

PROXIMA

Алюминиевые системы зонирования

- Алюминиевые двери
- Распашные перегородки
- Раздвижные перегородки
- Офисные перегородки

proxima-doors.ru





Алюминиевые системы зонирования представляют собой современное решение для организации пространства в квартирах, частных домах и офисах. Эти конструкции позволяют эффективно разделять помещения на функциональные зоны, создавая при этом ощущение легкости и гармонии. Благодаря своим свойствам, алюминий обеспечивает прочность и долговечность, а разнообразие отделок и расцветок позволяет легким движением руки адаптировать дизайн под любые стилистические предпочтения.

В квартирах алюминиевые перегородки могут использоваться для создания спальни, офисного пространства или студийного стиля. В частных домах они позволяют выделить зоны для отдыха и работы, что особенно важно в условиях современных реалий. Офисные пространства приобретают чёткие контуры, способствуя улучшению функциональности и продуктивности труда.

СОДЕРЖАНИЕ

- _03** Распашные перегородки Proxima swing
- _09** Характеристики распашных перегородок Proxima swing
- _13** Раздвижные перегородки Proxima slide
- _17** Характеристики раздвижных перегородок Proxima slid
- _19** Воздушные перегородки Proxima air
- _21** Характеристики воздушных перегородок Proxima air
- _23** Офисные перегородки Proxima room
- _25** Характеристики офисных перегородок Proxima room
- _27** Алюминиевые двери Proxima doors
- _51** Характеристики дверей Proxima doors



PROXIMA SWING



Распашные перегородки

Распашные интерьерные перегородки из алюминия и стекла — это элегантное и современное решение для зонирования пространства в любом интерьере. Они идеально подходят для создания стильных и функциональных решений, которые позволяют сохранить ощущение открытости и света. Алюминий, будучи легким и прочным материалом, обеспечивает долгий срок службы перегородок, а стекло добавляет визуальную легкость и прозрачность.

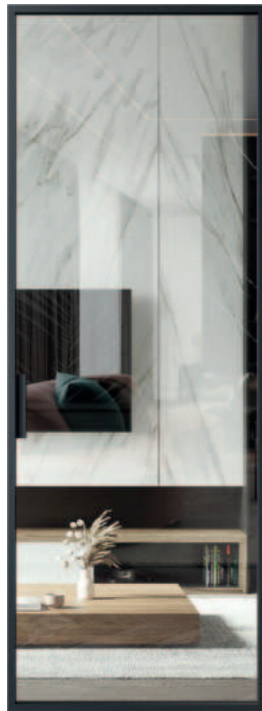
Такой дизайн перегородок открывает множество возможностей для индивидуализации интерьера. Можно выбрать матовое или прозрачное стекло, а также комбинировать разные текстуры и цвета. Такие перегородки отлично подходят как для офисных помещений, так и для жилых пространств, обеспечивая звукоизоляцию и приватность.



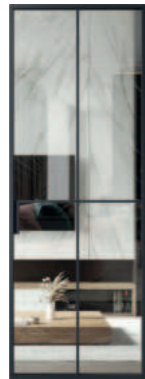
■ Уникальный алюминиевый профиль:



Багетный профиль



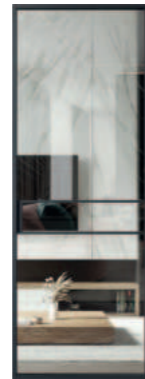
Proxima S - 1.1



Proxima S-2.1



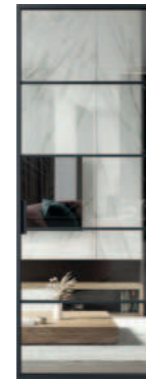
Proxima S-3.1



Proxima S-4.1



Proxima S-5.1



Proxima S-6.1



Proxima S-6.5



Proxima S-5.5



Proxima S-4.5



Proxima S-3.5



Proxima S-2.5



Proxima S - 1.5



Proxima S-7.1



Proxima S-8.1



Proxima S-9.1



Proxima S-10.1



Proxima S-11.1



Proxima S-11.5



Proxima S-10.5



Proxima S-9.5



Proxima S-8.5



Proxima S-7.5



Proxima S-12.1



Proxima S-13.1



Proxima S-14.1



Proxima S-15.1



Proxima S-16.1



Proxima S-16.5



Proxima S-15.5



Proxima S-14.5



Proxima S-13.5



Proxima S-12.5



Slider

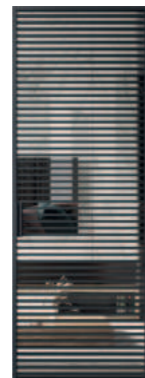
Ручка:
для раздвижных
и распашных
перегородок



Proxima S-17.1



Proxima S-18.1



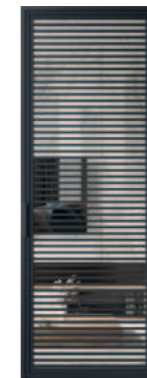
Proxima S-19.1



Proxima S-20.1



Proxima S-20.5



Proxima S-19.5



Proxima S-18.5



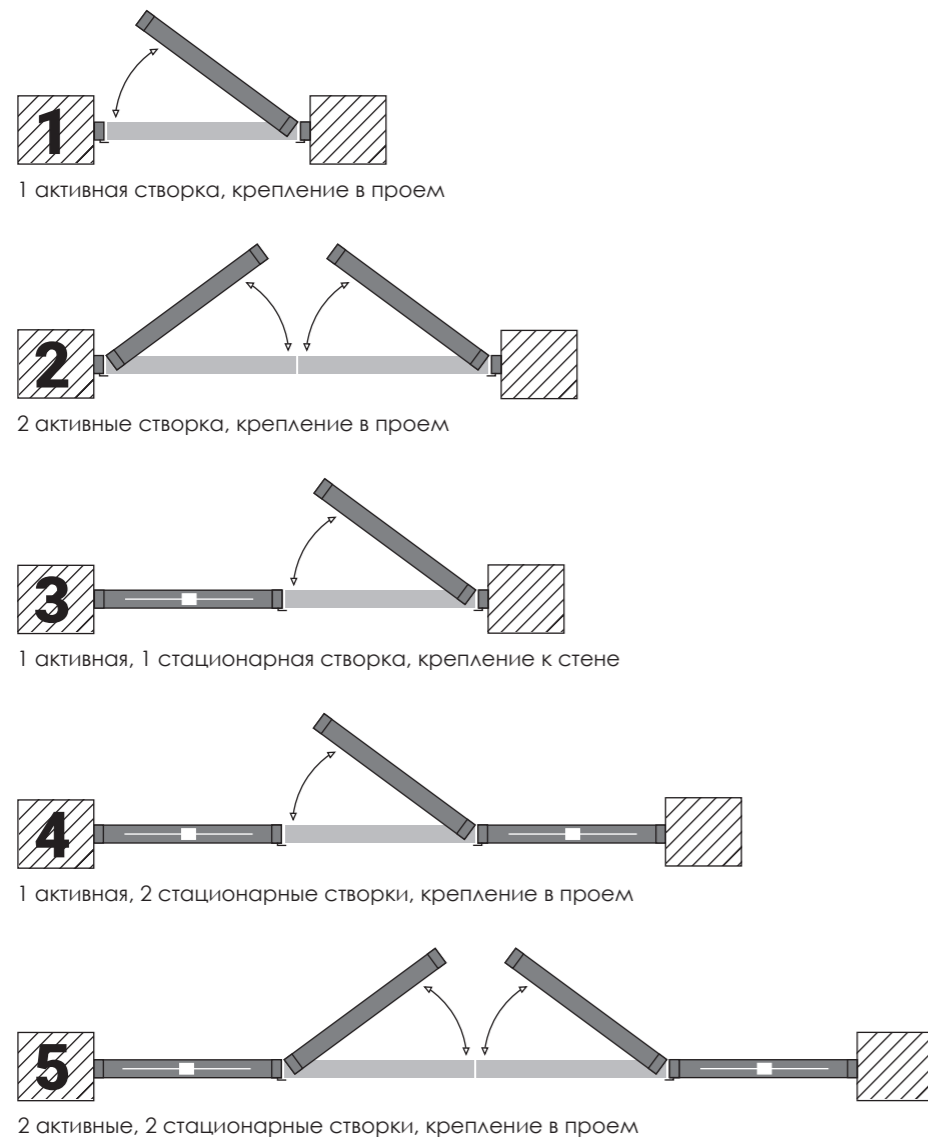
Proxima S-17.5



Open

Ручка:
для раздвижных
и распашных
перегородок с
багетом (модель 1.5)

Типы установки распашных перегородок:



Типы используемых ручек для распашных систем:



Lock

Ручка:
для дверей
и распашных
перегородок



Slider

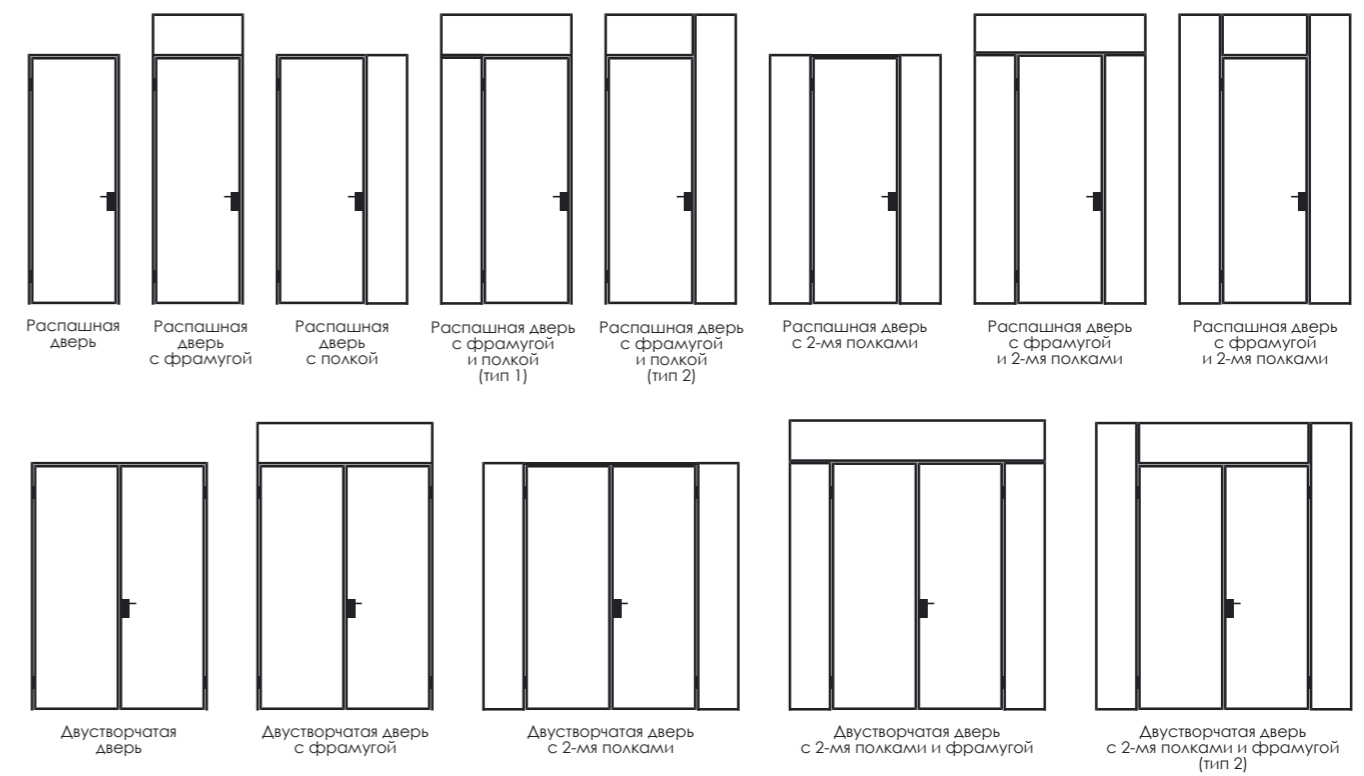
Ручка:
для раздвижных
и распашных
перегородок



Open

Ручка:
для раздвижных
и распашных
перегородок с
багетом (модель 1.5)

Варианты сборки распашных перегородок:



Размеры распашных полотен:

Модель	Размеры			
	Ширина		Высота	
	min, мм	max, мм	min, мм	max, мм
Proxima 1, 2, 3, 4, 6, 17, 18, 19	400	1000	1900	2800
Proxima 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20	600	1000	1900	2800

Размеры стационарных полотен:

Модель	Размеры			
	Ширина		Высота	
	min, мм	max, мм	min, мм	max, мм
Proxima 1, 2, 3, 4, 6, 17, 18, 19	200	1500	1900	3000
Proxima 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20	400	1500	1900	3000

Средний вес полотен:

Модель	Размеры	
	Ширина мм	Высота мм
	800	2000
Вес модели за 1м ² = 17 кг	средний вес 27 кг	



Proxima S-6.1

Практичность

Распашные перегородки легко монтируются и демонтируются, что позволяет адаптировать пространство под изменяющиеся потребности. Они могут стать не только функциональным элементом, но и стильным акцентом в интерьере, гармонично вписываясь в любые дизайнерские концепции.



Proxima S-3.1



Proxima S-18.1

PROXIMA SLID



Раздвижные перегородки

Алюминиевые раздвижные перегородки — это элегантное и функциональное решение для современных интерьеров, позволяющее гибко трансформировать пространство. Их легкая конструкция и стильный дизайн идеально вписываются в любые стилистические направления, от минимализма до урбанистического шика. Благодаря использованию алюминия, перегородки обладают высокой прочностью и устойчивостью к деформации, что гарантирует долговечность и надежность.

С помощью раздвижных перегородок можно легко создать зоны для работы, отдыха или встреч, не перегружая пространство излишними конструкциями. Современные технологии позволяют производить перегородки с различными типами заполнения — от матового стекла до декоративных панелей, что открывает безграничные возможности для дизайна.





Уникальный профиль

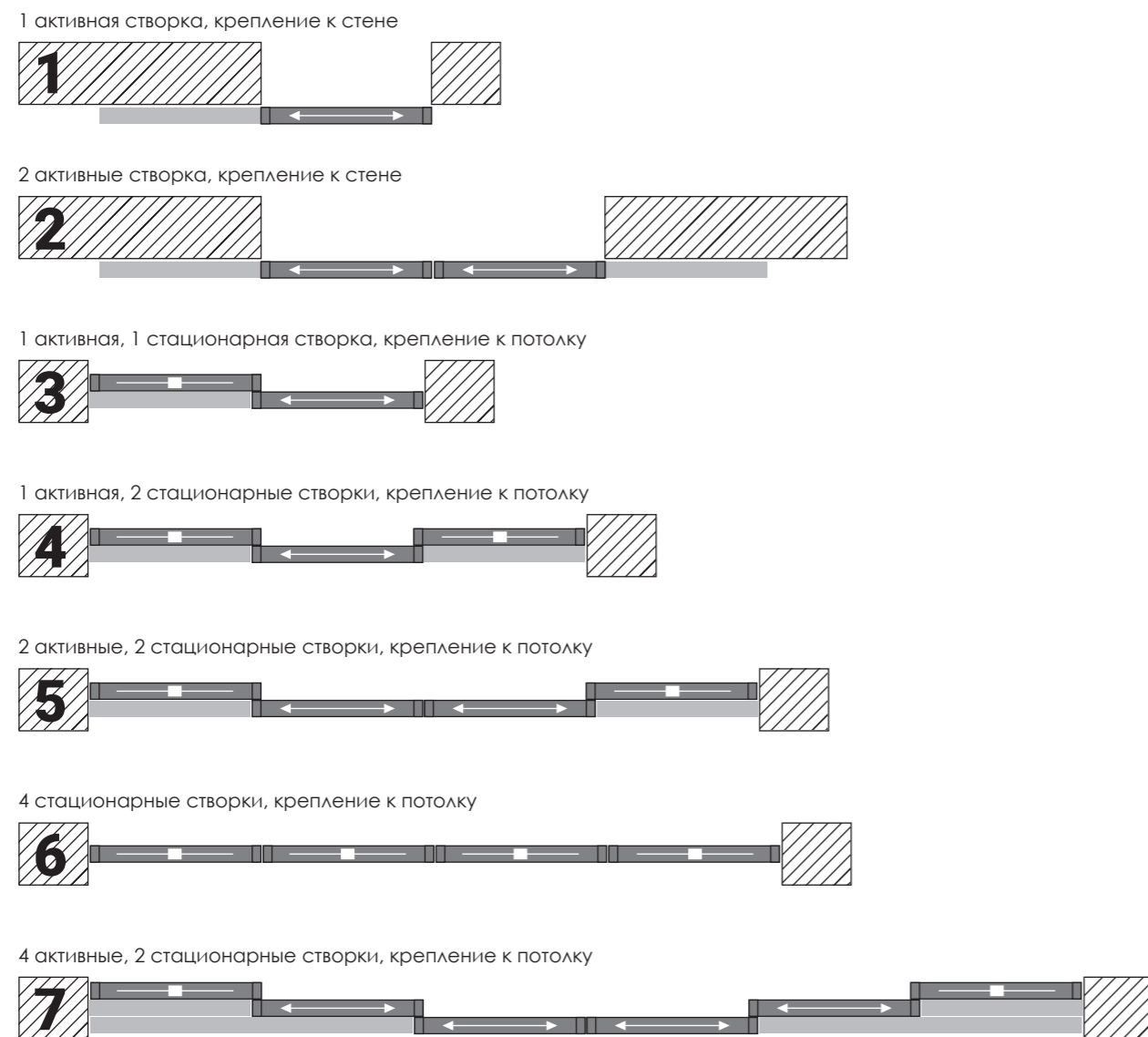
Профили со сложными сечениями, которые обеспечивают дополнительную жесткость и позволяют создавать необычные дизайнерские решения. Анодированные поверхности увеличивают коррозионную стойкость и эстетическую привлекательность, позволяя потенциальным пользователям выбрать вариант, который лучше всего соответствует их требованиям.

Proxima S-2.5

Proxima S-6.1



Типы установки раздвижных перегородок:

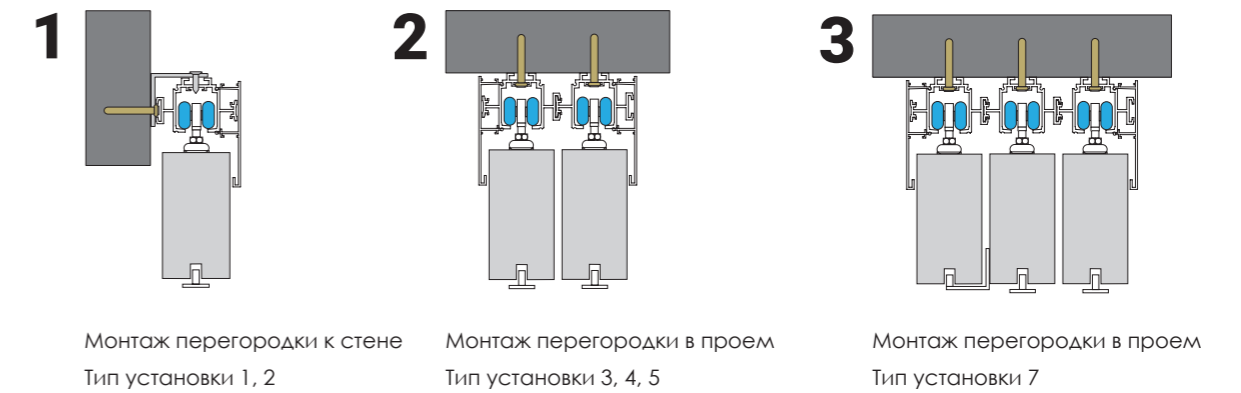


Размеры перегородок:

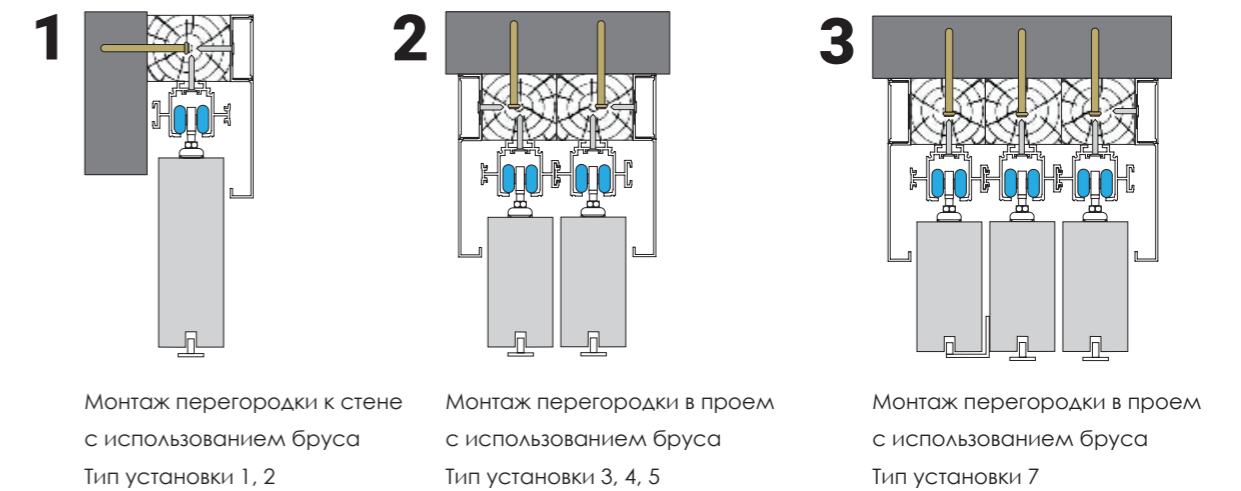
Модель	Размеры			
	Ширина		Высота	
	min, мм	max, мм	min, мм	max, мм
Proxima 1	150*	1500	1500	3000
Proxima 2 - 20	400	1500	1500	3000

*неподвижное полотно

Типы монтажа раздвижных перегородок к проему:

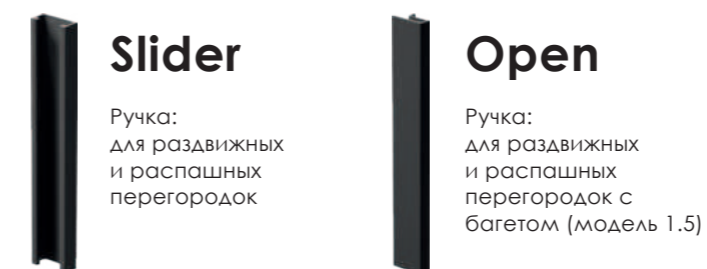


Типы монтажа раздвижных перегородок на брус:



60 Нагрузка на роликовый механизм одной створки до 60 кг.

Типы используемых ручек для раздвижных систем:



PROXIMA AIR



«Воздушные перегородки»

Воздушные алюминиевые перегородки представляют собой инновационное решение для современных интерьерных пространств, сочетая эстетику и функциональность. Эти легкие конструкции используют алюминий, благодаря чему они обладают высокой прочностью и долговечностью, обеспечивая оптимальную вентиляцию.

Использование воздушных алюминиевых перегородок не только улучшает организацию пространства, но и подчеркивает индивидуальность каждого интерьера, создавая гармоничное сочетание современного дизайна и практичности.





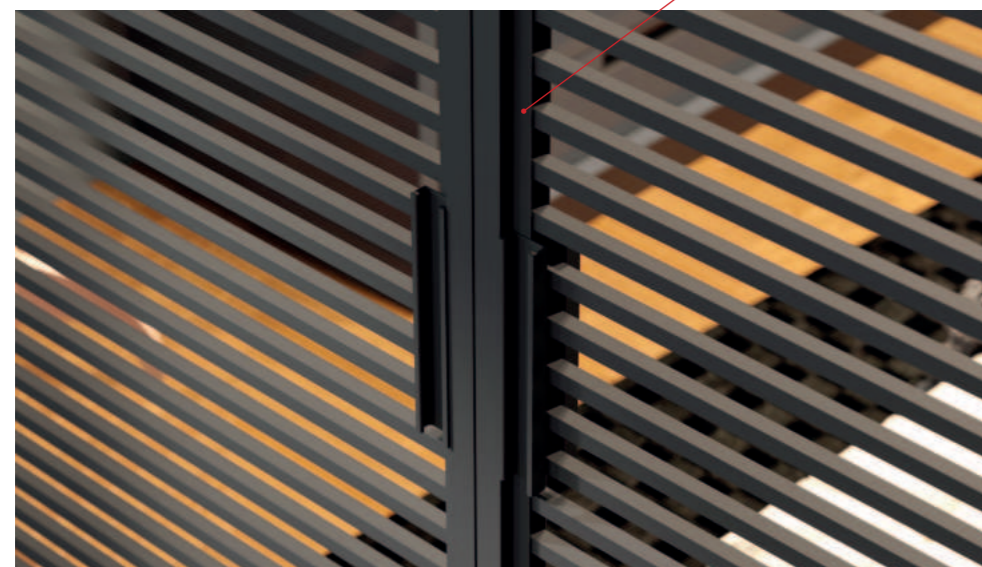
Молдинг 15x15мм

Воздушное пространство

Стыковочный усилитель

Уникальный профиль «Краб»

Позволяет фиксировать молдинги оставляя открытое воздушное пространство



Воздушные перегородки становятся все более популярными в современном интерьере, благодаря своей универсальности и практичности. Они не только служат отличным способом зонирования пространства, но и добавляют стильный акцент в оформлении.

Модели воздушных перегородок



Proxima AIR - 18



Proxima AIR - 19



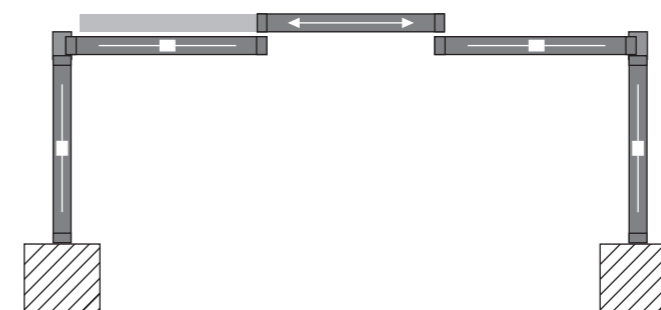
Данный вид перегородок возможно использовать как стационарные, так и раздвижные

Возможность монтажа «воздушных перегородок»

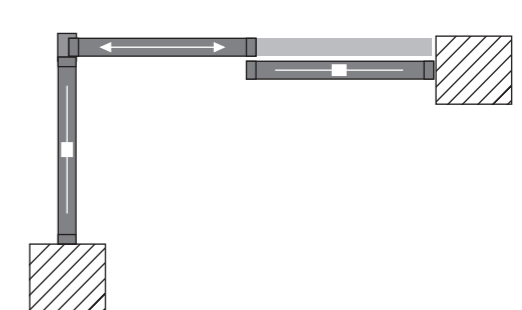
4 стационарные створки с креплением в проем



4 стационарные створки с угловым креплением и 1 раздвижная створка



2 стационарные створки с угловым креплением



PROXIMA ROOM



Офисные перегородки

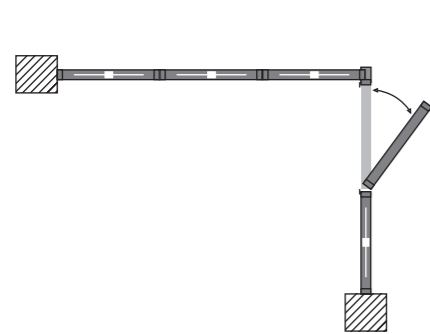
Алюминиевые перегородки для офисов стали неотъемлемой частью современного делового пространства. Их легкость и прочность позволяют создавать стильные и функциональные разделения, что способствует оптимизации рабочего процесса и увеличению площади использования. Эти перегородки обеспечивают идеальный баланс между открытостью и уединением, позволяя сотрудникам сосредоточиться на задачах в тихой и комфортной обстановке.

Кроме того, алюминиевые перегородки обладают высокой степенью модульности, что позволяет легко изменять планировку офиса в зависимости от потребностей компании. Они оснащены стеклянными вставками, что значительно увеличивает количество естественного света и создает визуально привлекательную атмосферу.

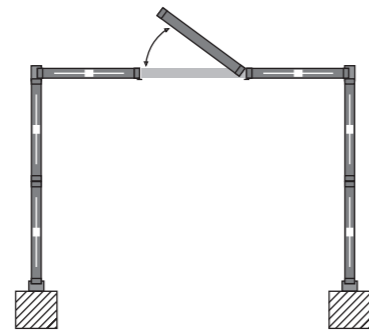


Возможность установки офисных перегородок:

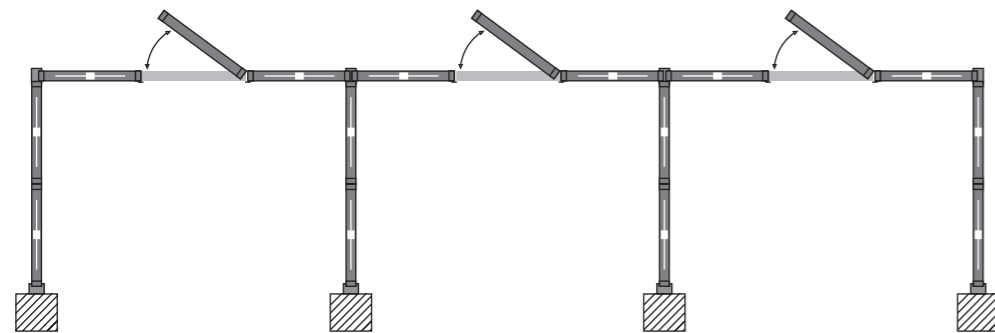
Угловая комната, крепление в проем



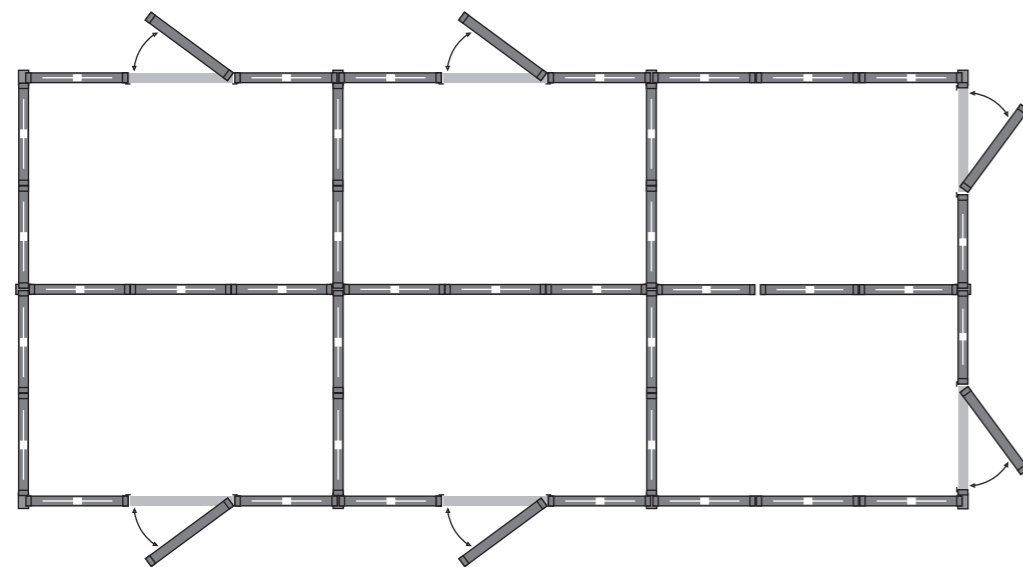
П-образная комната, крепление в проем



Несколько комнат соединенных между собой. Крепление в проем



Несколько комнат соединенных между собой собранные в единую конструкцию



Офисные перегородки PROXIMA ROOM - это решение для современных рабочих пространств, сочетающее в себе стиль и функциональность. Они позволяют создать уютные зоны внутри офисов, оптимизируя использование пространства, при этом сохраняя свет и визуальную открытость. Такой подход способствует повышению продуктивности сотрудников, позволяя им сосредоточиться на рабочем процессе.

PROXIMA ROOM — это гармоничное сочетание эстетики и практичности, способное сделать любой офис более привлекательным и функциональным.

PROXIMA DOORS



Алюминиевые двери

Интерьерные алюминиевые двери со стеклом – это идеальное сочетание современного дизайна и функциональности. Они становятся не только разделяющим элементом пространств, но и важной частью общего стиля интерьера. Легкие но прочные алюминиевые конструкции создают ощущение простора и света, благодаря чему любое помещение выглядит более открытым и воздушным.

Стекланные вставки добавляют элегантности и изысканности, позволяя естественному свету свободно проникать в комнаты, что особенно актуально для небольших пространств. Широкий выбор отделки и стеклянных панелей позволяет создать уникальный дизайн соответствующий любому вкусу и стилю – от минимализма до классики.

Кроме того, такие двери обеспечивают отличную тепло- и звукоизоляцию, что делает их идеальными для использования в жилых и коммерческих помещениях.





Proxima D - 1

Proxima D - 2

Proxima D - 3

Proxima D - 4

Proxima D - 5



Proxima D - 6

Proxima D - 7

Proxima D - 8

Proxima D - 9

Proxima D - 10

Proxima D - 11

Proxima D - 12

Proxima D - 13

Proxima D - 14

Proxima D - 15

Proxima D - 16

Proxima D - 17

Proxima D - 18

Proxima D - 19

Proxima D - 20

PROXIMA D - 1

Варианты исполнения:



Proxima D - 1.1



Proxima D - 1.2



Proxima D - 1.3



Proxima D - 1.4



Proxima D - 1.5

Варианты исполнения:

PROXIMA D - 2



Proxima D - 2.3



Proxima D - 2.2



Proxima D - 2.5



Proxima D - 2.4



Proxima D - 2.1

PROXIMA D - 3

Варианты исполнения:

Варианты исполнения:

PROXIMA D - 4



Proxima D - 3.1



Proxima D - 3.2



Proxima D - 3.3



Proxima D - 3.4



Proxima D - 3.5



Proxima D - 4.3



Proxima D - 4.2



Proxima D - 4.5



Proxima D - 4.4



Proxima D - 4.1

PROXIMA D - 5

Варианты исполнения:



Proxima D - 5.1



Proxima D - 5.2



Proxima D - 5.3



Proxima D - 5.4



Proxima D - 5.5

Варианты исполнения:

PROXIMA D - 6



Proxima D - 6.3



Proxima D - 6.2



Proxima D - 6.5



Proxima D - 6.4



Proxima D - 6.1

PROXIMA D - 7

Варианты исполнения:



Proxima D - 7.1



Proxima D - 7.2



Proxima D - 7.3



Proxima D - 7.4



Proxima D - 7.5

Варианты исполнения:

PROXIMA D - 8



Proxima D - 8.3



Proxima D - 8.2



Proxima D - 8.5



Proxima D - 8.4



Proxima D - 8.1

PROXIMA D - 9

Варианты исполнения:



Proxima D - 9.1



Proxima D - 9.2



Proxima D - 9.3



Proxima D - 9.4



Proxima D - 9.5

Варианты исполнения:

PROXIMA D - 10



Proxima D - 10.3



Proxima D - 10.2



Proxima D - 10.5



Proxima D - 10.4



Proxima D - 10.1

— PROXIMA D - 11

Варианты исполнения:

Варианты исполнения: PROXIMA D - 12 —



Proxima D - 11.1



Proxima D - 11.2



Proxima D - 11.3



Proxima D - 11.4



Proxima D - 11.5



Proxima D - 12.3



Proxima D - 12.2



Proxima D - 12.5



Proxima D - 12.4



Proxima D - 12.1

— PROXIMA D - 13 Варианты исполнения:

Варианты исполнения: PROXIMA D - 14 —



Proxima D - 13.1



Proxima D - 13.2



Proxima D - 13.3



Proxima D - 13.4



Proxima D - 13.5



Proxima D - 14.3



Proxima D - 14.2



Proxima D - 14.5



Proxima D - 14.4



Proxima D - 14.1

— PROXIMA D - 15 Варианты исполнения:

Варианты исполнения: PROXIMA D - 16 —



Proxima D - 15.1



Proxima D - 15.2



Proxima D - 15.3



Proxima D - 15.4



Proxima D - 15.5



Proxima D - 16.3



Proxima D - 16.2



Proxima D - 16.5



Proxima D - 16.4



Proxima D - 16.1

— PROXIMA D - 17 Варианты исполнения:

Варианты исполнения: PROXIMA D - 18 —



Proxima D - 17.1



Proxima D - 17.2



Proxima D - 17.3



Proxima D - 17.4



Proxima D - 17.5



Proxima D - 18.3



Proxima D - 18.2



Proxima D - 18.5



Proxima D - 18.4



Proxima D - 18.1

■ PROXIMA D - 19 Варианты исполнения:

Варианты исполнения: PROXIMA D - 20 ■



Proxima D - 19.1



Proxima D - 19.2



Proxima D - 19.3



Proxima D - 19.4



Proxima D - 19.5



Proxima D - 20.3



Proxima D - 20.2



Proxima D - 20.5

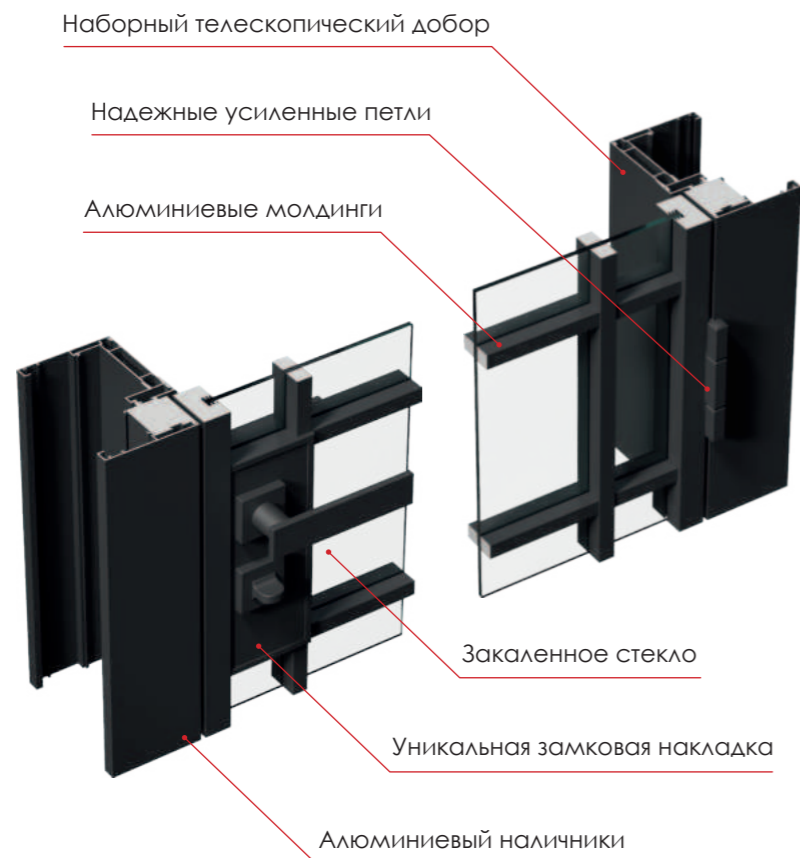


Proxima D - 20.4



Proxima D - 20.1

Система алюминиевых дверей и погонажа:

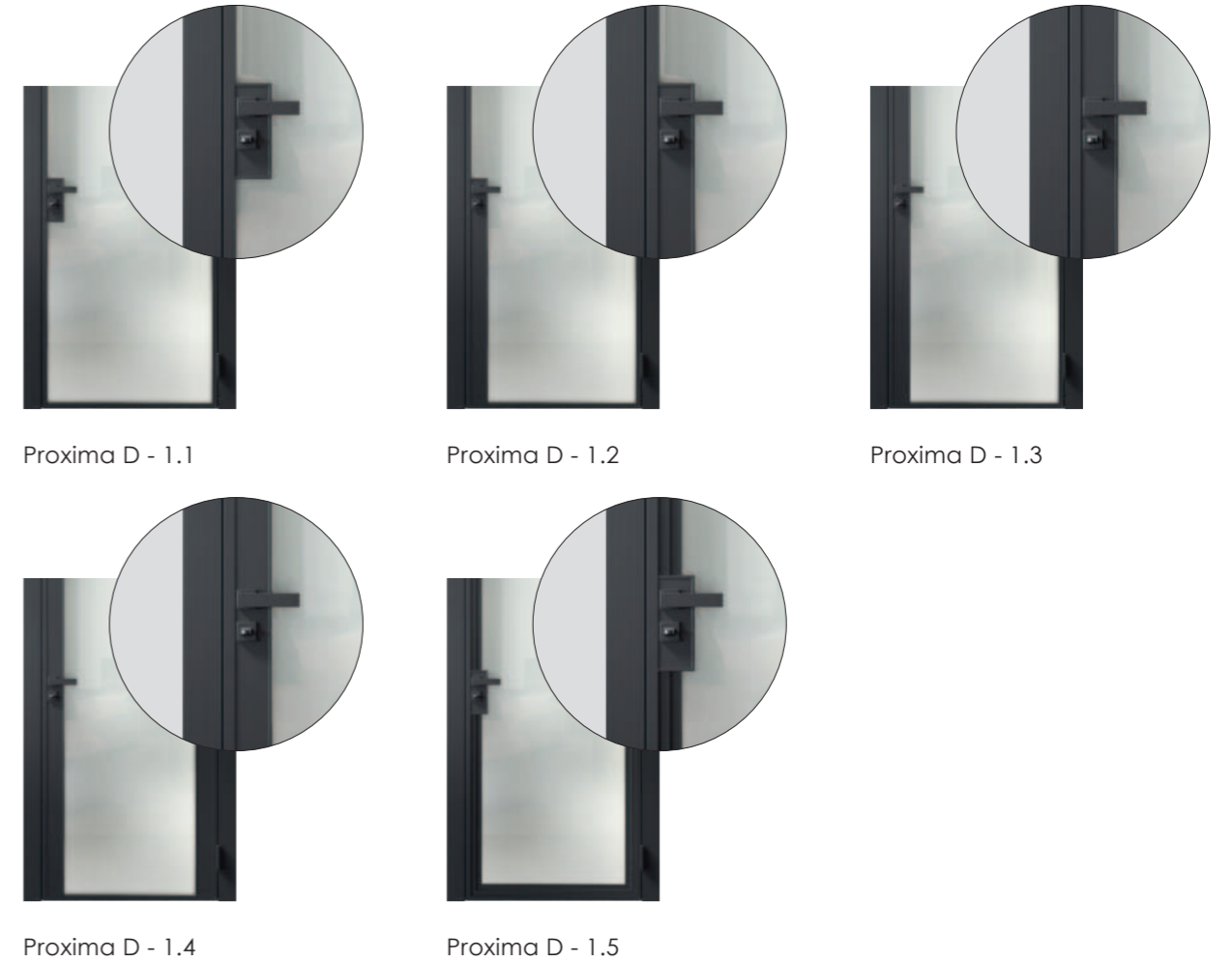


Типы используемых ручек для алюминиевых дверей:



Варианты конструктива

Конструктив полотен возможно разнообразить дополнительными элементами декора и дополнительными профилями.



Размеры распашных полотен:

Модель	Размеры			
	Ширина		Высота	
	min, мм	max, мм	min, мм	max, мм
Proxima 1, 2, 3, 4, 6, 17, 18, 19	400	1000	1900	2800
Proxima 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20	600	1000	1900	2800

Средний вес полотен:

Модель	Размеры	
	Ширина мм	Высота мм
	800	2000
Вес модели за 1м² 17кг	средний вес 27 кг	

Виды применяемого остекления:



Прозрачное



Бронза



Графит



Мателюкс белое



Мателюкс бронза



Мателюкс графит



Рефлекторное



Рифленое

Используемые петли:



Усиленные петли
Возможно использовать
на все модели



Скрытые петли
Возможно использовать
на модели D-1.4 и D-1.5

Виды цвета алюминиевого профиля:



Черный
анодированный



Серебро
анодированный





proxima-doors.ru