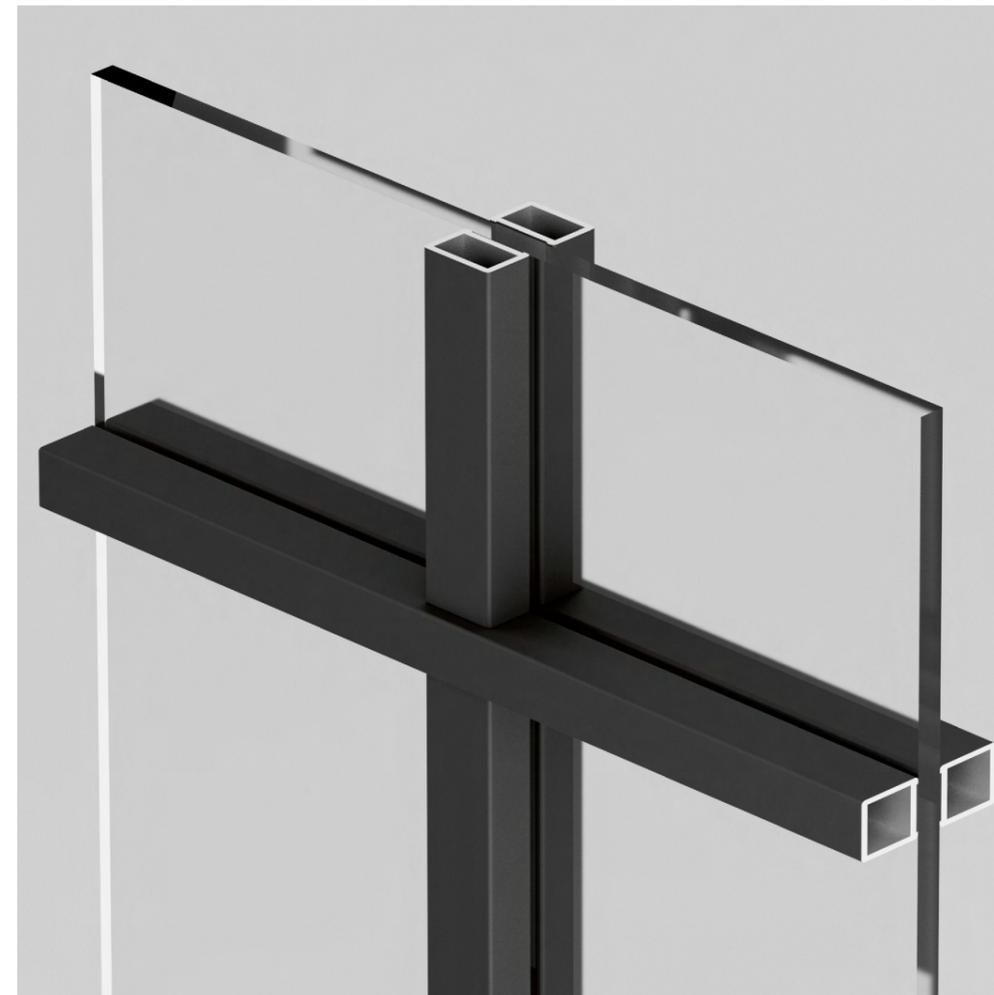
Вертикальный профиль
Алюминий черный

Отделки

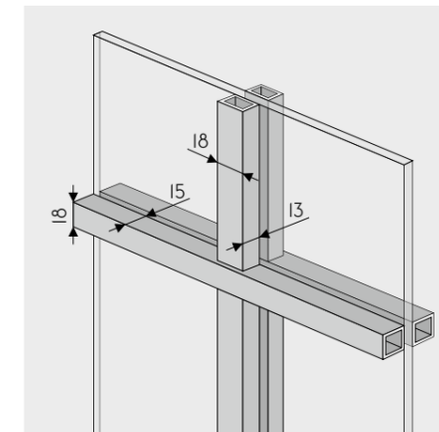
Для отделки применяется порошковая покраска. Она обеспечивает экологичное и устойчивое покрытие. Вся фурнитура и видимые элементы трека окрашиваются в цвет профиля.



РАСКЛАДКА ПРОФИЛЯ



Вертикальный профиль внутренней раскладки плотно прилегает к горизонтальному профилю за счет разной толщины, что обеспечивает эстетический внешний вид конструкции и идеальную стыковку элементов.



ОСОБЕННОСТИ

ЭСТЕТИЧЕСКИЙ
ВНЕШНИЙ ВИДКомпланарный
раздвижной механизм - 1

Во всех алюминиевых перегородках, независимо от типа установки, используется компланарный раздвижной механизм, благодаря которому декоративная крышка и полотно находятся в одной плоскости.

Скрытые инженерные
элементы системы - 2

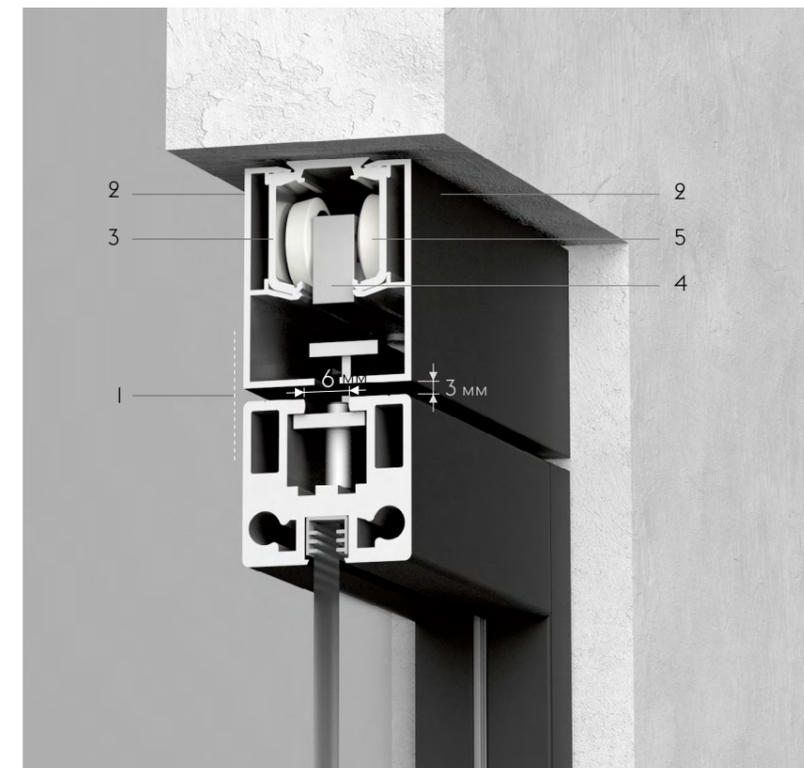
Декоративные крышки скрывают все инженерные элементы системы. При этом обеспечен легкий доступ к регулировке и обслуживанию.

Минимальные зазоры

Зазор между декоративными крышками сведен к 6 мм. Расстояние от декоративной крышки до полотна составляет 3 мм.

Данные особенности актуальны для всех видов раздвижных перегородок:

- 1 - Компланарный раздвижной механизм
- 2 - Декоративные крышки
- 3 - Трек
- 4 - Каретка
- 5 - Нейлоновые ролики

ПЛАВНЫЙ ХОД И
ОТСУТСТВИЕ ЛЮФТА

Прочный трек - 3

Разработанная итальянскими инженерами геометрия трека обеспечивает отсутствие люфта во всех плоскостях и стабильность движения 6-колесных кареток в треке. Трек не деформируется в течение всего срока службы даже при максимальных нагрузках в 120 кг.

Безлюфтовая каретка - 4

Идеальное катание, отсутствие перескоков и скачков при ударе о стопор достигается за счет безлюфтовой 6-колесной каретки. Конструкция стопора не только ограничивает ход ролика и смягчает удар, но и фиксирует его от подпрыгивания в конечной точке.

Износостойкие
нейлоновые ролики - 5

Нейлоновые ролики со встроенными подшипниками в каретке обеспечивают мягкий, плавный и бесшумный ход.

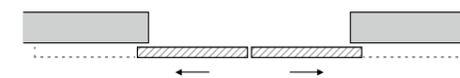
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИМеханизм мягкого
закрывания

На все раздвижные перегородки можно установить механизм мягкого закрывания, обеспечивающий плавность хода створок.

Механизм синхронного
открывания

Принцип работы механизма синхронного открывания - при открывании одной створки, вторая открывается автоматически.

Решение доступно для систем:



Раздвижная двустворчатая перегородка вдоль стены

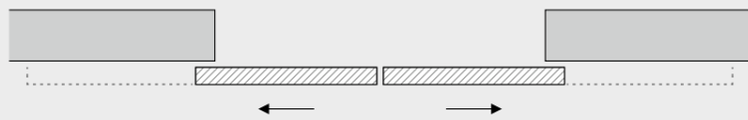


Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема

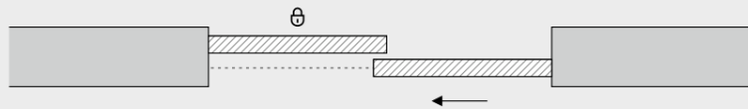
⊘ Полотно зафиксировано и неподвижно



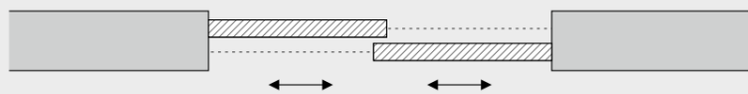
◀ Раздвижная одностворчатая перегородка вдоль стены



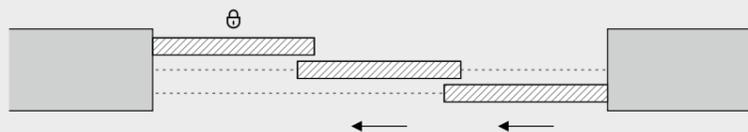
◀ Раздвижная двустворчатая перегородка вдоль стены
+ Механизм синхронного открывания



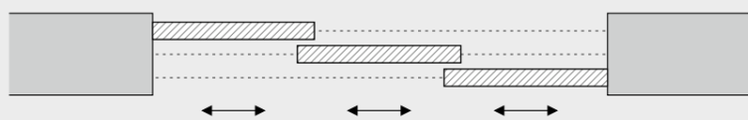
◀ Раздвижная двустворчатая перегородка внутри проема



◀ Раздвижная двустворчатая перегородка внутри проема

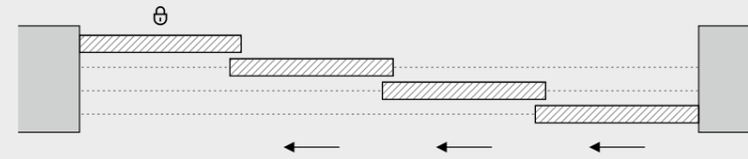


◀ Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-2

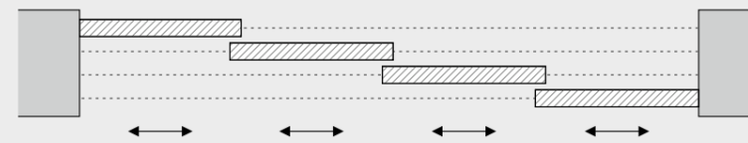


◀ Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема. телескопик синхро-2

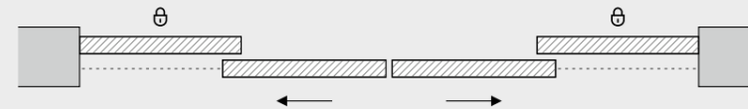
+ Дополнительная опция
⊕ Полотно зафиксировано и неподвижно



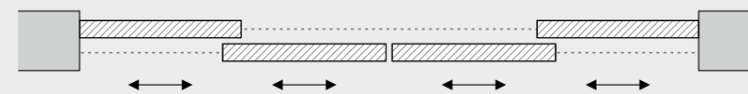
◀ Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-3



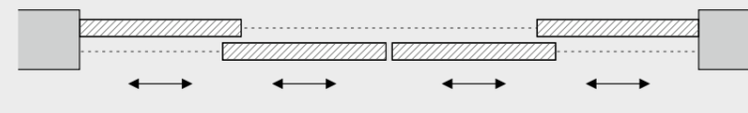
◀ Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-3



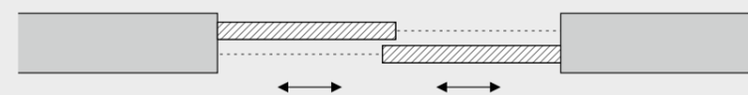
◀ Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема
+ Механизм синхронного открывания



◀ Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема



◀ Раздвижная четырехстворчатая перегородка со скрытым креплением в потолок



◀ Раздвижная двустворчатая перегородка со скрытым креплением в потолок

+ Механизм мягкого закрывания доступен для всех систем



РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВДОЛЬ СТЕНЫ

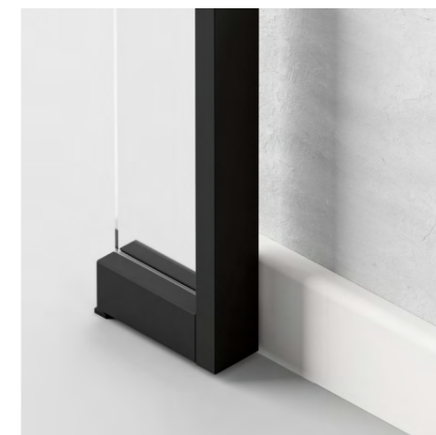
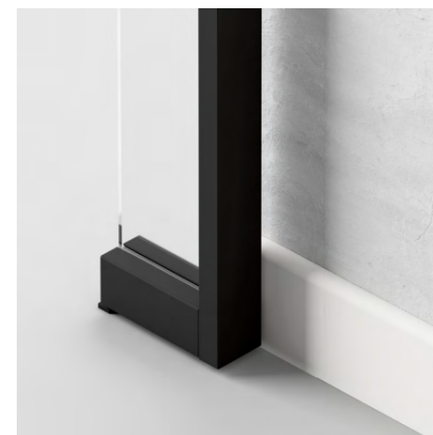
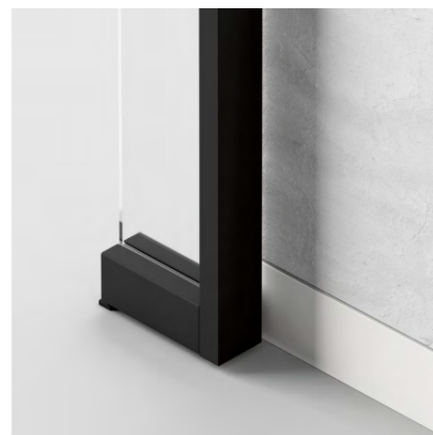
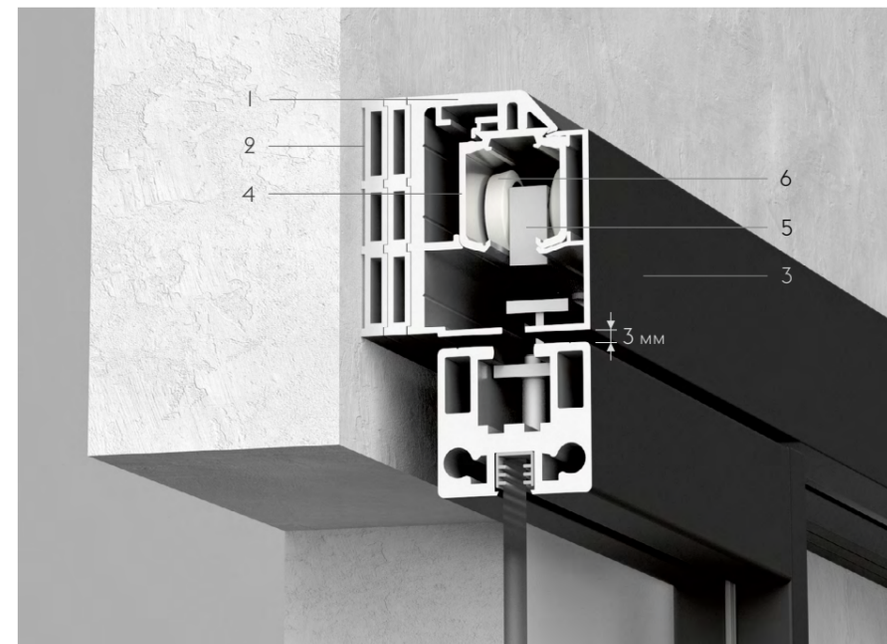


Дистанционный профиль

Раздвижная перегородка вдоль стены с двумя дистанционными профилями >

- 1 - Держатель трека
- 2 - Дистанционный профиль
- 3 - Декоративная крышка
- 4 - Трек
- 5 - Каретка
- 6 - Нейлоновые ролики

Раздвижная система вдоль стены может быть установлена на дистанционный профиль, а также без него. С помощью профиля можно регулировать отступ от стены на 8 мм, 14 мм и 20 мм, что позволяет устанавливать перегородки с любым видом плинтуса.



Раздвижная перегородка вдоль стены без дистанционного профиля. Скрытый плинтус.

Раздвижная перегородка вдоль стены с одним дистанционным профилем. Плинтус 10 мм.

Раздвижная перегородка вдоль стены с двумя дистанционными профилями. Плинтус 16 мм.

+ МЕХАНИЗМ МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ

+ МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ

Решение доступно для системы:



Раздвижная двусторчатая перегородка вдоль стены



РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВНУТРИ ПРОЕМА



+ МЕХАНИЗМ МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ

+ МЕХАНИЗМ СИНХРОННОГО ОТКРЫВАНИЯ

Решение доступно для системы:

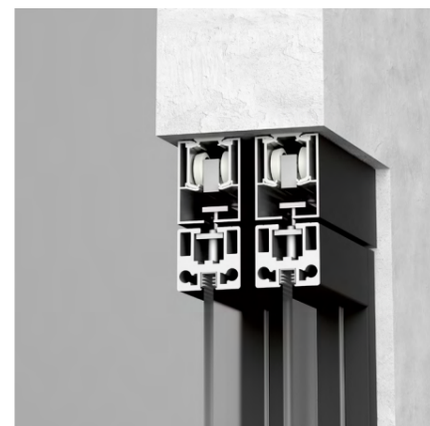
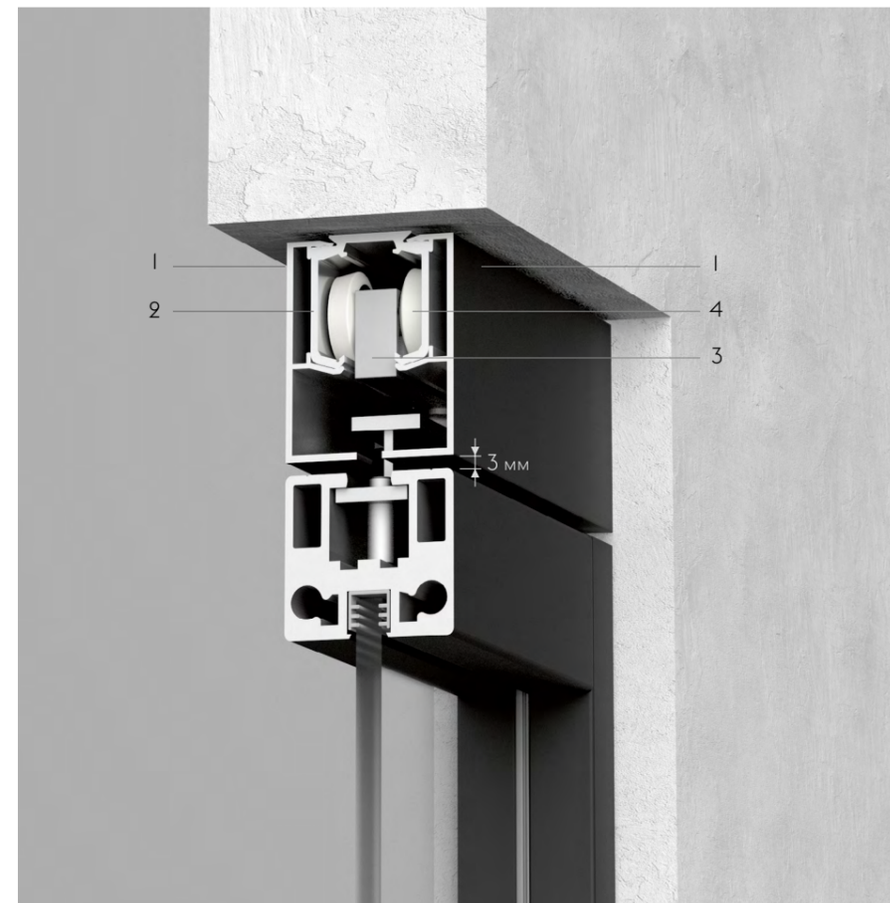


Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема

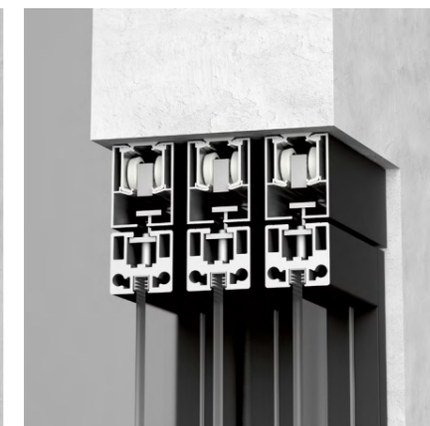
θ Плотно зафиксировано и неподвижно

Раздвижная одностворчатая перегородка внутри проема

- 1 – Декоративные крышки
- 2 – Трек
- 3 – Каретка
- 4 – Нейлоновые ролики



Раздвижная двухстворчатая перегородка внутри проема



Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема



Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема

РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА СО СКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ В ПОТОЛОК



Раздвижная перегородка со скрытым креплением в потолок

- 1 – Крепление к потолку
- 2 – Профиль крепежный
- 3 – Профиль соединительный
- 4 – Профиль П-образный
- 5 – Профиль Т-образный
- 6 – Трек
- 7 – Каретка
- 8 – Нейлоновые ролики

Раздвижная система со скрытым креплением в потолок позволяет установить трек в натяжной потолок из ПВХ или ткани, либо в подвесной потолок из гипсокартона. При этом трек становится практически невидимым.



+ МЕХАНИЗМ МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ



Раздвижная перегородка Formato
Стеновые панели Волховец и коллекция Planum Pro

Алюминиевые перегородки FORMATO | Волховец

СИСТЕМА ТЕЛЕСКОПИК СИНХРО



^ Система легкого открывания телескопик синхро – за счет тросового привода открытие одной створки автоматически повлечет за собой синхронное открытие последующих створок.

Пакетный нож

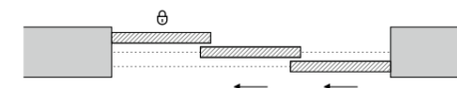
1 – Напольный флажок

2 – Пакетный нож

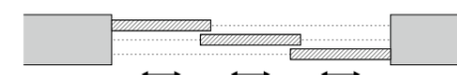
Пакетный нож – устройство фиксации створок перегородки, предназначенное для организации движения в системах телескопик синхро-2 и телескопик синхро-3. Крепление осуществляется к предыдущей по ходу движения створке. Благодаря использованию пакетного ножа достаточно установить один напольный флажок, что облегчает процесс монтажа, обеспечивает эстетичный вид и отсутствие люфта в раздвижной конструкции.



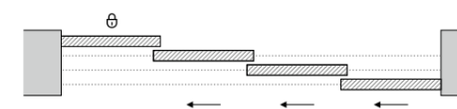
Решение входит в комплект систем:



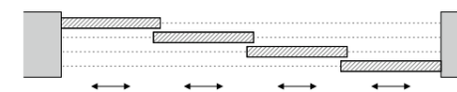
Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-2



Раздвижная трехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-2



Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-3



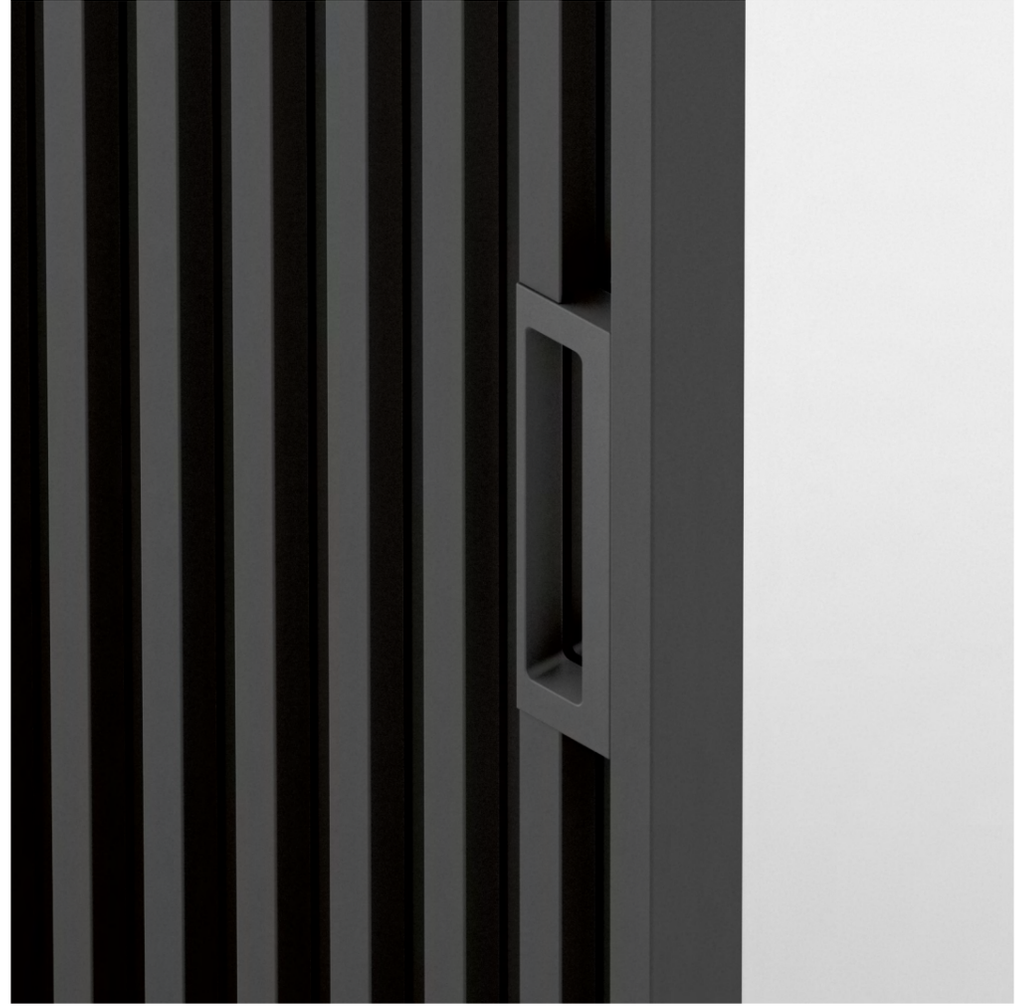
Раздвижная четырехстворчатая перегородка внутри проема телескопик синхро-3

θ Полотно зафиксировано и неподвижно

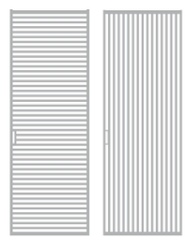
РУЧКА RONDO С ПОЛНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ К СТЕКЛУ



Ручка Rondo с полным прилеганием к стеклу растворяется на полотне. Эргономичная форма ручки обеспечивает удобство открывания.



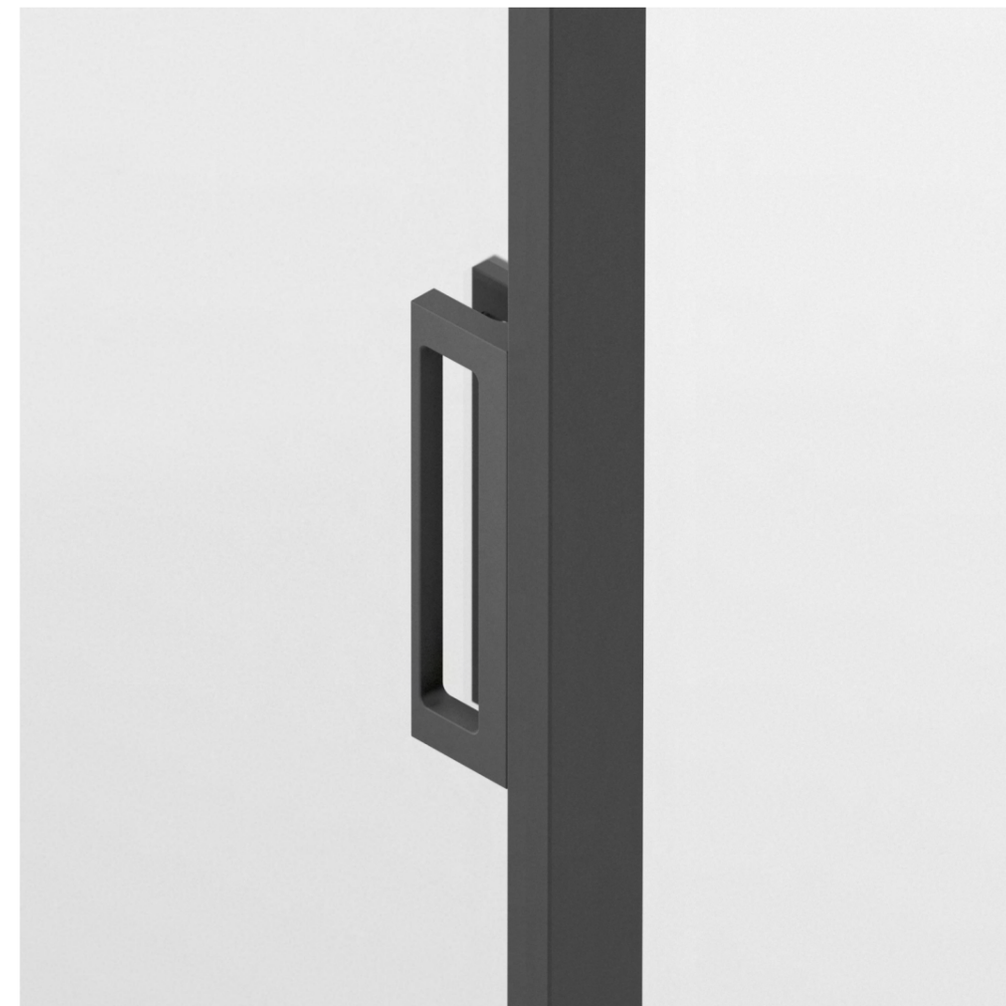
Решение используется для моделей: АЛПР 040.06, АЛПР 040.07



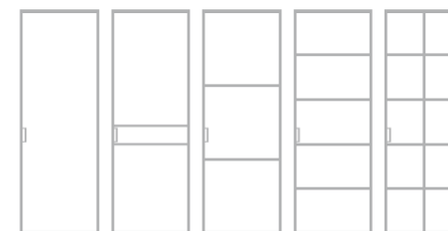
РУЧКА RONDO С ЧАСТИЧНЫМ ПРИЛЕГАНИЕМ К СТЕКЛУ



Ручка Rondo с частичным прилеганием к стеклу - стильное и лаконичное решение для завершения образа алюминиевой перегородки. Эргономичная форма ручки обеспечивает удобство открывания.

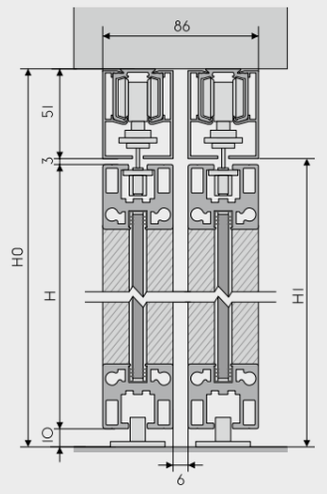


Решение используется для моделей:
АЛПР 040.01, АЛПР 040.02, АЛПР 040.03,
АЛПР 040.04, АЛПР 040.05

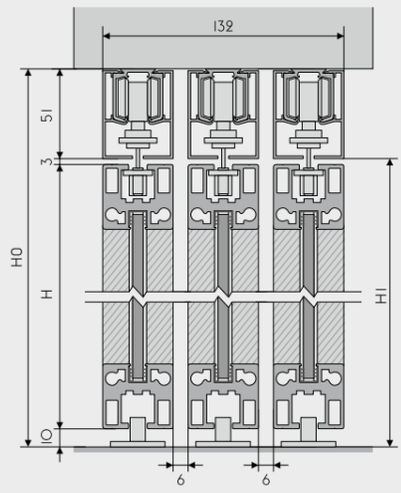
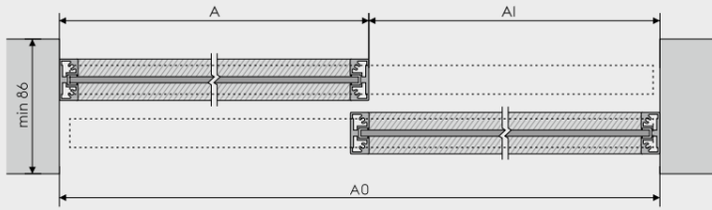


РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ПОЛОТНА

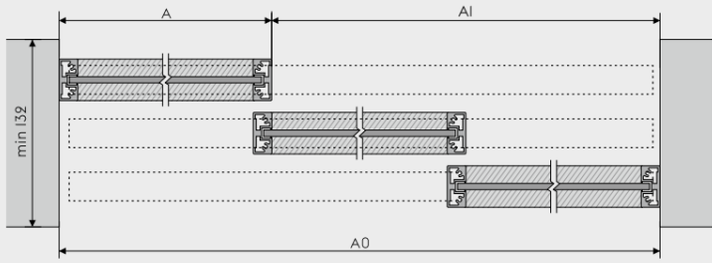
РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВНУТРИ ПРОЕМА



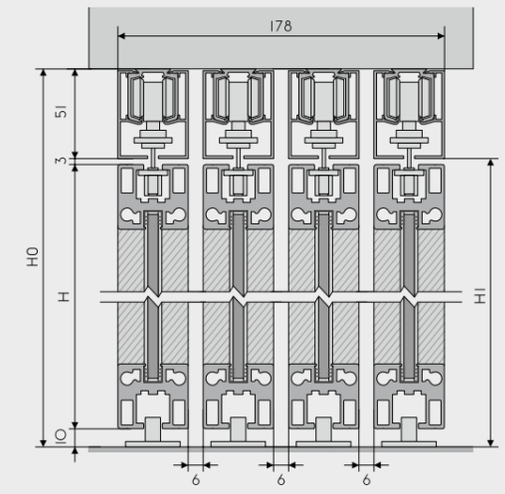
Размеры по высоте $H = H_0 - 64$
 $H_I = H + 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 15) / 2$
 $A_I = A - 15$



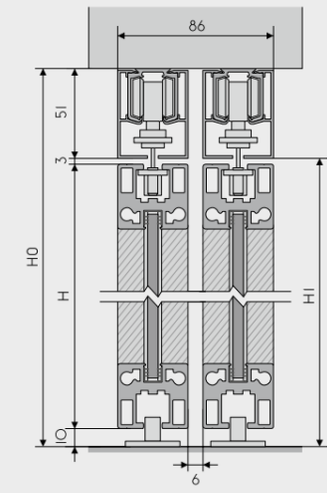
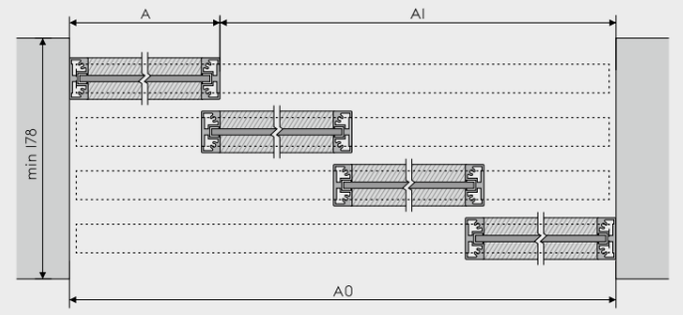
Размеры по высоте $H = H_0 - 64$
 $H_I = H + 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 30) / 3$
 $A_I = A_0 - A$



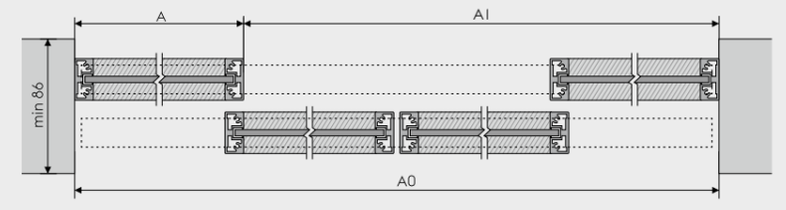
РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВНУТРИ ПРОЕМА



Размеры по высоте $H = H_0 - 64$
 $H_I = H + 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 45) / 4$
 $A_I = A_0 - A$



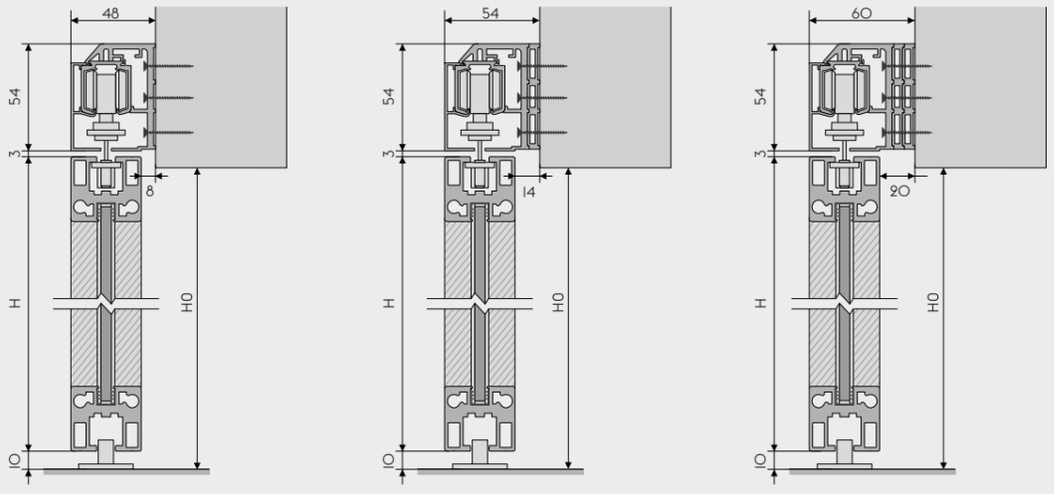
Размеры по высоте $H = H_0 - 64$
 $H_I = H + 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 30) / 4$
 $A_I = A - 15$



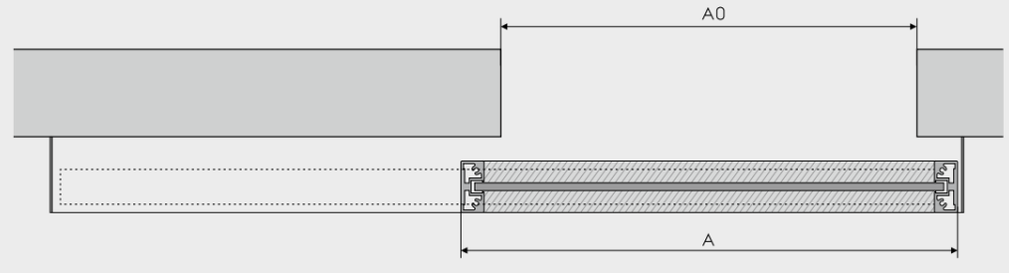
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ПОЛОТНА

РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА ВДОЛЬ СТЕНЫ

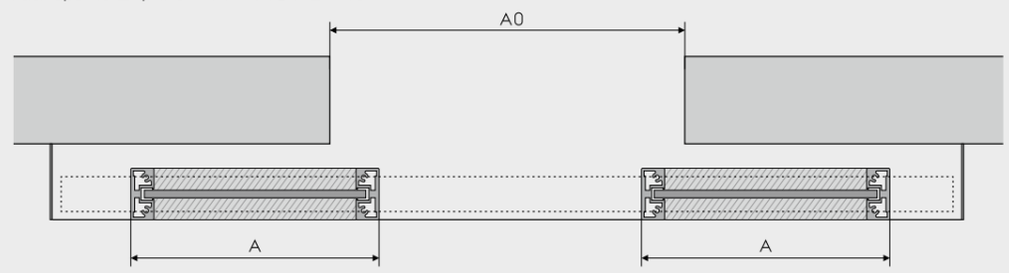
Размеры по высоте $H = H_0 + 13$



Размеры по ширине $A = A_0 + 30$

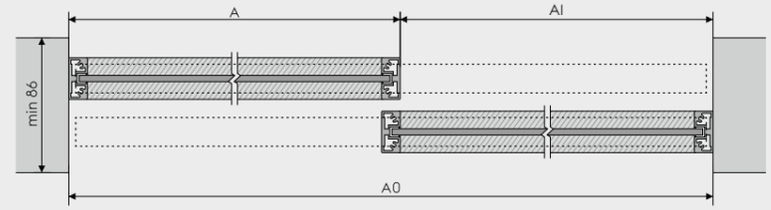
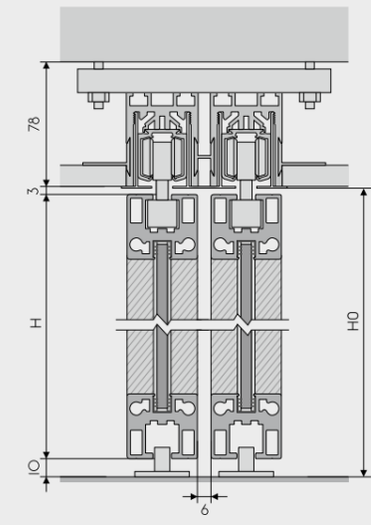


Размеры по ширине $A = A_0 / 2 + 15$

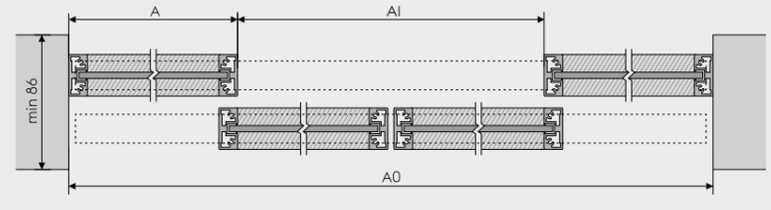
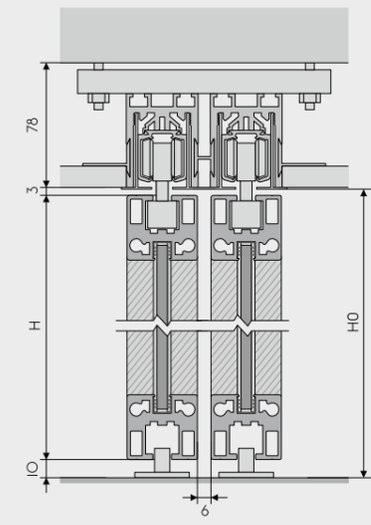


РАЗДВИЖНАЯ ПЕРЕГОРОДКА СО СКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ В ПОТОЛОК

Размеры по высоте $H = H_0 - 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 15) / 2$
 $A_1 = A - 15$



Размеры по высоте $H = H_0 - 13$
 Размеры по ширине $A = (A_0 + 30) / 4$
 $A_1 = A - 15$



FORMATO

Алюминиевые двери
и перегородки



Алюминиевые
перегородки



Алюминиевые
двери

8 (800) 200 46 66

звонок по России бесплатный

volhovec.ru