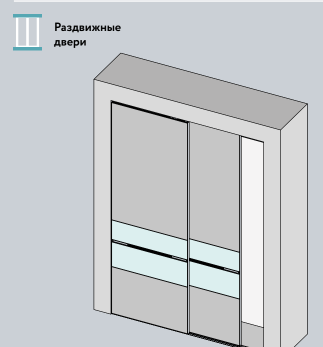
ARISTO® aluminium profile system еский Катал

Технический Каталог Современных Дверей ARISTO

Содержание



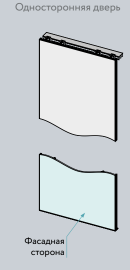
Минимализм в современных дверях, подчеркивающий простоту и функциональность. Незаметный тонкий профиль с видимой частью 5 мм сочетается со шпоном, МДФ, зеркалами и стеклами. Уникальные кронштейны позволяют скрыть верхнюю направляющую. Совершенные ролики обеспечивают плавный и бесшумный ход дверей.

Фурнитура

• Раздвижная система NOVA

Дополнительные возможности

- Доводчик
- Скрытый монтаж верхней направляющей
- Направляющая врезная однополозная нижняя



Инструкции

Монтаж раздвижной системы

Технический каталог систем ARISTO

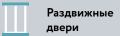


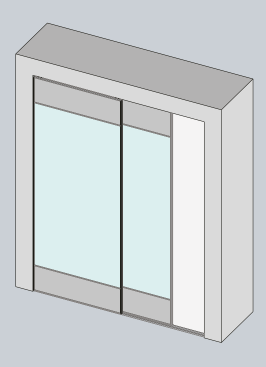
www.youtube.com/AristoOfficial



www.aristo.expert

SLIM LINE





Система SLIM LINE — это едва заметные тонкие линии и деликатное обрамление. Невидимый широкий горизонтальный профиль обеспечивает необходимую жесткость конструкции и возможность установки системы со скрытой верхней направляющей на кронштейнах. Обрамление дверей выглядит более гармоничным, благодаря внешнему единству вертикальных и горизонтальных линий.

Фурнитура

- Раздвижная система SLIM LINE
- Раздвижная система SLIM LINE ДЕКОР
- Раздвижная система SLIM LINE MAX

Дополнительные возможности

- Доводчик
- Скрытый монтаж верхней направляющей
- Направляющая врезная однополозная нижняя



Монтаж раздвижной системы

Инструкции

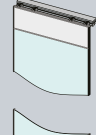
Технический каталог систем ARISTO

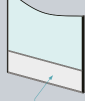




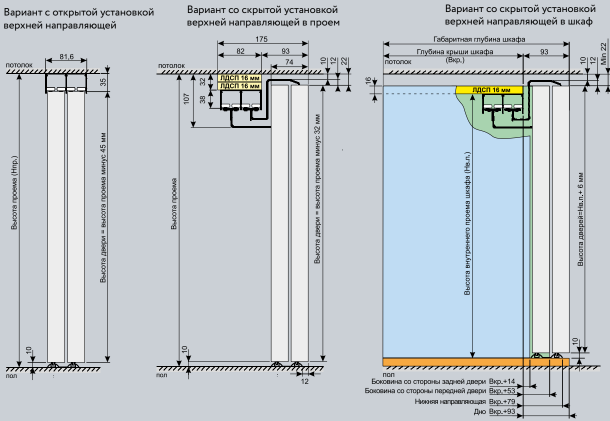
www.aristo.expert

Односторонняя дверь

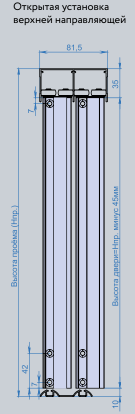


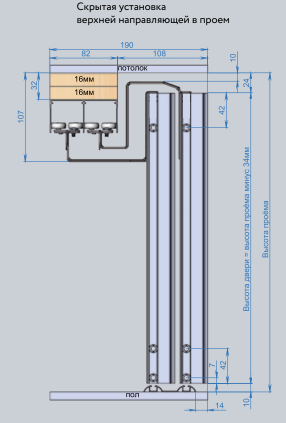


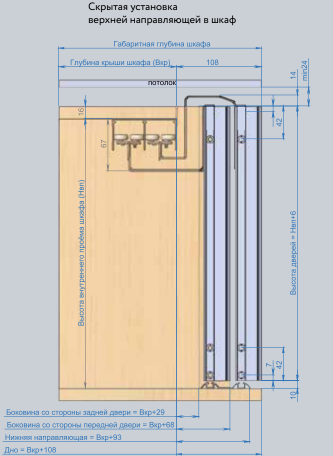
Фасадная

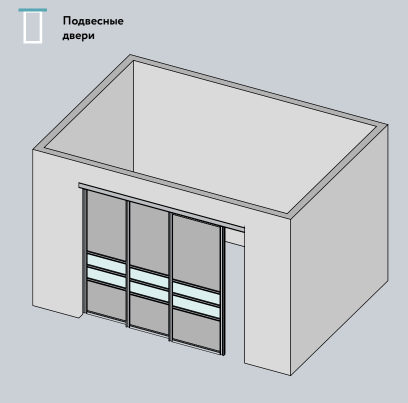


Установка двере









Подвесные перегородки можно

использовать как межкомнатные двери и как способ временного зонирования. Отсутствие нижнего трека удобно – ничего не мешает проходу, сохраняется целостность интерьера и единство пола.

Фурнитура

• Подвесная система 4 в 1

Дополнительные возможности

- Доводчик
- Механизм синхронного открывания
- Механизм последовательного открывания
- Установка синхронного механизма на подвесные двери последовательного открывания
- Механизм мультипоследовательного синхронного открывания
- Угловой профиль
- Ручка-рейлинг

Типы ручек

- Fusion
- Smart

Инструкции

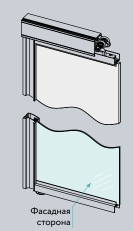


Технический каталог систем ARISTO

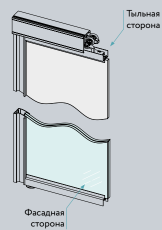


www.aristo.expert

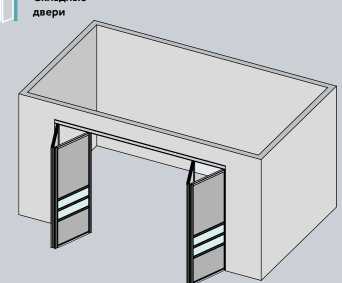
Односторонняя дверь



Двухсторонняя дверь



Складные двери



Складные двери позволяют значительно сэкономить пространство. Компактность конструкции идеально подходит для эксплуатации в небольших помещениях, узких коридорах и нишах, где использовать раздвижную систему нецелесообразно. Двери плавно ходят по направляющим, ограничители позволяют зафиксировать дверь в нужном положении.

Фурнитура

• Складная система 4 в 1

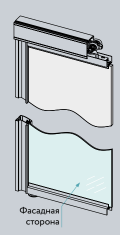
Дополнительные возможности

• Ручка-рейлинг

Типы ручек

• Fusion

Односторонняя дверь



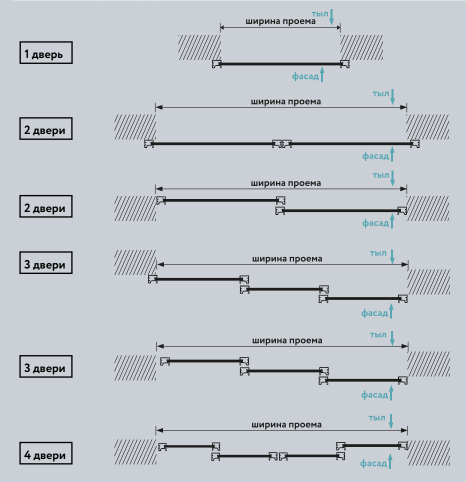
Инструкции

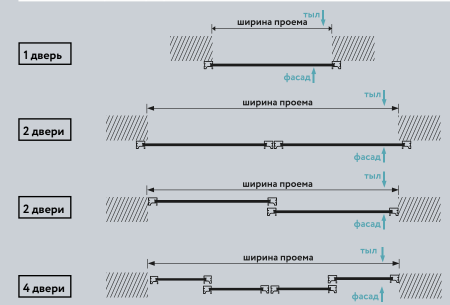


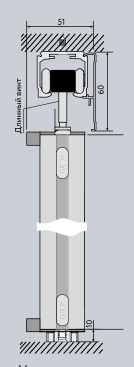
Технический каталог систем ARISTO



www.aristo.expert

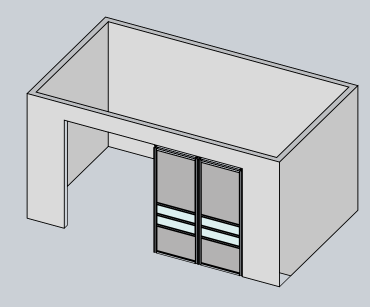






Установка с декоративной планкой

Стационарные перегородки



Стационарная перегородка поможет изменить планировку: отгородить или полностью изолировать часть помещения. Она жестко крепится к полу и потолку, несет функцию постоянных стен.

Фурнитура

• Стационарная система 4 в 1

Дополнительные возможности

- Установка дверей на профиль П
- Установка дверей на регулируемые ножки

Типы ручек

Fusion

Инструкции

Стационарная система



Технический каталог систем ARISTO

Односторонняя дверь

сторона

Односторонняя дверь

Двухсторонняя дверь

Фасадная

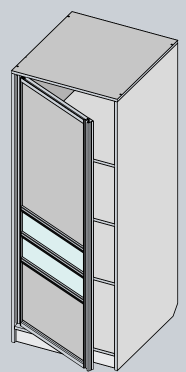
сторона

Тыльная

сторона



Распашные двери



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные

Угол открывания до 150 градусов. При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.

Фурнитура

- Распашная система 4 в 1
- Механизм поворотный регулируемый

Дополнительные возможности

• Ручка-рейлинг

Типы ручек

- Fusion
- Smart

Инструкции



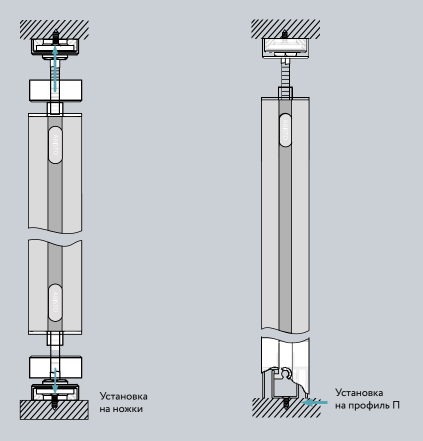
Распашная

Технический каталог систем ARISTO

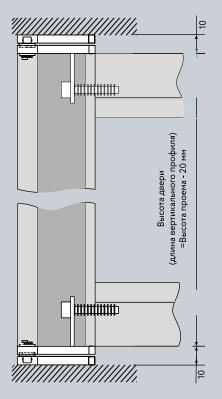
Фасадная сторона



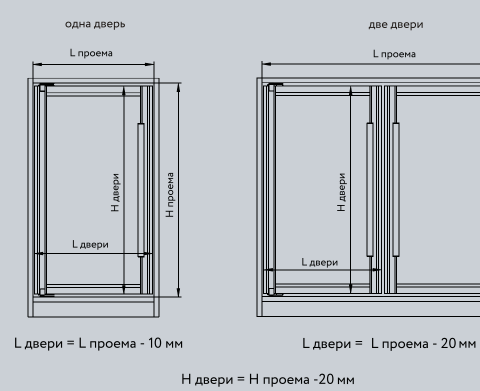
www.aristo.expert



Vстановка пререй

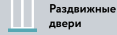


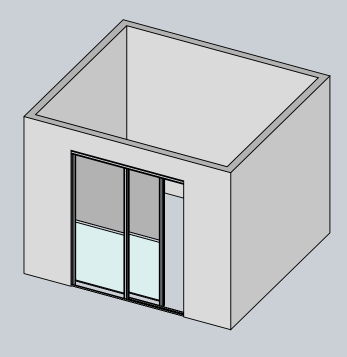
Установка на распашной механизм 4 в1



Установка на поворотный регулируемый механизм

Ш Стандарт





Раздвижные двери идеально подойдут для разделения пространства и создания отдельных функциональных зон. Наличие нижней направляющей позволяет скрыть стык различных покрытий пола и подчеркнуть границы помещений.

Фурнитура

• Раздвижная система СТАНДАРТ

Дополнительные возможности

- Доводчик
- Угловой профиль
- Направляющая врезная однополозная нижняя

• Профиль I, Профиль C, Профиль Flat, Профиль Fusion, Профиль AVERS, Профиль SMART, Профиль Twelve

Инструкции

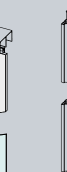


Технический каталог систем ARISTO

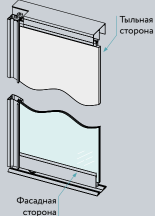


www.aristo.expert

Односторонняя дверь

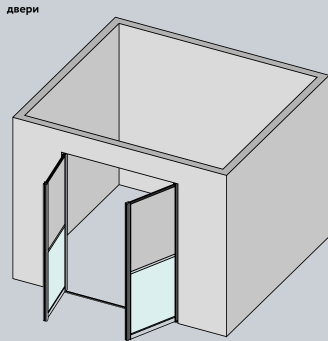


Двухсторонняя дверь



П Стандарт

Распашные



При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные

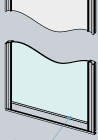
При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.

Фурнитура

- Распашная система СТАНДАРТ
- Механизм поворотный регулируемый

Типы ручек
• Профиль I, Профиль C, Профиль SMART, Профиль Flat, Профиль Fusion

Односторонняя дверь



Фасадная сторона

Инструкции

Монтаж распашной системы

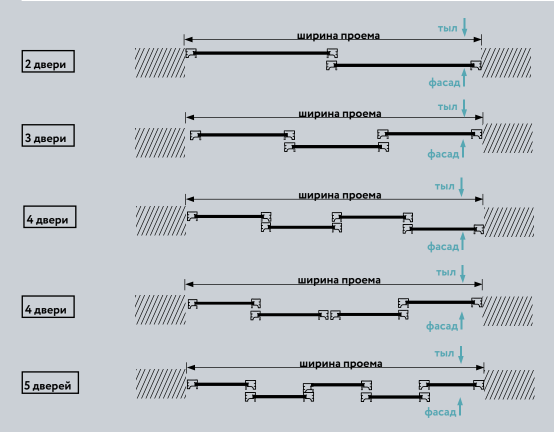
Технический каталог систем ARISTO

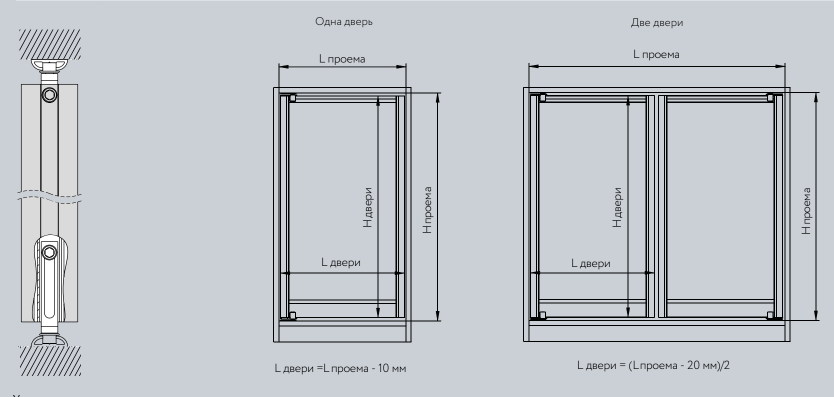


www.youtube.com/AristoOfficial



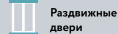
www.aristo.expert

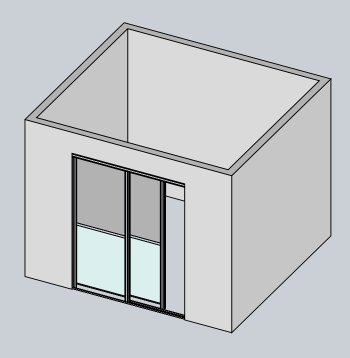




Установка на распашной механизм

Н двери =Нпроема -20 мм Установка на поворотный регулируемый механизм





Раздвижные двери идеально подойдут для разделения пространства и создания отдельных функциональных зон. Наличие нижней направляющей позволяет скрыть стык различных покрытий пола и подчеркнуть границы помещений.

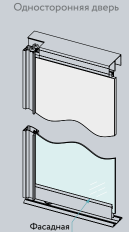
Фурнитура
• Раздвижная система ЭКО

Дополнительные возможности

• Доводчик

Типы ручек

• Профиль О, Профиль С, Профиль Н



сторона

Тыльная сторона

Двухсторонняя дверь

Фасадная сторона

Инструкции

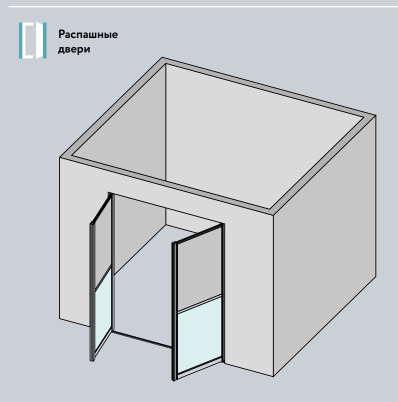




Технический каталог систем ARISTO



Ш ЭКО



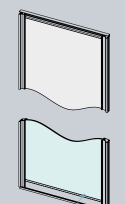
При проектировании двухдверных встроенных шкафов шириной до 1000 мм целесообразно использовать распашные

При планировке таких дверей необходимо предусмотреть свободное пространство в зоне открывания.

Фурнитура

- Распашная система ЭКО
- Механизм поворотный регулируемый

• Профиль О, Профиль С, профиль Н



Односторонняя дверь

Фасадная сторона

Инструкции

Монтаж распашной системы

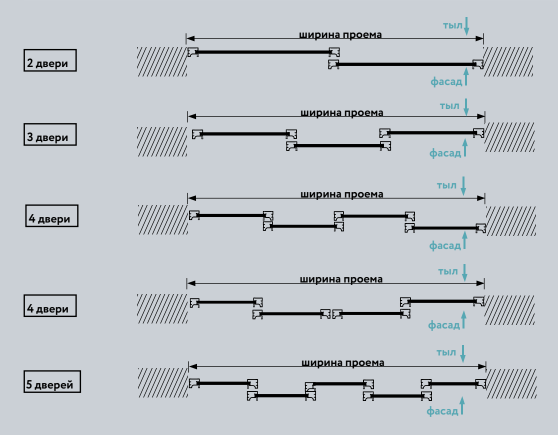
Технический каталог систем ARISTO

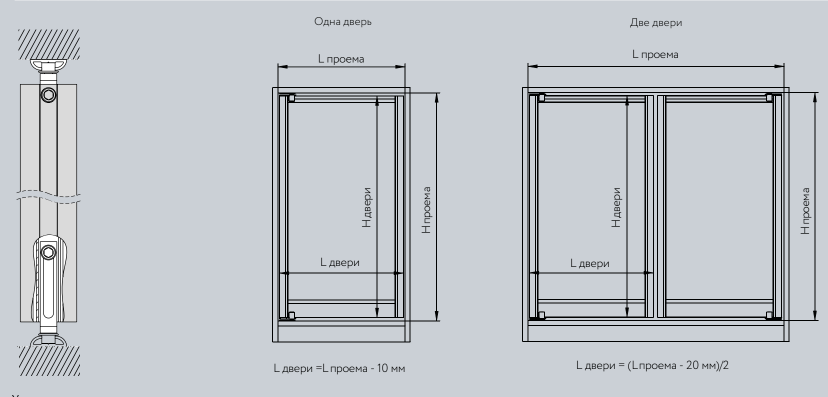


www.youtube.com/AristoOfficial



www.aristo.expert

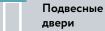


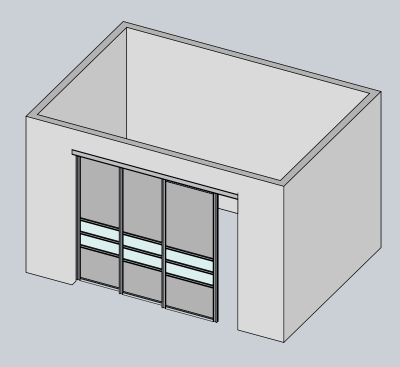


Установка на распашной механизм

Н двери =Нпроема -20 мм Установка на поворотный регулируемый механизм

Ⅲ GRACE





Система «GRACE» просто устанавливается и регулируется, за счёт нового подвеса двери к верхнему ролику. Накладной профиль – уникальный профиль системы, который позволяет создавать современные дизайнерские двери.

Фурнитура

• Подвесная система GRACE

Дополнительные возможности

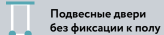
- Доводчик
- Механизм синхронного открывания
- Механизм последовательного открывания
- Накладной разделительный профиль

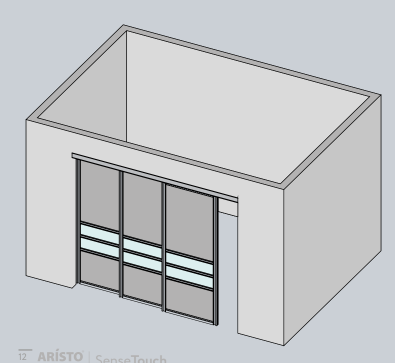
Типы ручек

• Профиль GRACE



Ⅲ GRACE





Новые ролики позволяют открывать все перегородки в любую сторону, без привязки к левому или правому открыванию. Крайнее открытое/закрытое положение двери определяется местом установки стопора верхнего ролика или ответной планки доводчика. Нижние ролики GRACE значительно снижают парусность перегородок, что делает конструкцию более устойчивой и безопасной. При эксплуатации дверей рекомендуется периодический протирать нижние ролики влажной микрофиброй во избежание появления полос на полу.

Фурнитура

- Подвесная система GRACE
- Нижние ролики GRACE

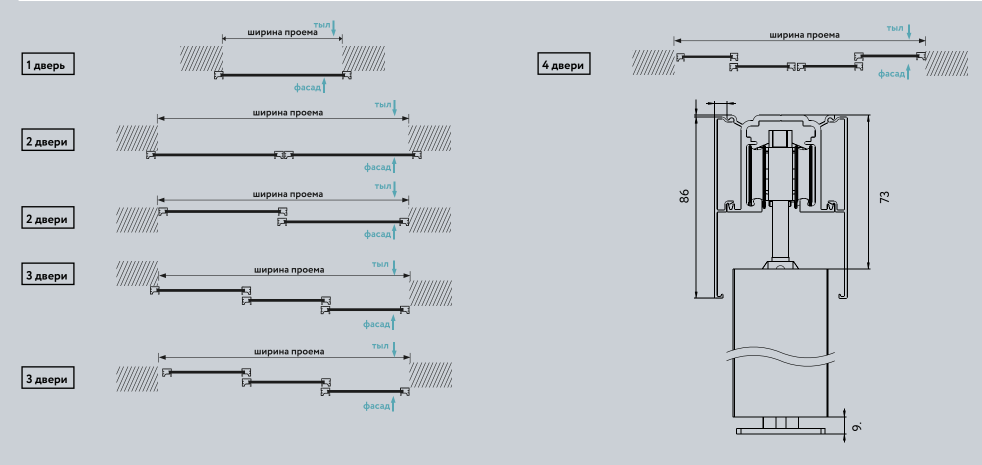
Дополнительные возможности

- Доводчик
- Механизм синхронного открывания
- Механизм последовательного открывания
- Накладной разделительный профиль

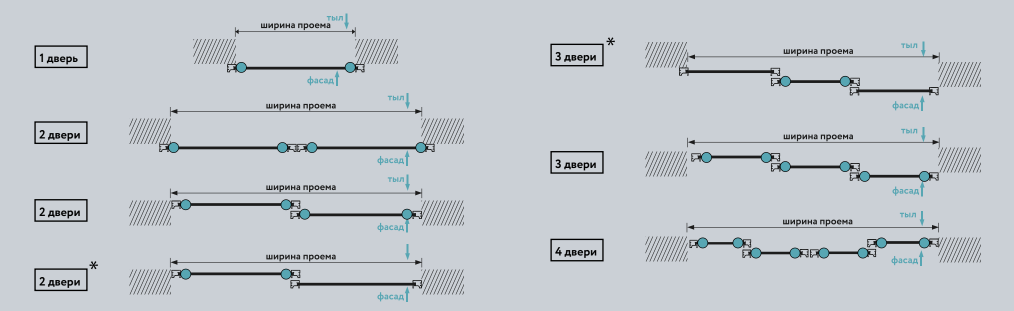
Типы ручек

• Профиль GRACE





Установка дверей с комплектом нижних роликов

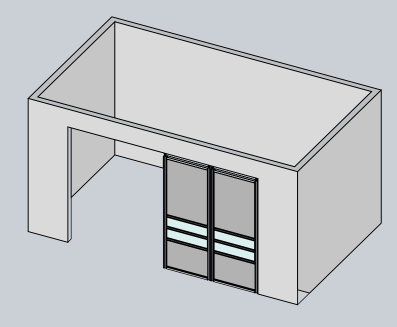


* С механизмом синхронно-последовательного открывания

Комплект нижних роликов

GRACE

Стационарные перегородки



Система подходит для разделения пространства и зонирования помещений, перегородки из стекла выглядят эстетично и современно.

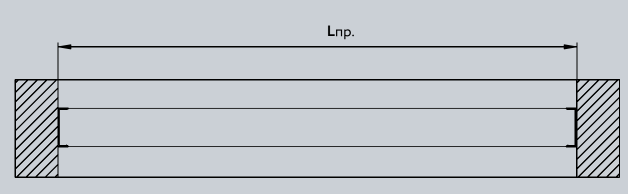
Перегородка крепится в распор между полом и потолком, быстро монтируется без повреждения стен и может быть легко перенесена или демонтирована.

Фурнитура
• Стационарная система GRACE

Типы ручек

• Профиль GRACE



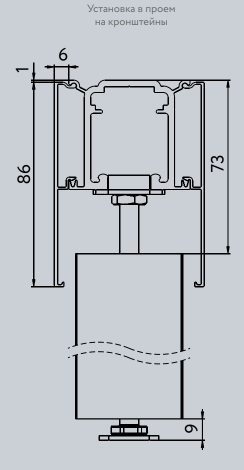


28 9

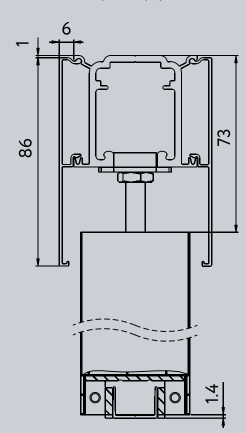
63

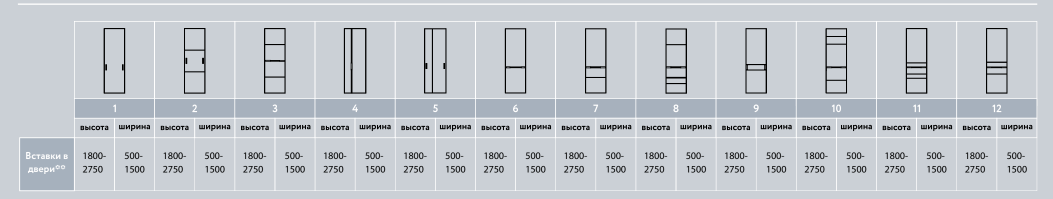
Ширина наравляющей/декоративной накладки = **L**пр.

Показана установка одной двери. Количество дверей в проеме не ограничено.

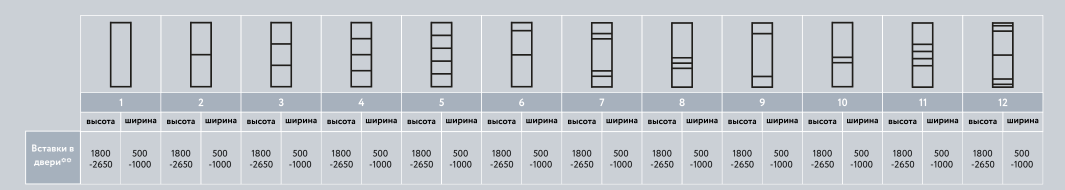


Установка в проем с П-образным профилем

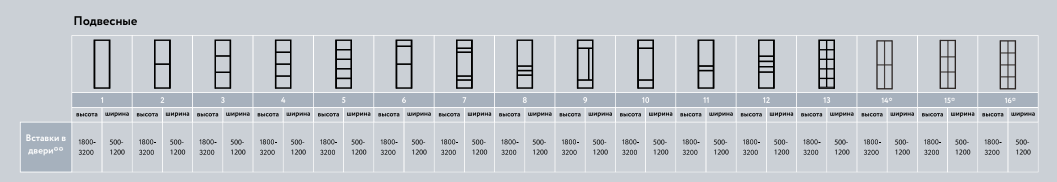




LINE Смотрите ограничения и наполнения вставок!



° для SLIM LINE °Модель №1 возможно изготовить только с наполнением Стекло/Зеркало



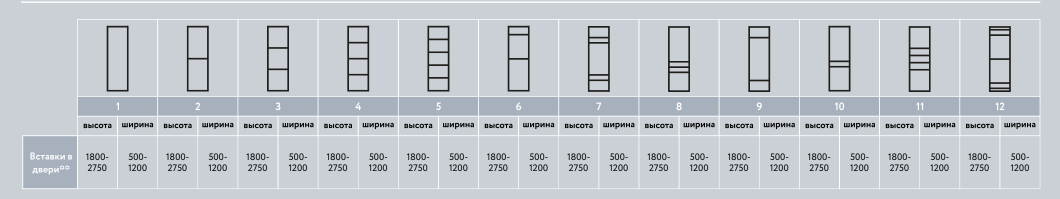
Распашные 700 3200 700 3200 3200 700 3200 700 3200 700 700 3200 700 3200 700 3200 700 (900*) (900*) (900*) (900*) (900*) (900*) (900*)

□ - при использовании регулируемого поворотного механизма

| | E | | E |] | E | | E | |
|----------------------------------|--|----|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| | | 13 | высота | 4 ширина | высота | ширина | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{фф} | высота ширина 1800- 500- 2750 1500 | | 1800- 2750 | 500- 1500 | 1800- 2750 | 500- 1500 | 1800- 2750 | 500- 1500 |

□ SLIM MAX

Смотрите ограничения и наполнения вставок!



[‡] для SLIM MAX [‡]Модель №1 возможно изготовить только с наполнением Стекло/Зеркало

Стационарные 1800-200-200-200-1800-200-200-200-1800-1800-500-3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 900 3200 (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*) (1200*)

Складные перегородки (для пары створок) 1800-600-1800-1800-600-1800-600-1800-600-1800-1800-600-1800-1800-1200 3200 1200 3200 1200 3200 1200 3200 1200 3200 1200 3200 1200 1200 1200

| | Раздви | жные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | | |] | | } | | | | | | | E | | | | | | | | E | | | |
| | | 1 | : | 2 | | 3 | 4 | | ! | 5 | (| á | - | 7 | 8 | 3 | 9 |) | | 0 | 1 | 1 | | 2 |
| , | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{фф} | 1800- 2500 | 500- 900 |
| | Распашные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вставки в двери ^{оо} | 1800- 2500 | 200- 500 (900*) |

| | | 13 | | 40 | | 5÷ | | 6* | | 7.0 | 1: | 80 | | 90 |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{оо} | 1800- 3200 | 500- 1500 |
| Вставки в двери ^{©©} , профиль I | 1800- 2650 | 500- 900 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Вставки в двери ^{оо} | 1800- 2700 (3200*) | 200- 500 (900*) |

 $^{\circ}$ - при использовании профиля П

| | | | | | | | | | | | [| | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 13 | 1 | 4° | 1 | 5¢ | 10 | 6¢ | 10 | 7¢ | 1 | 8¢ | 1 | 9¢ |
| | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{фф} | 1800- 2500 | 500- 900 |

Распашные

| | Вставки в двери ^{фф} | 1800- 2500 | 200- 500 (900*) | |
|--|----------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
|--|----------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|

^{*-} при использовании регулируемого поворотного механизма

| | Раздви | жные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | : | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 7 | | 1 | 3 | 9) | ПВ | 91 | TP | | 0 | | 1 |
| | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина |
| Зставки в двери ^{фф} | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800- 3200 | 500- 1200 | 1800- 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800- 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800- 3200 | 500- 1200 |

| | | 12 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 6 | | 7 | | 8 | | 19 | | 20 | 2 | | | 22 | 2 | 13 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | высота | ширина |
| Вставки в | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- |

| | | | | I I | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | .6 |
| | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{фф} | 1800- 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 | 1800 - 3200 | 500- 1200 |

Смотрите ограничения и наполнения вставок!

| Іипы дверей с | единой вставко | ой с использов | анием накладно | ого делителя |
|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | |

| | іипы д | вереи с | единои | вставк | ои с исп | юльзова | інием н | акладно | го дели | теля | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------|--------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | : | 2 | | 3 | | 4 | | | | 6 | : | | | 8 | 9. | | 91 | 1P | | 0 | | |
| | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина | высота | ширина |
| Вставки в | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- | 1800- | 500- |
| двери ^{©©} | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 | 3200 | 1200 |

| | 1 | | 12 | (1) | | | 13 | (1) | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | высота | ширина |
| Вставки в двери ^{фф} | 1800- 3200 | 500- 1200 |

Вставки в двери СДА

| 8 | МДФ в 3D экопластике | 2700x1000 |
|----|---|-----------|
| 9 | МДФ в Акриловой эмали | 2700x1000 |
| 10 | МДФ в Полиуретановой эмали | 2700x1000 |
| 11 | Шпон Vintage OAK | 2400x1200 |
| 12 | Мультишпон | 2400x600 |
| 13 | ЛДСП EGGER (Стандарт, ЭКО, SlimLine (Max), NOVA, GRACE) | 2400x800 |
| 14 | ЛДСП EGGER (4в1) | 2750x1200 |

Touch I Технические ограничения на стекла и зеркала и виды травмобезопасной обработки

| Nº | | Вид травмобезопасной обработки | | Высота, мм | | Ширина, мм | | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|-----------------|------------|------|------------|------|--|--|
| | Наименование | Закаленное | с ТБ пленкой | min | max | min | max | | |
| ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО | | | | | | | | | |
| 1 | Стекло М1, 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 2 | Стекло М1 сатинат, 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 3 | Стекло Optiwhite (Осветленное), 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 4 | Стекло Optiwhite (Осветленное) сатинат, 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 5 | Стекло Grey (Серое), 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 6 | Стекло Grey (Серое) сатинат, 4 мм | Да | | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 7 | Стекло Bronze (Бронза), 4 мм | Да | | 380 | 3000 | 90 | 1300 | | |
| 8 | Стекло Bronze (Бронза) сатинат, 4 мм | | Матовая | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 9 | Стекло Goufre (Гофре) узорное, 4 мм | | Матовая | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 10 | Стекло Moru (Mopy) узорное, 4 мм | Да | | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 11 | Стекло Moru Grey (Mopy серое) узорное с зер. напылением, 4 мм | | Прозрачная | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 12 | Стекло Moru Bronze (Мору бронза) узорное с зер. напылением, 4 мм | | Прозрачная | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 13 | Стекло Enigma grey (Энигма грей), 4 мм | | Прозрачная | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| 14 | Стекло Dark Grey (Темно-серое), 4 мм | | Прозрачная | 100 | 2800 | 100 | 1100 | | |
| НЕ ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО | | | | | | | | | |
| 15 | Зеркало Briliant (Оосветленное), 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 16 | Зеркало Silver (Серебро). 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 17 | Зеркало Grey (Серое), 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 18 | Зеркало Bronze (Бронза), 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 19 | Зеркало Silver (Серебро) сатинат, 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 20 | Зеркало Grey (Серое) сатинат, 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 21 | Зеркало Bronze (Бронза) сатинат, 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 22 | Стекло White Pure (Lacobel белый 9003), 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 23 | Стекло White Pearl (Lacobel жемчужно-белый 1013) 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |
| 24 | Стекло Black (Черное) 4 мм | | Белая | 100 | 3000 | 100 | 1300 | | |

ТРАВМОБЕЗОПАСНАЯ ОБРАБОТКА СТЕКЛА

Компания ARISTO уделяет пристальное внимание безопасности своей продукции. Для обеспечения травматобезопасности используется как минимум две технологии:

1. Закаливание

Закаливание — это термическая обработка стекла при высокой температуре с последующим резким охлаждением.

ОСОБЕННОСТИ:

- прочность стекла повышается в несколько раз по сравнению с обычными;
- при разрушении стекла происходит рассыпание на мелкие тупые осколки, сводя к минимуму риск получения травмы;
- устойчиво к температурным перепадам и механическим воздействиям.

2. Наложение травмобезопасной плёнки.

Плёнка наносится на внутреннюю поверхность стекла и удерживает его осколки при повреждении.

ОСОБЕННОСТИ:

- сохранить целостность стекла при ударе или разрушении;
- осколки не разлетаются, что повышает безопасность эксплуатации;

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- Закаливание повышает прочность самого стекла и меняет его физические свойства.
- ТБ-плёнка работает как барьерный барьер, удерживая осколки, но не изменяя прочности стекла.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- 1. Закалённое сатинированное стекло имеет разную поверхность: тыльная сторона глянцевая, лицевая матовая.
- 2. Отклонение оттенков доходит до 1,5% по сравнению с образцами. Не рекомендуется устанавливать изделия рядом с одинаковым декором стекла, но выполненных по разным технологиям (плёнка или закалка), так как это может повлиять на восприятие результата.
- **3. Малые размеры стекла** (меньше 380 × 300 мм) не подвергаются закалке и покрытию ТБ плёнкой.





www.aristo.expert