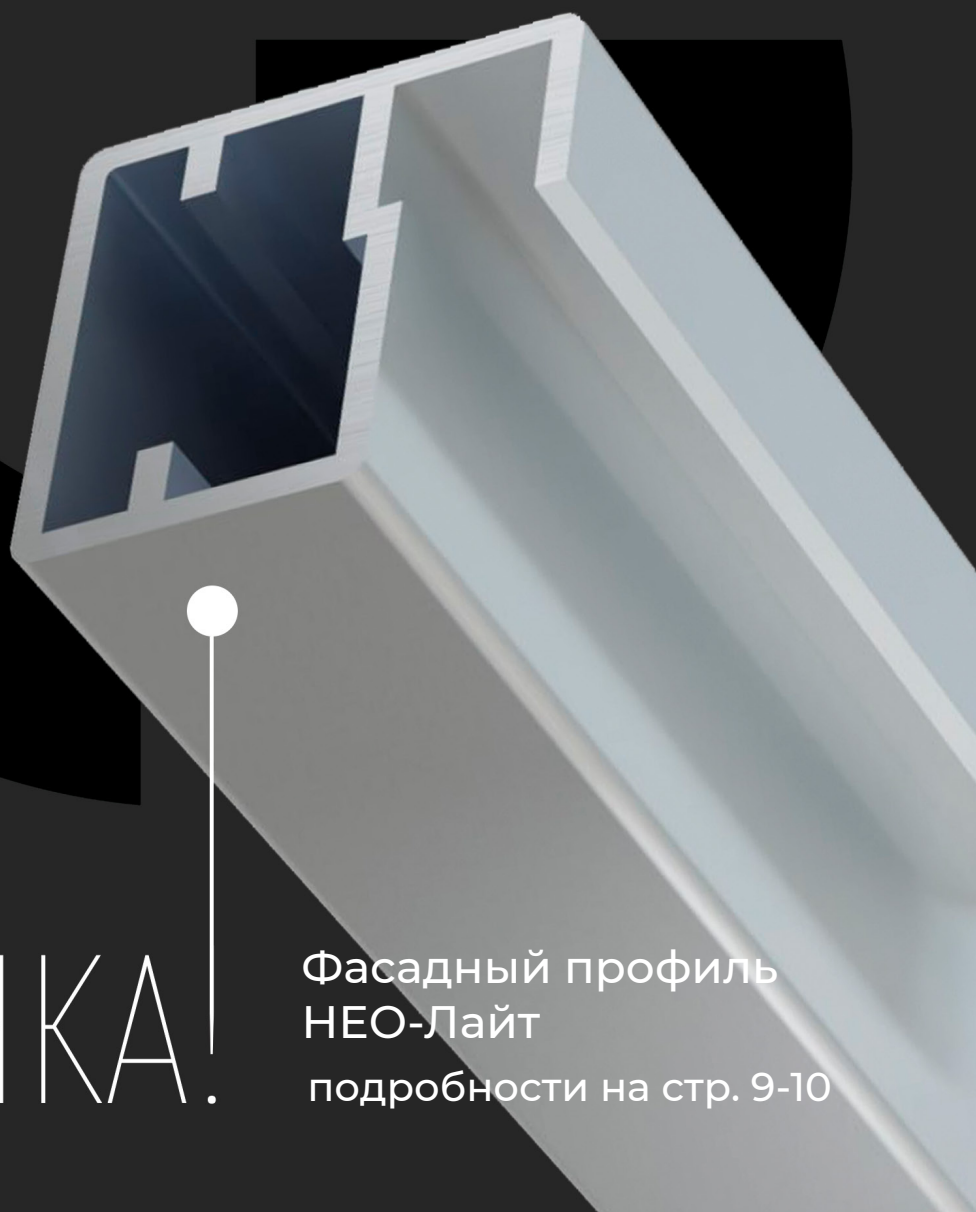


GRANDIS®

МЕБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



НОВИНКА!

Фасадный профиль
НЕО-Лайт
подробности на стр. 9-10



Компания GRANDIS более 15 лет занимается разработкой, производством и поставками алюминиевых профилей, элементов систем хранения, комплектующих и фурнитуры для производства мебели. Широкий ассортимент продукции GRANDIS соответствует современным тенденциям мебельной индустрии и позволяет изготавливать качественные мебельные фасады, шкафы-купе, межкомнатные перегородки, гардеробные и стеллажные системы.

Главные принципы компании GRANDIS – качество, актуальность, универсальность и доступность. Качество нашей продукции строго контролируется на каждом этапе производства. Мы сотрудничаем только с надежными поставщиками сырья, используем оборудование ведущих мировых производителей, внедряем современные технологические процессы, проводим испытания каждой позиции по основным критериям. Все это позволяет нам гарантировать точность и удобство сборки, надежность и долговечность в использовании, устойчивость покрытия и сохранение внешнего вида изделий.

Актуальность ассортимента GRANDIS – залог востребованности нашей продукции. Мы тщательно следим за новыми трендами мебельной индустрии, исследуем запросы наших клиентов партнеров, а также требования и ожидания конечных потребителей. Благодаря этому мы одни из первых на российском рынке расширяем ассортимент и дополняем его оригинальными новинками.

Универсальность продукции GRANDIS позволяет покупателям оптимизировать ассортимент профилей, комплектующих и фурнитуры. Большинство элементов могут использоваться в различных системах открывания дверей, комбинируются со всеми материалами полотна и дополняются мебельными кромками, что расширяет вариативность дизайнерских решений.

Доступность продукции – еще один важнейший принцип, которому следует компания GRANDIS. Мы обеспечиваем адекватные цены при стабильно высоком качестве продукции, предлагаем партнерам гибкие условия сотрудничества, обеспечиваем бесплатными образцами, а также всеми необходимыми маркетинговыми и рекламными материалами для повышения продаж.

Мы всегда ориентированы на поиск новых интересных идей и внедрение оптимальных решений для наших партнеров и покупателей мебельных систем GRANDIS.

МЕБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Распашная система ЭКО-Лайт	4-7
Распашная система НЕО-Лайт	8-11
Раздвижная система ПРЕМИУМ	12-17
Раздвижная система ЭКО-Лайт	18-23
Раздвижная система НЕО-Лайт	24-29
Раздвижная подвесная система ЭКО-Лайт	30-35
Раздвижная подвесная система ПРЕМИУМ	36-39
Система Океан	40-45
Система Волна	46-47
Система раздвижных дверей ЭКО-Лайт из плиты 16 мм	48-49
Системы хранения	50-63

ТОРЦЕВЫЕ РУЧКИ

64

РУЧКИ ГОЛА

65

КАНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ ЛДСП

66-67

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

68-69

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УГОЛКИ С ДЕКОРАТИВНЫМИ НАКЛАДКАМИ

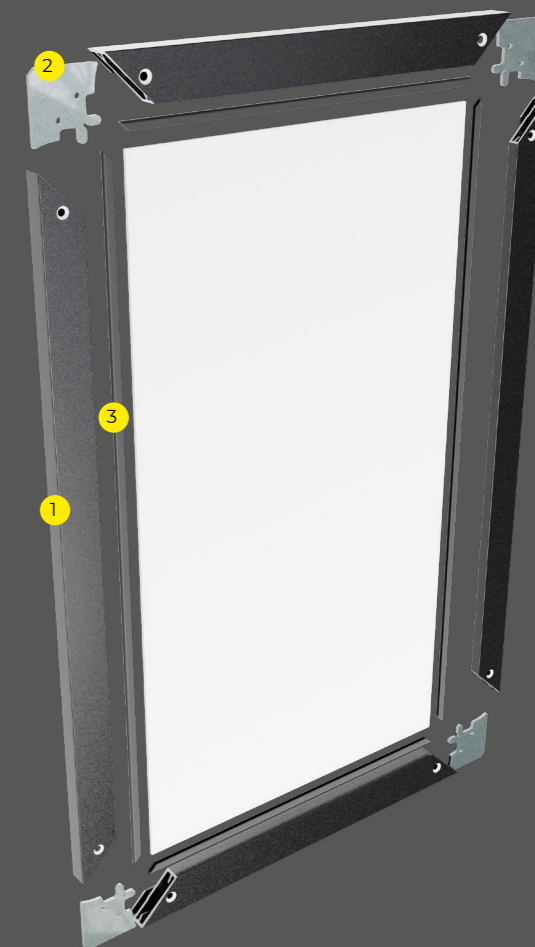
70-71

ФАСАДНЫЕ ПРОФИЛИ

72-73

В распашной системе ЭКО-Лайт используется широкий алюминиевый профиль GRANDIS, который позволяет использовать мебельные петли с чашкой 35 мм.

- 1 Фасадный профиль ЭКО-Лайт
- 2 Уголок для фасадного профиля ЭКО-Лайт с двумя винтами
- 3 Уплотнитель L-образный



расчеты

Фасад алюминиевый ЭКО-Лайт J-8 (лицевая часть 8 мм)
Расчёт наполнения 4 мм = высота -6 мм, ширина -6 мм

Фасад алюминиевый ЭКО-Лайт J-20 (лицевая часть 20 мм)
Расчёт наполнения 4 мм = высота -29 мм, ширина -29 мм

Максимально допустимые размеры двери:

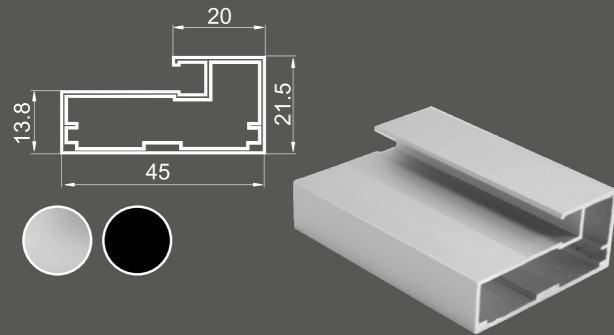
Ширина: до 500 мм

Высота: до 2500 мм

Максимальная нагрузка: 25 кг

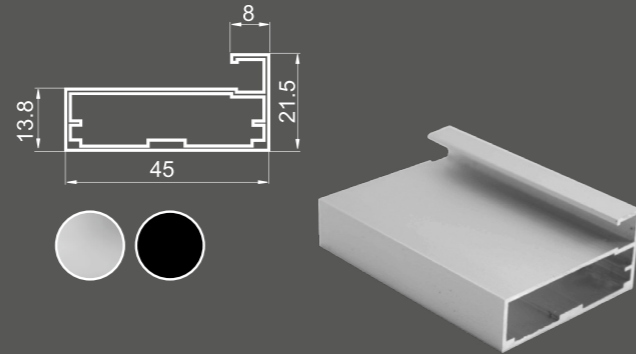
Популярный профиль GRANDIS, с толщиной стенок от 1,2 мм, для изготовления мебельных фасадов. При монтаже используются стандартные петли с чашкой 35 мм. Профиль с лицевой частью 20 мм допускает установку ручек непосредственно на алюминий, стекло сверлить не требуется.

фасадный профиль ЭКО-Лайт J-20



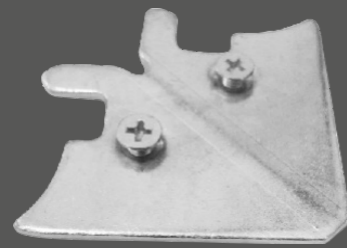
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

фасадный профиль ЭКО-Лайт J-8



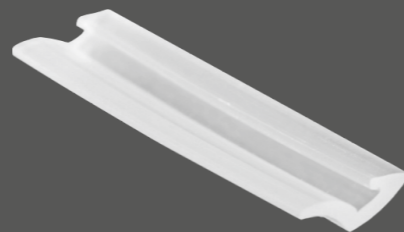
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

уголок для фасадного
профиля ЭКО-Лайт
с двумя винтами



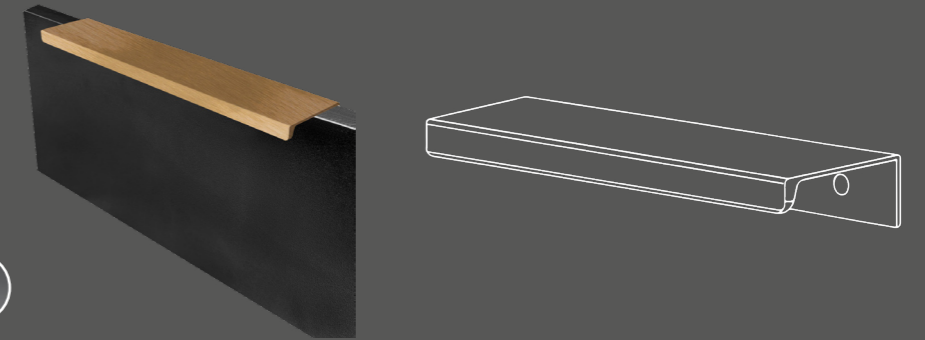
Материал: сталь

уплотнитель L-образный



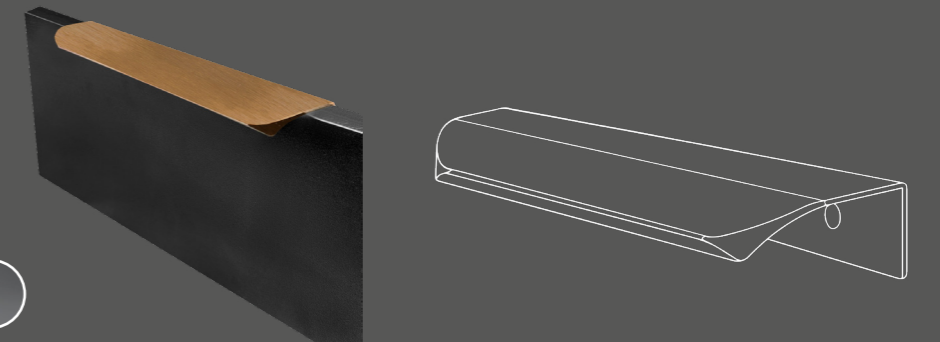
Материал: силикон

ручка торцевая L1



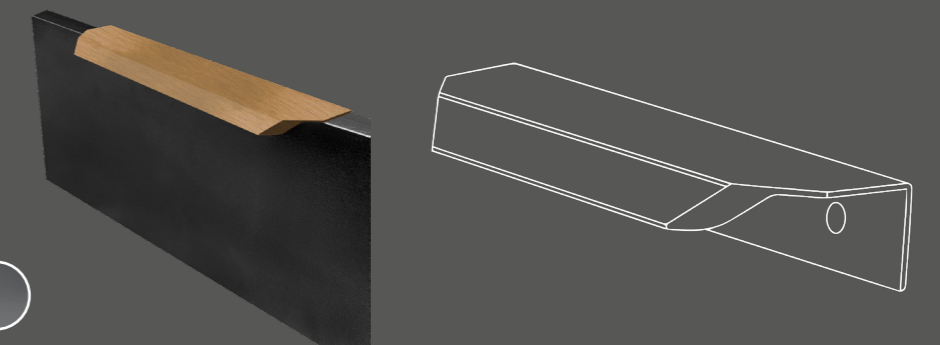
Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

ручка торцевая L2



Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

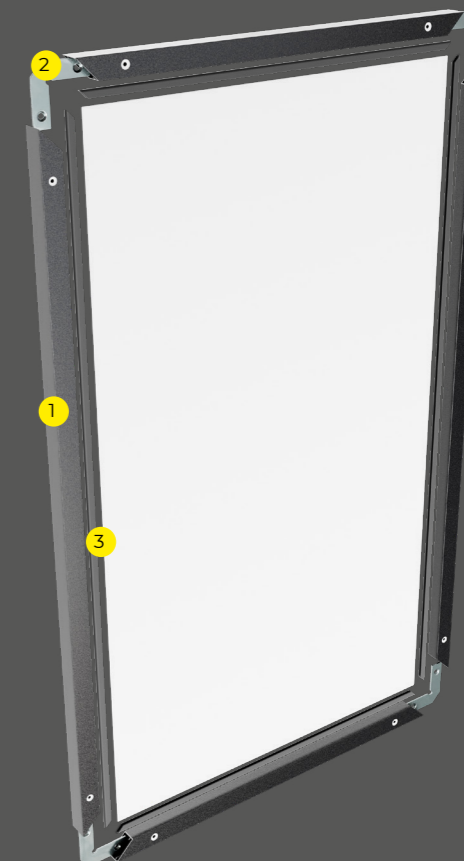
ручка торцевая L3



Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

В распашной системе НЕО-Лайт существенно уменьшен видимый размер профиля. Чтобы не потерять прочность конструкции, мы увеличили толщину металла до 1,6 мм. Данный профиль совместим только с петлями для алюминиевых профилей.

- 1 Фасадный профиль НЕО-Лайт
- 2 Уголок фасадного профиля НЕО-Лайт с двумя винтами
- 3 Уплотнитель L-образный



расчеты

Фасадный профиль НЕО-Лайт J-8

Фасад алюминиевый НЕО-Лайт J-8 (лицевая часть 8 мм)
Расчет наполнения 4 мм = высота -7 мм, ширина -7 мм

Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 600 мм

Высота: до 2800 мм

Максимальная нагрузка: 22 кг

Фасадный профиль НЕО-Лайт U-19

Фасад алюминиевый НЕО-Лайт U-19 (лицевая часть 19 мм)
Расчет наполнения 4 мм = высота -29 мм, ширина -29 мм

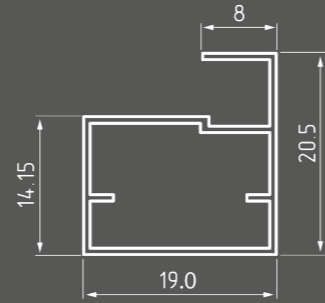
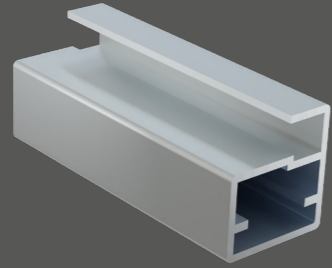
Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 600 мм

Высота: до 2500 мм

Максимальная нагрузка: 20 кг

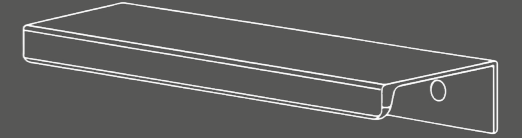
фасадный профиль
НЕО-Лайт J-8



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: до 1,6 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

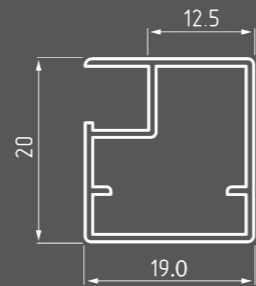
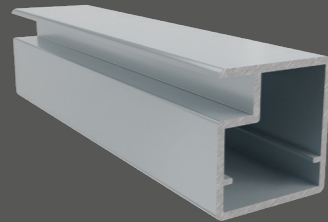
используются петли HARDI для узкого алюминиевого рамочного профиля с межцентровым расстоянием винтов 28 мм

ручка торцевая L1



Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

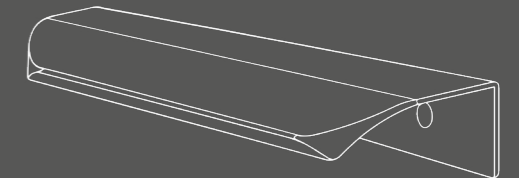
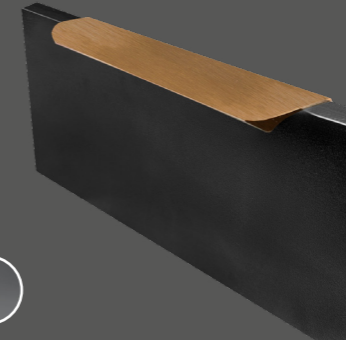
фасадный профиль
НЕО-Лайт U-19



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: до 1,6 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

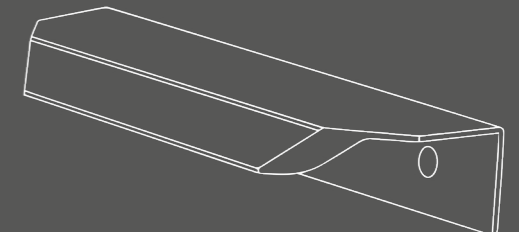
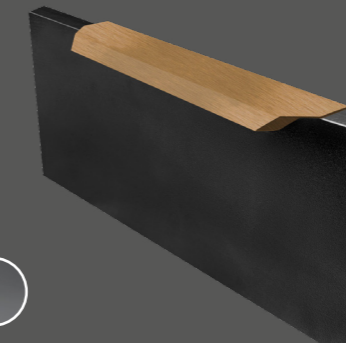
используются петли HARDI для узкого алюминиевого рамочного профиля с межцентровым расстоянием винтов 28 мм

ручка торцевая L2

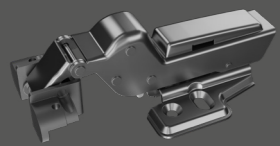


Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

ручка торцевая L3



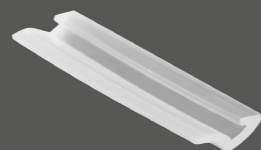
Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит



Петля для алюминиевого
профиля



Уголок для фасадного профиля
НЕО-Лайт с 2 винтами



Уплотнитель L-образный



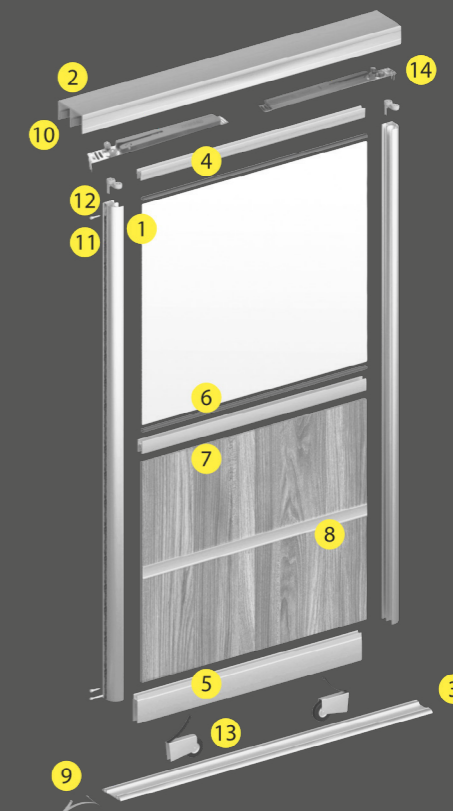
Раздвижная система ПРЕМИУМ позволяет собрать двери для шкафа-купе из алюминиевого профиля толщиной 1,2 мм. Главным преимуществом данной системы является утолщенный профиль, что позволяет собирать двери большего размера.

- 1 Вертикальный профиль
- 2 Трек верхний
- 3 Трек нижний
- 4 Горизонт верхний
- 5 Горизонт нижний
- 6 Уплотнитель
- 7 Разделитель*
- 8 Разделитель-наклейка*
- 9 Позиционер металлический
- 10 Позиционер пластиковый верхний
- 11 Щетка
- 12 Прищепка для щетки*
- 13 Комплект фурнитуры раздвижной двери*
- 14 Комплект доводчика регулируемого*

*необязательный или заменяемый элемент.

При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4.

Например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм.



расчеты

- Ширина перекрытия для Премиум С = 26 мм
- Ширина перекрытия для Премиум CL = 42 мм
- Ширина перекрытия для Премиум Н, RH = 25 мм
- Ширина перекрытия для Премиум 2Н = 33 мм
- Высота двери = Высота проема – 40 мм
- Ширина двери = (Ширина проема + Ширина перекрытий × кол-во перекрытий) / кол-во дверей
- *Высота вставки = Высота двери Премиум – 60 мм
- *Ширина вставки = Ширина двери – 37 мм для Премиум С
- *Ширина вставки = Ширина двери – 37 мм для Премиум CL
- *Ширина вставки = Ширина двери – 35 мм для Премиум Н
- *Ширина вставки = Ширина двери – 51 мм для Премиум 2Н
- *Ширина вставки = Ширина двери – 33 мм для Премиум RH

*при использовании уплотнителя размеры вставки на 2 мм меньше

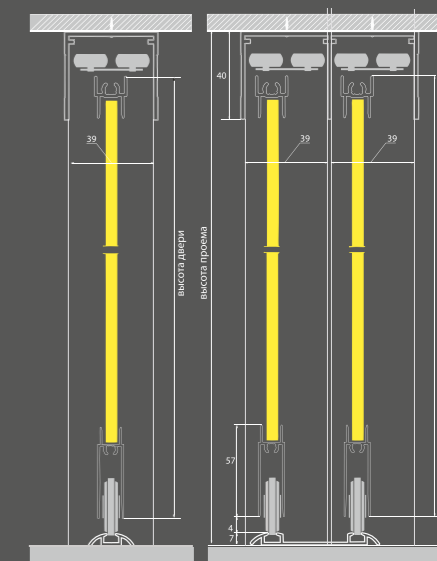
При использовании горизонтального профиля ЭКО-Лайт вес двери до 60 кг

Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 1500 мм

Высота: до 3000 мм

Максимальная нагрузка: 80 кг



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Профиль ПРЕМИУМ С	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза	графит	черный матовый	серебро глянцевый	шампань глянцевый	бронза глянцевый	латте софт	белый глянцевый	венге графит	венге глянцевый	браш черный	браш мартини
Профиль ПРЕМИУМ CL	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Профиль ПРЕМИУМ H	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза					*						
Профиль ПРЕМИУМ 2H	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза			*	*							
Профиль ПРЕМИУМ RH	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза					*						
Горизонты ПРЕМИУМ	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Разделители под саморез Наклейка	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Трек двойной верхний	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Трек двойной нижний	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Трек одинарные ПРЕМИУМ	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											
Трек одинарный нижний	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза											

1 - анодированное матовое покрытие
2 - анодированное глянцевое покрытие

4 - термоперевод
3 - покрытие краской

5 - брашированное анодированное покрытие

* выводится из ассортимента в 2026 году

комплект колес ПРЕМИУМ (2H, H, RH) стандарт

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 6 мм

Максимальная нагрузка 60 кг

комплект колес ПРЕМИУМ (2H, H, RH) усиленные

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 6 мм

Максимальная нагрузка 80 кг

комплект колес ПРЕМИУМ (C, CL) стандарт

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 6 мм

Максимальная нагрузка 60 кг

комплект колес ПРЕМИУМ (C, CL) усиленные

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 6 мм

Максимальная нагрузка 80 кг

доводчики и нижние колеса универсальные

Используется в раздвижной системе дверей-купе. Доводчик устанавливается на симметричные и асимметричные двери вместо верхних роликов для плавного закрывания двери.

В комплект входят:

- доводчик 2 шт.;
- ответная часть для доводчика 2 шт. (активатор доводчика);
- крепление для доводчика к верхнему горизонту 2 шт.;
- саморезы;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными усиленными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами.

Доводчик рассчитан для дверей весом от 30 до 50 кг.

позиционер пластиковый верхний

Приклеивается на внутреннюю сторону верхнего трека для фиксации раздвижной двери в нужном направлении

щетки

Щетка с клеевым основанием для защиты торцов дверей от ударов и проникновения пыли в шкаф

уплотнитель в нижнюю направляющую

Закрывает паз нижней направляющей, предотвращая попадание пыли и придавая законченный вид.

позиционер металлический

Матовый слой позиционера исключает свободное перемещение в пазах нижнего трека. За счет измененной формы позиционера свойство пружины стало более циклически стойким, а дверь плавно встает в выставленную позицию. Благодаря специализированному составу после термообработки позиционер исключает деформацию при механическом воздействии в пределах расчетных нагрузок.

прищепка для щетки

Крепит край пылезащитной щетки к вертикальному профилю. Предотвращает отклеивание щетки.

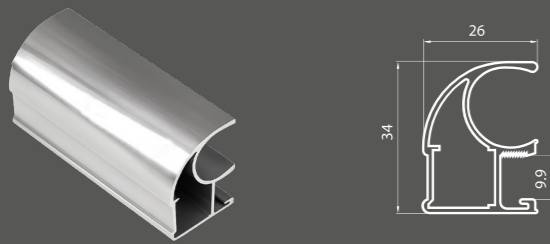
уплотнитель 4 мм

Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 4 мм: стекло, пластик, МДФ и пр.

уплотнитель 8 мм

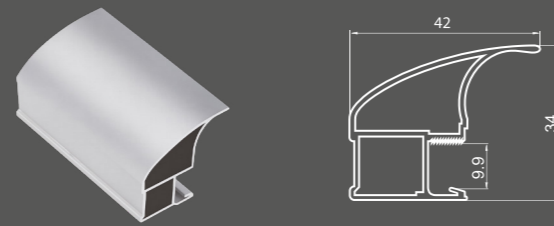
Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 8 мм: стекло, пластик, МДФ и пр. Также возможна установка двух панелей межкомнатных дверей с зеркалами с обеих сторон).

Вертикальный профиль С



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль CL



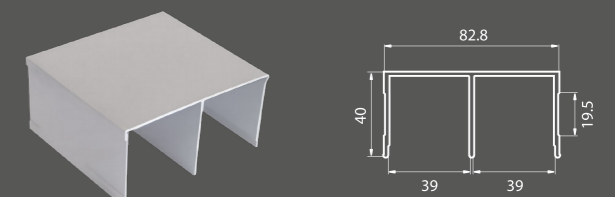
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Разделитель наклейка



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек верхний двойной



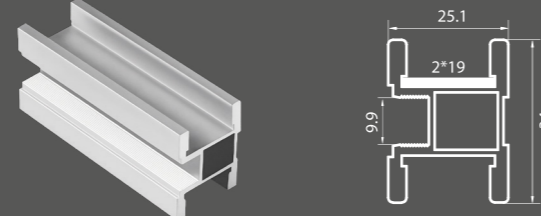
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль 2Н



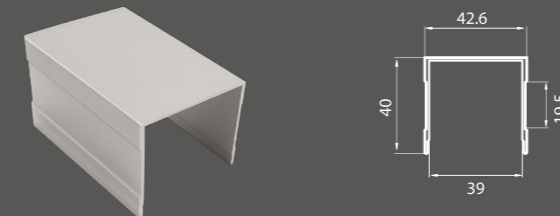
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль Н



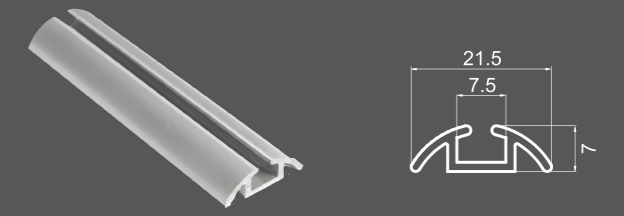
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек верхний одинарный



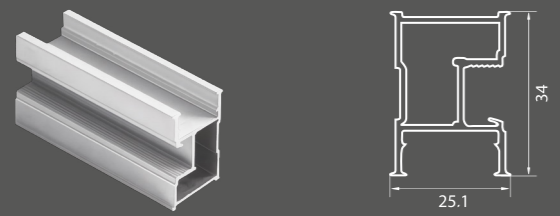
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек нижний одинарный



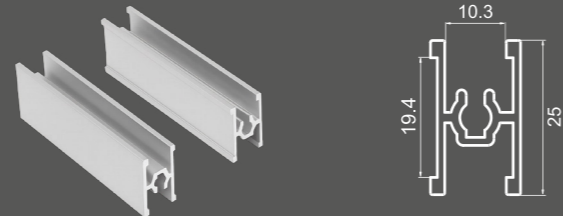
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль RH



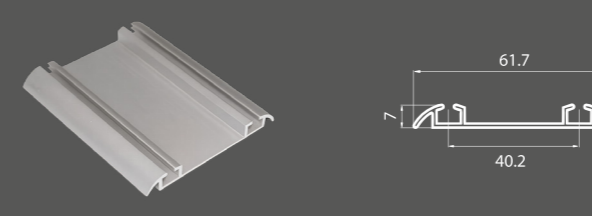
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль RH



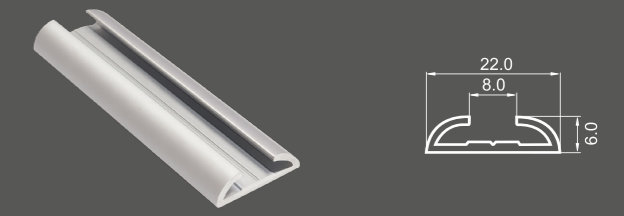
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек нижний двойной



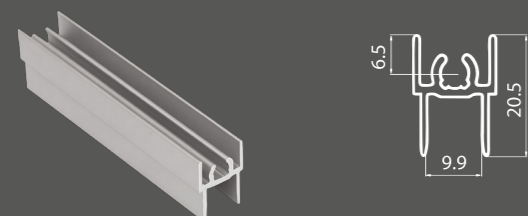
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек складной распашной двери



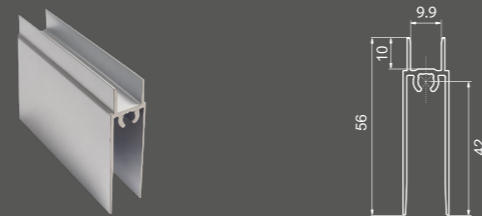
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,4 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Горизонт верхний



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

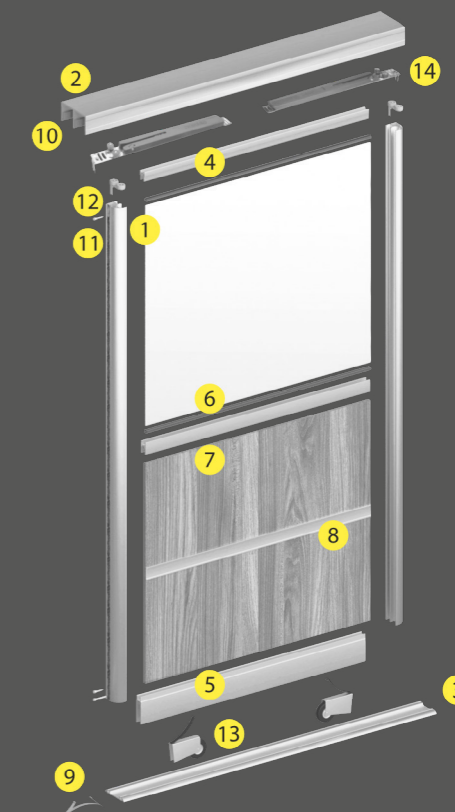
Горизонт нижний



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Раздвижная система ЭКО-Лайт позволяет собрать двери для шкафа-купе из алюминиевого профиля толщиной 1 мм. Главным преимуществом данной системы являются широкий ассортимент цветов, форм профилей и низкая стоимость.

- 1 Вертикальный профиль
- 2 Трек верхний
- 3 Трек нижний
- 4 Горизонт верхний
- 5 Горизонт нижний
- 6 Уплотнитель
- 7 Разделитель*
- 8 Разделитель-наклейка*
- 9 Позиционер металлический
- 10 Позиционер пластиковый верхний
- 11 Щетка
- 12 Прищепка для щетки*
- 13 Комплект фурнитуры раздвижной двери*
- 14 Комплект доводчика регулируемого*



При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4 (например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм).

*необязательный или заменяемый элемент.

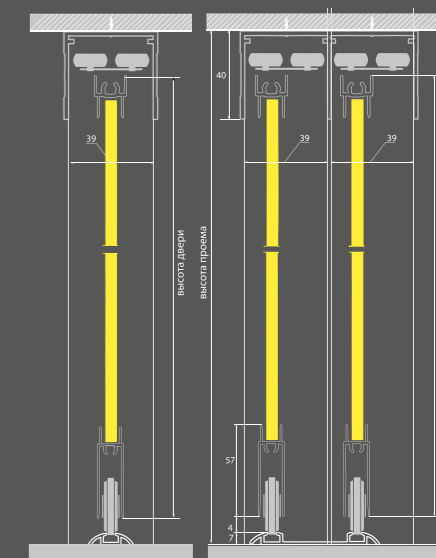
расчеты

Ширина перекрытия для ЭКО-лайт С = 26 мм
 Ширина перекрытия для ЭКО-лайт Н = 22 мм
 Высота двери = Высота проема - 40 мм
 Ширина двери = (Ширина проема + Ширина перекрытий × кол-во перекрытий) / кол-во дверей
 *Высота вставки = Высота двери ЭКО-Лайт - 57 мм
 *Ширина вставки = Ширина двери - 36 мм для ЭКО-Лайт С
 *Ширина вставки = Ширина двери - 27 мм для ЭКО-Лайт Н

*при использовании уплотнителя размеры вставки на 2 мм меньше

Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 1500 мм
Высота: до 3000 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
	серебро	золото розовое	шампань	бронза	графит	черный матовый	серебро глянцевый	шампань глянцевый	бронза глянцевый	латте софт	белый глянцевый	венге графит	венге глянцевый	браш черный	браш мартини
Профиль ЭКО-Лайт С															
Профиль ЭКО-Лайт Н															
Профиль ЭКО-Лайт V		*	*	*											
Горизонт верхний ЭКО-Лайт															
Горизонт нижний ЭКО-Лайт															
Разделитель 16 мм ЭКО-Лайт															
Разделитель 19 мм ЭКО-Лайт															
Разделители под саморез Наклейка															
Трек двойной верхний															
Трек двойной нижний															

1 - анодированное матовое покрытие
2 - анодированное глянцевое покрытие

4 - термоперевод
3 - покрытие краской

5 - брашированное анодированное покрытие

* выводится из ассортимента в 2026 году

комплект колес ЭКО-Лайт (2Н, Н, RH) стандарт



В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт.

с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;

- саморезы 4 шт. диаметром 5 мм

Максимальная нагрузка: 60 кг

комплект колес ЭКО-Лайт (2Н, Н, RH) усиленные



В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;

- саморезы 4 шт. диаметром 5 мм

Максимальная нагрузка: 80 кг

комплект колес ЭКО-Лайт (С, CL) стандарт



В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт.

с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;

- саморезы 4 шт. диаметром 5 мм

Максимальная нагрузка: 60 кг

комплект колес ЭКО-Лайт (С, CL) усиленные



В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 2 шт. 39 мм;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;

- саморезы 4 шт. диаметром 5 мм

Максимальная нагрузка: 80 кг

доводчики и нижние колеса универсальные

Используется в раздвижной системе дверей-купе. Доводчик устанавливается на симметричные и асимметричные двери вместо верхних роликов для плавного закрывания двери.

В комплект входят:

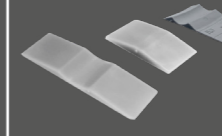
- доводчик 2 шт.;
- ответная часть для доводчика 2 шт. (активатор доводчика);
- крепление для доводчика к верхнему горизонту 2 шт.;
- саморезы;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными усиленными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами.

Доводчик рассчитан для дверей весом от 30 до 50 кг.



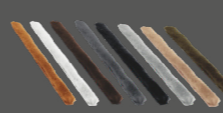
позиционер пластиковый верхний

Приклеивается на внутреннюю сторону верхнего трека для фиксации раздвижной двери в нужном направлении



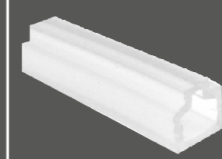
щетки

Щетка с клеевым основанием для защиты торцов дверей от ударов и проникновения пыли в шкаф



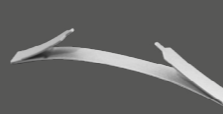
уплотнитель в нижнюю направляющую

Закрывает паз нижней направляющей, предотвращая попадание пыли и придавая законченный вид.



позиционер металлический

Матовый слой позиционера исключает свободное перемещение в пазах нижнего трека. За счет измененной формы позиционера свойство пружины стало более циклически стойким, а дверь плавно встает в выставленную позицию. Благодаря специализированному составу после термообработки позиционер исключает деформацию при механическом воздействии в пределах расчетных нагрузок.




прищепка для щетки

Крепит край пылезащитной щетки к вертикальному профилю. Предотвращает отклеивание щетки.



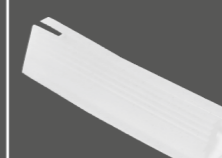
уплотнитель 4 мм

Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 4 мм: стекло, пластик, МДФ и пр.



уплотнитель 8 мм

Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 8 мм: стекло, пластик, МДФ и пр. Также возможна установка двух панелей толщиной 4 мм (при изготовлении межкомнатных дверей с зеркалами с обеих сторон).

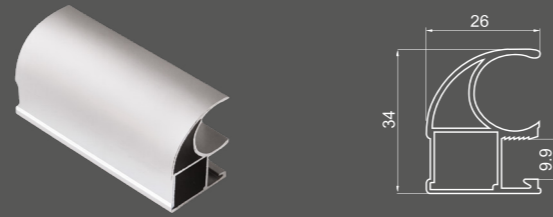


Вертикальный профиль С



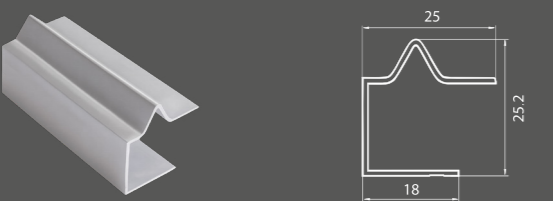
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Вертикальный профиль С



Длина профиля: 4,8 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Вертикальный профиль V



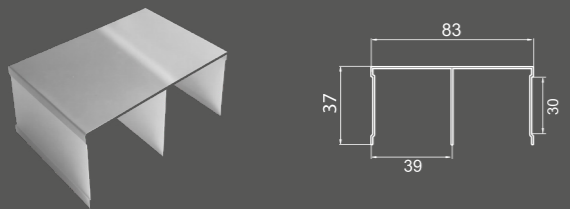
Длина профиля: 4,8 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Вертикальный профиль H



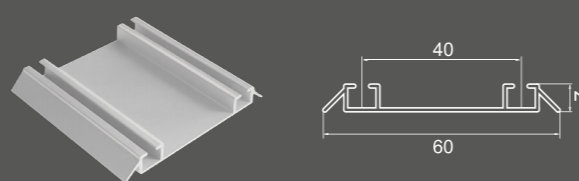
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Трек двойной верхний



Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Трек двойной нижний



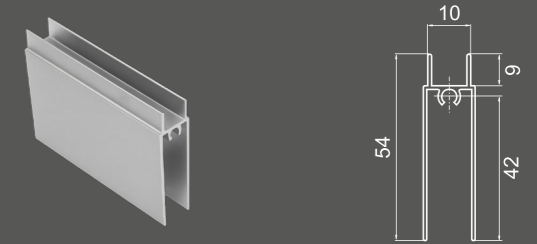
Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт верхний



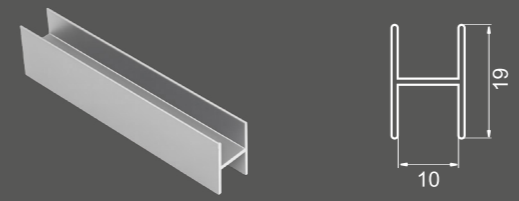
Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт нижний



Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Разделитель



Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

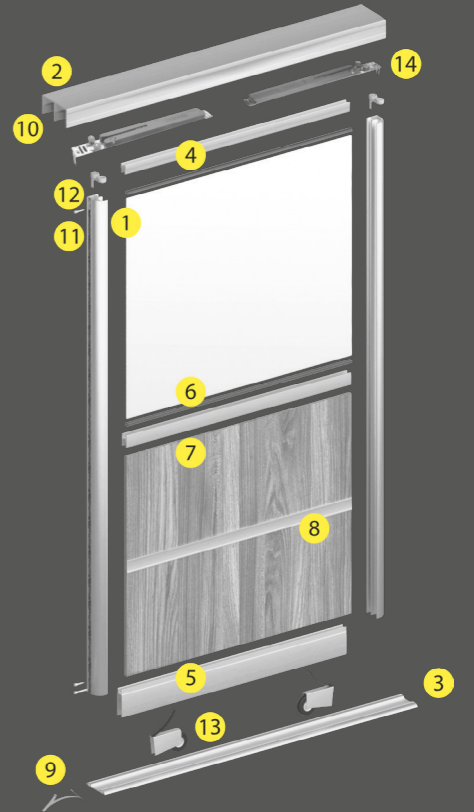
Разделитель 16 мм



Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Раздвижная система НЕО-Лайт позволяет собрать двери для шкафа-купе из алюминиевого профиля толщиной 1,8 мм. Главными преимуществами данной системы являются толщина и узкая лицевая часть обрамления двери.

- 1 Вертикальный профиль
- 2 Трек верхний
- 3 Трек нижний
- 4 Горизонт верхний
- 5 Горизонт нижний
- 6 Уплотнитель
- 7 Разделитель*
- 8 Разделитель-наклейка*
- 9 Позиционер металлический
- 10 Позиционер пластиковый верхний
- 11 Щетка
- 12 Прищепка для щетки*
- 13 Комплект фурнитуры раздвижной двери*
- 14 Комплект доводчика регулируемого*



При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4 (например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм).

*необязательный или заменяемый элемент.

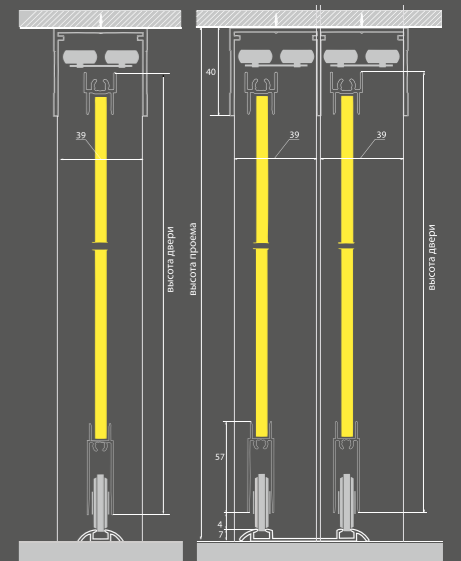
расчеты

Ширина перекрытия для НЕО-Лайт = 11 мм
 Высота двери = Высота проема - 40 мм
 Ширина двери = (Ширина проема + Ширина перекрытий × кол-во перекрытий) / кол-во дверей
 Высота вставки = Высота двери НЕО-Лайт - 3 мм
 *Ширина вставки = Ширина двери - 4 мм для НЕО-Лайт

*при использовании уплотнителя размеры вставки на 2 мм меньше

Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 1200 мм
Высота: до 2700 мм
Максимальная нагрузка: 40 кг



ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ	серебро	золото розовое	графит	белый глянец	черный матовый	браш черный	браш латунь	браш мартини
Вертикальный П-образный профиль								
Вертикальный L-образный профиль								
Трек верхний двойной								
Трек нижний двойной								
Горизонт верхний								
Горизонт нижний								
Разделитель								
Горизонт верхний плоский								
Горизонт нижний плоский								
Разделитель плоский								

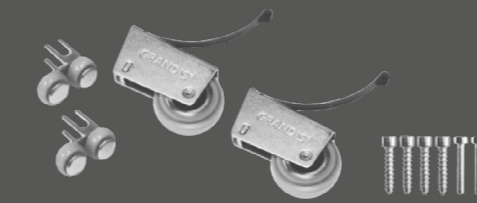


комплект колес НЕО (П) усиленные

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 37,5 мм 2 шт.;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 6 мм.

Максимальная нагрузка 60 кг

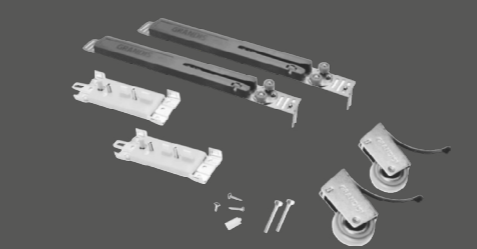


комплект колес НЕО (L) усиленные

В комплект для сборки одной раздвижной двери входят:

- верхние ролики 37,5 мм 2 шт.;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами;
- саморезы 4 шт. диаметром 5 мм.

Максимальная нагрузка 60 кг

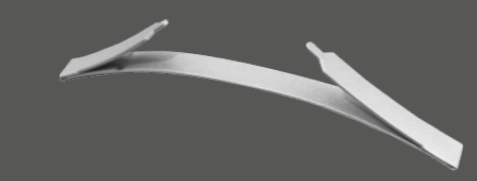


доводчики и нижние колеса универсальные

Используется в раздвижной системе дверей-купе. Доводчик устанавливается на симметричные и асимметричные двери вместо верхних роликов для плавного закрывания двери. В комплект входят:

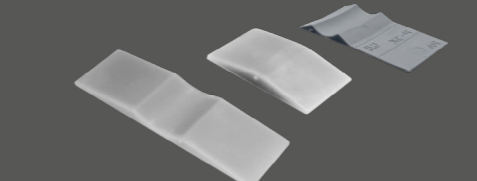
- доводчик 2 шт.;
- ответная часть для доводчика 2 шт. (активатор доводчика);
- крепление для доводчика к верхнему горизонту 2 шт.;
- саморезы;
- нижние ролики 2 шт. с высококачественными усиленными подшипниками, с пружинами и регулировочными винтами.

Доводчик рассчитан для дверей весом от 30 до 50 кг.



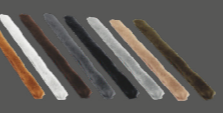
позиционер металлический

Матовый слой позиционера исключает свободное перемещение в пазах нижнего трека. За счет измененной формы позиционера свойство пружины стало более циклически стойким, а дверь плавно встает в выставленную позицию. Благодаря специализированному составу после термообработки позиционер исключает деформацию при механическом воздействии в пределах расчетных нагрузок.



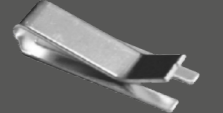
позиционер пластиковый верхний

Приклеивается на внутреннюю сторону верхнего трека для фиксации раздвижной двери в нужном направлении



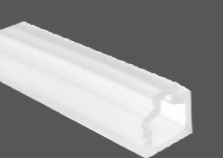
щетки

Щетка с клеевым основанием для защиты торцов дверей от ударов и проникновения пыли в шкаф.



прищепка для щетки

Крепит край пылезащитной щетки к вертикальному профилю. Предотвращает отклеивание щетки.




уплотнитель в нижнюю направляющую

Закрывает паз нижней направляющей, предотвращая попадание пыли и придавая законченный вид.



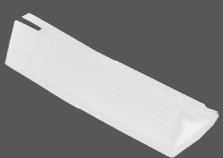
уплотнитель для разделителя НЕО-Лайт

Используется только для разделителей в системе НЕО-Лайт. Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 4 мм: стекло, пластик, МДФ и пр.



уплотнитель 4 мм

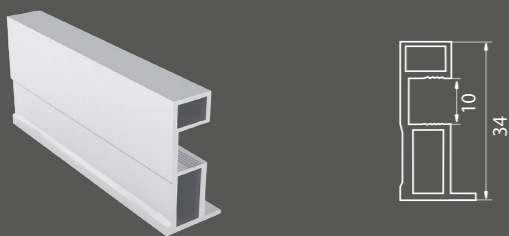
Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 4 мм: стекло, пластик, МДФ и пр.



уплотнитель 8 мм

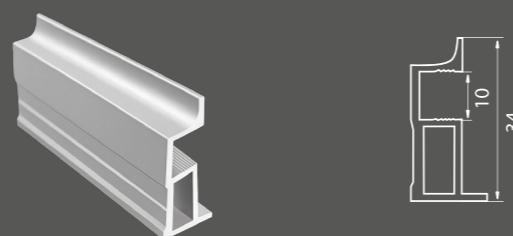
Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 8 мм: стекло, пластик, МДФ и пр. Также возможна установка двух панелей толщиной 4 мм (при изготовлении межкомнатных дверей с зеркалами с обеих сторон).

Вертикальный профиль П



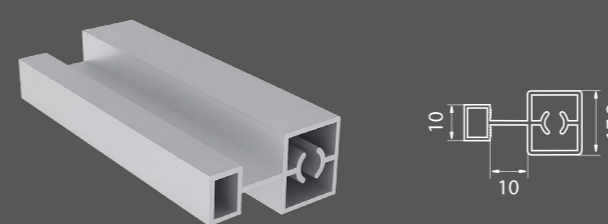
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,8 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Вертикальный профиль L



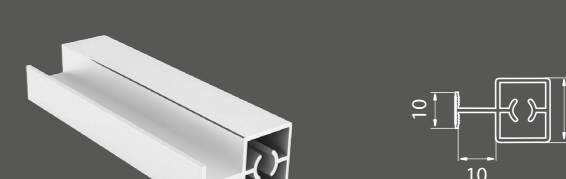
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,8 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Разделитель



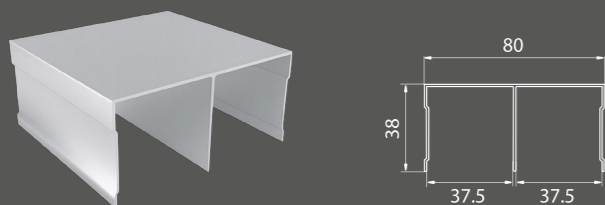
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Разделитель плоский



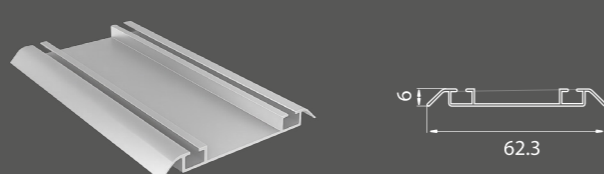
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Трек двойной верхний



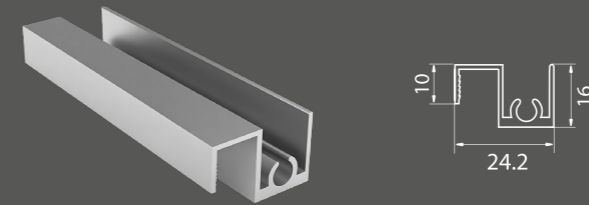
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Трек двойной нижний



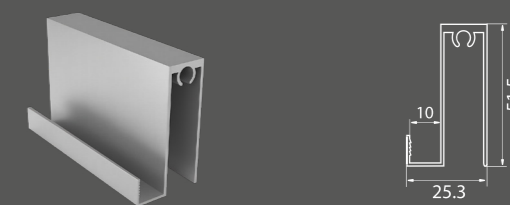
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт верхний плоский



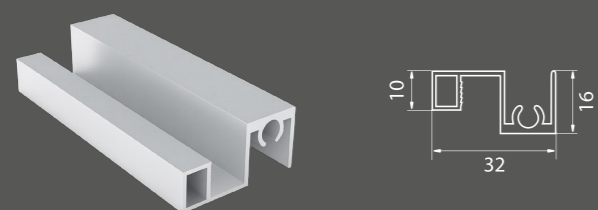
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт нижний плоский



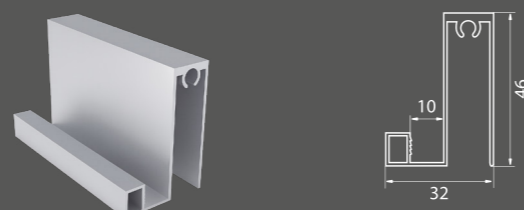
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт верхний



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав

Горизонт нижний

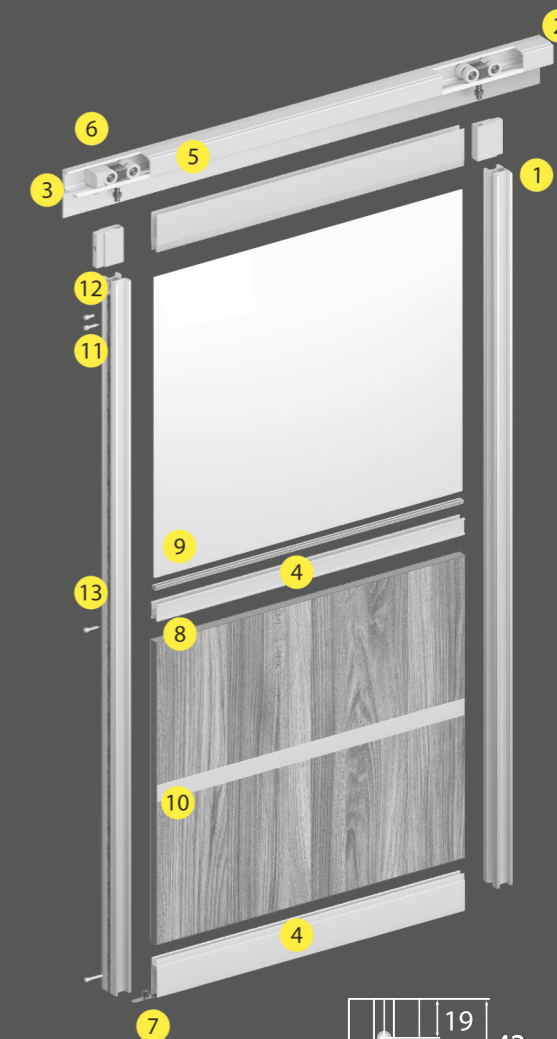


Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный
алюминиевый сплав



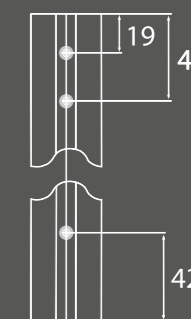
Раздвижная подвесная система ЭКО-Лайт – экономичное решение для установки дверей. Верхние ходовые элементы с тефлоновыми роликами на подшипниках обеспечивают легкий и бесшумный ход.

- 1 Вертикальный профиль
- 2 Трек подвесной двери
- 3 Обналичка трека подвесной двери
- 4 Горизонт нижний
- 5 Верхний ролик подвесной двери с крепежом (2 шт. в комплекте)
- 6 Стопор верхнего ролика подвесной двери (2 шт. в комплекте)
- 7 Направляющий нижний ролик
- 8 Разделитель
- 9 Уплотнитель
- 10 Разделитель-наклейка
- 11 Щетка
- 12 Прищепка
- 13 Винт сборочный (4 шт.)



При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4 (например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм).

Обналичка трека подвесной двери на трек устанавливается только с симметричным вертикальным профилем.



Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: до 900 мм

Высота: до 2500 мм

Максимальная нагрузка: 80 кг

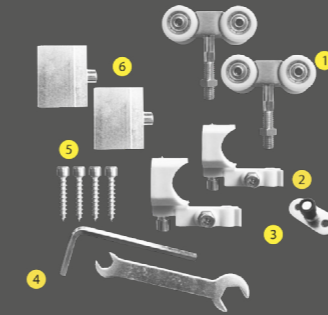
ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
	серебро	золото розовое	золото	шампань	бронза	графит	черный матовый	серебро глянцевый	шампань глянцевый	бронза глянцевый	латте софт	белый глянцевый	венге графит	венге глянцевый	браш черный	браш мартини
Профиль ПРЕМИУМ С																
Профиль ПРЕМИУМ CL																
Профиль ПРЕМИУМ Н										*						
Профиль ПРЕМИУМ 2Н			*	*				*	*							
Профиль ПРЕМИУМ RH		*	*		*			*					*	*		
Профиль ЭКО-Лайт С																
Профиль ЭКО-Лайт Н																
Горизонты нижние ПРЕМИУМ																
Разделители под саморез Наклейка ПРЕМИУМ													*	*		
Горизонты нижние ЭКО-Лайт																
Трек подвесной двери ЭКО-Лайт																
Обналичка трека подвесной двери ЭКО-Лайт																

1 - анодированное матовое покрытие
2 - анодированное глянцевое покрытие

4 - термоперевод
3 - покрытие краской

5 - брашированное анодированное покрытие

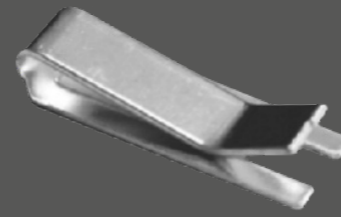
* выводится из ассортимента в 2026 году



ЭКО-Лайт фурнитура подвесная раздвижная

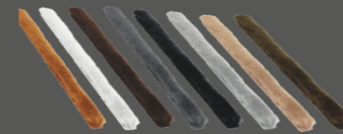
1. Верхний ролик подвесной двери с крепежом 2 шт.
2. Стопор верхнего ролика подвесной двери 2 шт.
3. Нижний ролик подвесной двери
4. Регулировочные ключи
5. Винты 4 шт.
6. Крепеж подвесной двери

Максимальная нагрузка 80 кг



прищепка для щетки

Крепит край пылезащитной щетки к вертикальному профилю. Предотвращает отклеивание щетки.



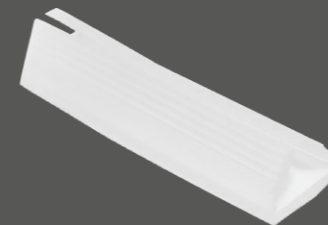
щетки

Щетка с клеевым основанием для защиты торцов дверей от ударов и проникновения пыли в шкаф.



уплотнитель 4 мм

Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 4 мм: стекло, пластик, МДФ и пр.



уплотнитель 8 мм

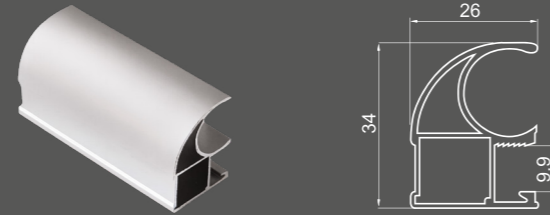
Позволяет устанавливать в 10 мм пазы профилей листовые материалы толщиной 8 мм: стекло, пластик, МДФ и пр. Также возможна установка двух панелей толщиной 4 мм (при изготовлении межкомнатных дверей с зеркалами с обеих сторон).

Вертикальный профиль Н



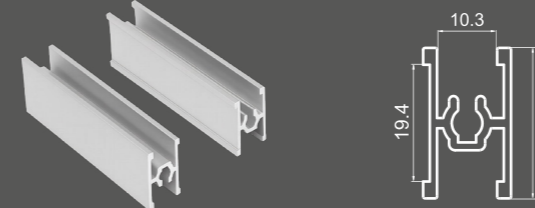
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль С



Длина профиля: 4,8 м; 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Разделитель



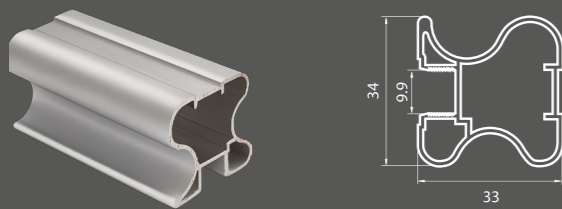
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Разделитель наклейка



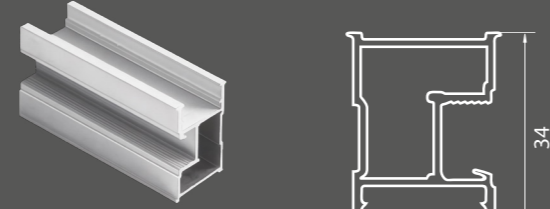
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль 2Н



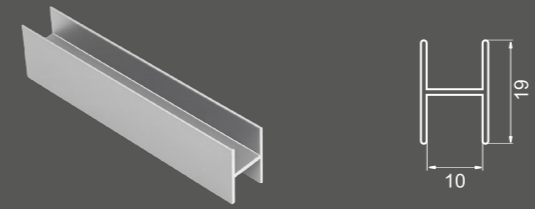
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль RH



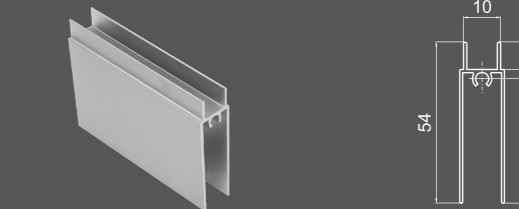
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Разделитель



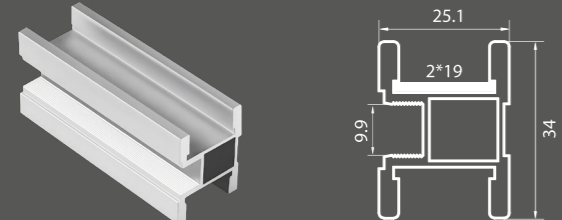
Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Горизонт нижний



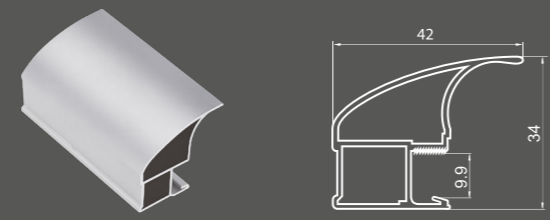
Длина профиля: 5,9 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль Н



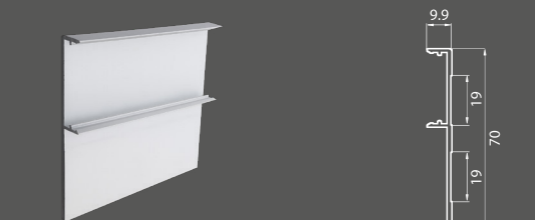
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль CL



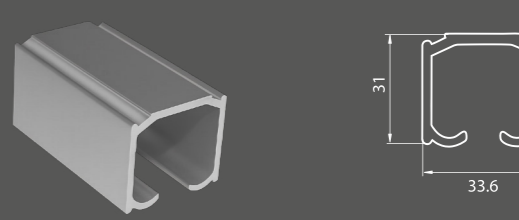
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Обналичка трека подвесной двери



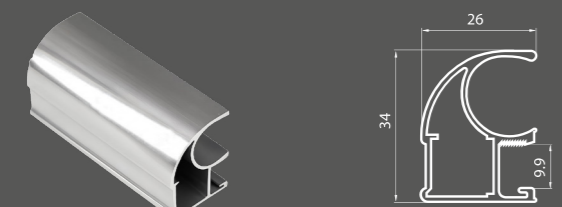
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,5 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Трек подвесной двери



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 2,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

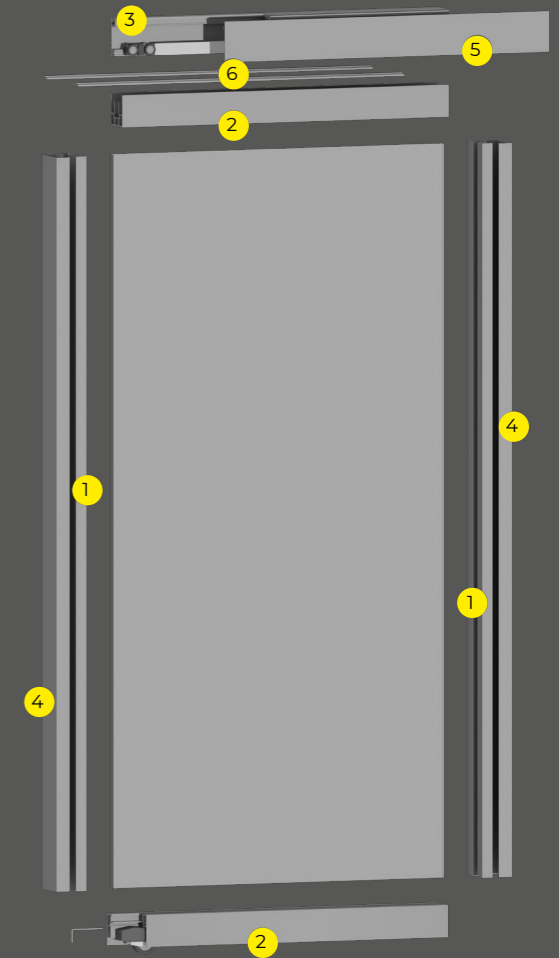
Вертикальный профиль С



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Раздвижная подвесная система ПРЕМИУМ отличается улучшенными механизмами, которые отлично удерживают дверь. Для подвешивания трека и алюминиевой рамки предусмотрены декоративные накладки для придания эстетичного внешнего вида. В комплекте идут доводчики.

- 1 Трек подвесной двери
- 2 Горизонт универсальный верх / низ
- 3 Вертикальный профиль
- 4 Обналичка вертикального профиля
- 5 Обналичка трека торцевая
- 6 Обналичка трека нижняя
- 7 Уплотнитель П-образный
- 8 ПРЕМИУМ фурнитура подвесная раздвижная



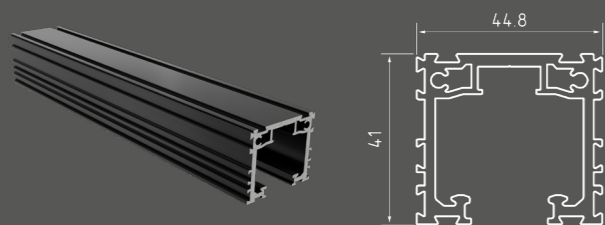
Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: от 600 мм

Высота: до 2500 мм

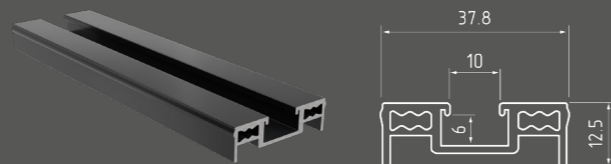
Максимальная нагрузка: до 80 кг

Трек подвесной двери



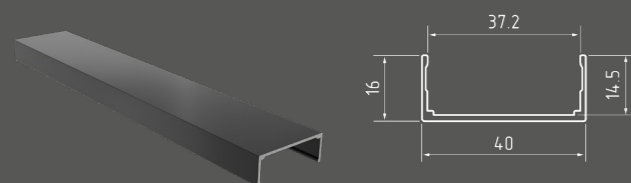
Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 2,5 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Вертикальный профиль подвесной двери



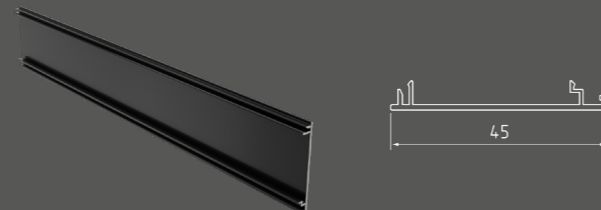
Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 2,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Обналичка вертикального профиля подвесной двери



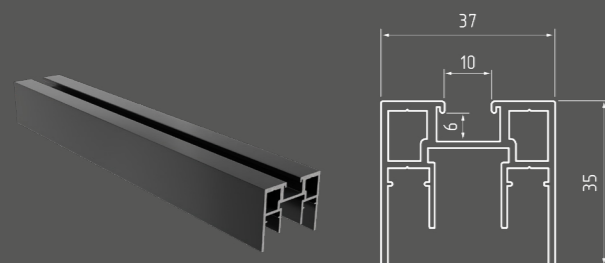
Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,5 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Обналичка торцевая трека подвесной двери



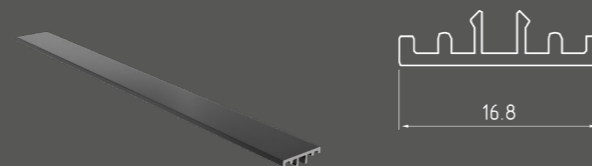
Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Горизонт универсальный верх / низ для подвесной двери



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,5 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Обналичка нижняя трека подвесной двери



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

ПРЕМИУМ фурнитура подвесная раздвижная

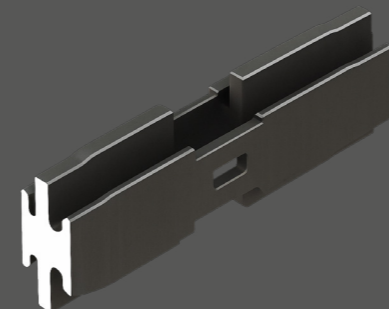


В комплект входят:

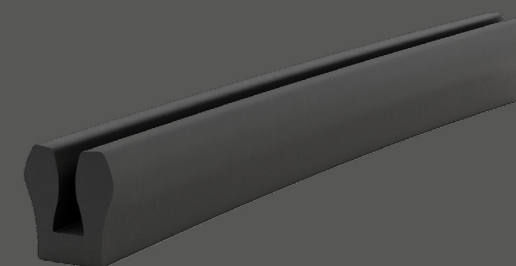
- 1 Подвесной механизм с доводчиком – 1 комплект
- 2 Стопор верхнего механизма – 2 шт.
- 3 Нижние колеса – 2 шт.
- 4 Крепление двери к подвесному механизму – 2 шт.
- 5 Нижний врезной направляющий элемент – 1 шт.
- 6 Инструмент для сборки – 1 комплект

Максимальная нагрузка: до 80 кг

Коннектор для подвесного трека



Уплотнитель П-образный



Система «Океан» отвечает современным тенденциям минимализма. Двери можно собрать без горизонтальных и вертикальных профилей, а также используя горизонтальный профиль для подвесных дверей «Океан» с вертикальным профилем НЕО-Лайт. Система позволяет собрать различные варианты дверей: из МДФ, ДСП с возможностью изготовления створок дверей разной толщины в один шкаф. Это значительно расширяет дизайнерские возможности при создании корпусной мебели. Устойчивый и бесшумный ход дверей достигается за счет высокого качества комплектующих. Плавное открывание и закрывание дверей обеспечивает двухсторонняя система доводчиков.

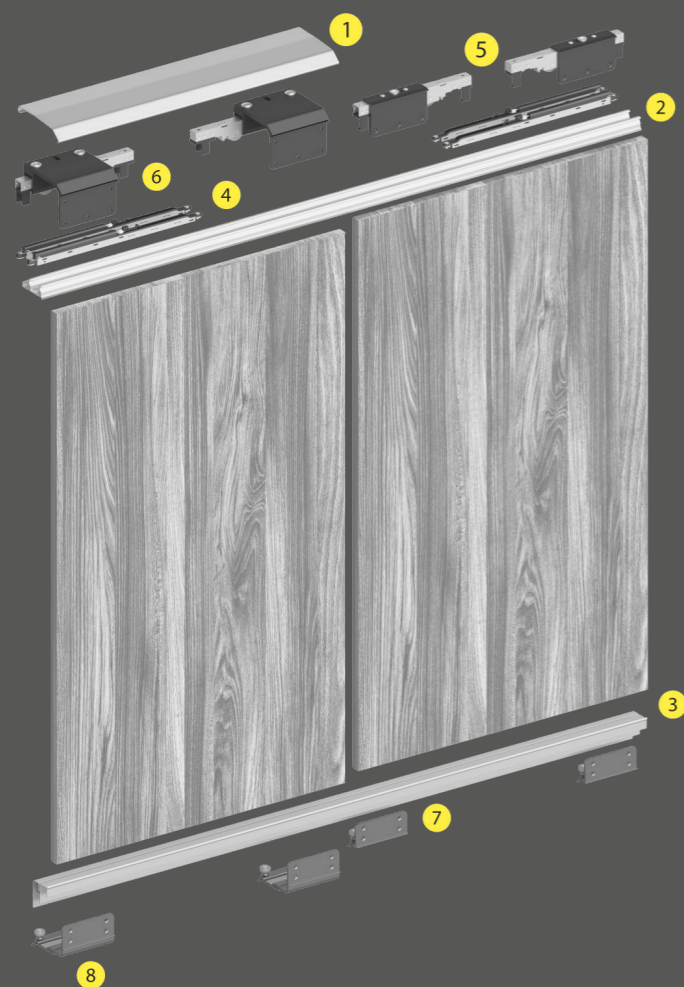
При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4. Например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм.

Двери-купе можно использовать с алюминиевой рамкой и без алюминиевой рамки

Допустимый вес одной двери – 50 кг

Есть комплекты механизмов для двух и трех дверей

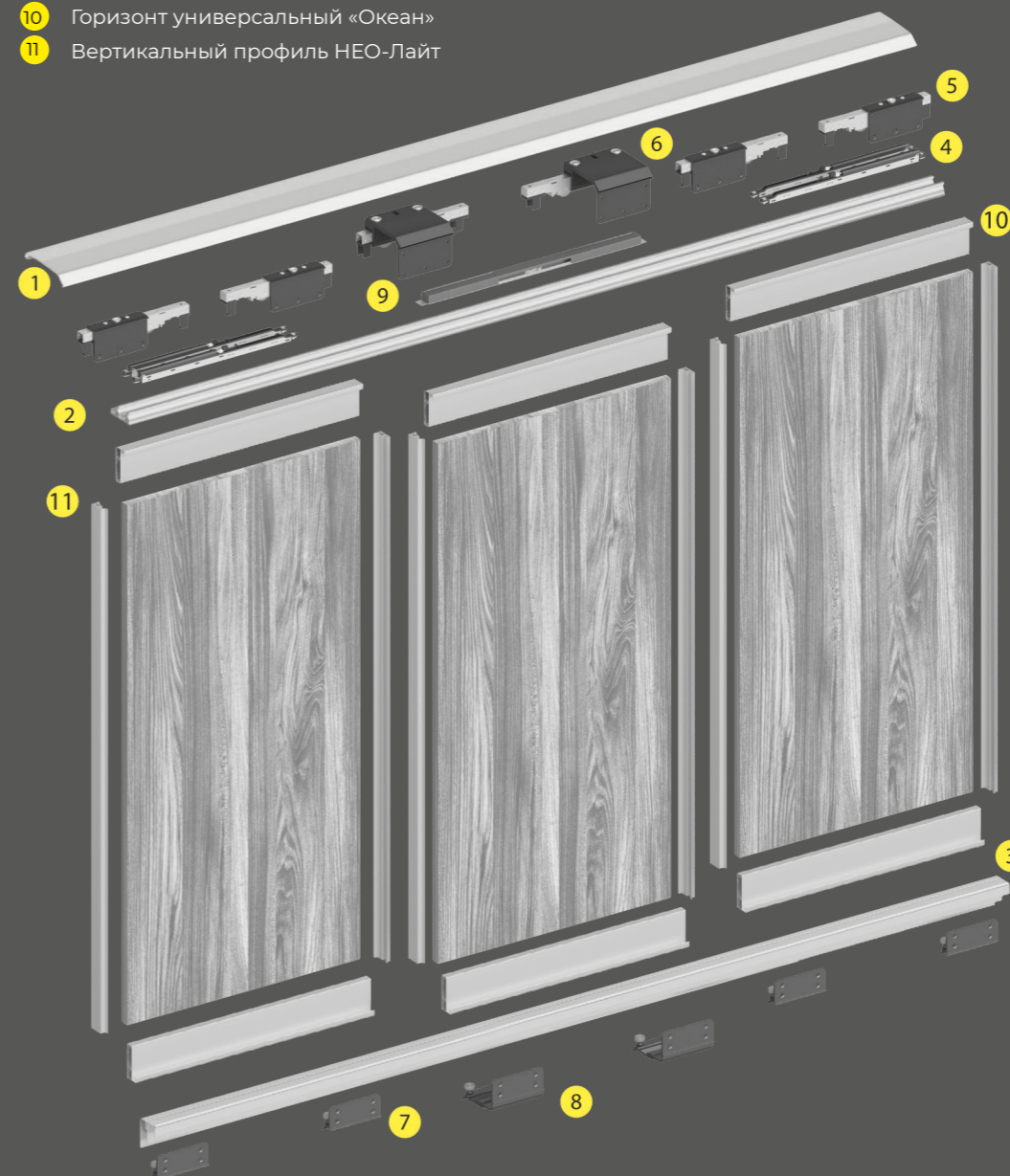
- 1 Крышка верхнего трека «Океан»
- 2 Трек верхний «Океан»
- 3 Трек нижний «Океан»
- 4 Доводчики-стоперы «Океан»
- 5 Механизм ролика внутренней двери «Океан»
- 6 Механизм ролика внешней двери «Океан»
- 7 Нижний ролик внутренней двери «Океан»
- 8 Нижний ролик внешней двери «Океан»



Максимально допустимые размеры двери:

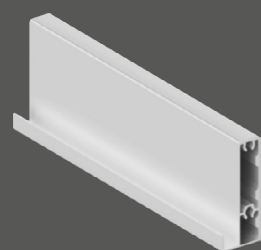
Ширина: 500–1800 мм
Высота: 800–2800 мм
Толщина: 18–40 мм
Максимальная нагрузка: 50 кг

- 1 Крышка верхнего трека «Океан»
- 2 Трек верхний «Океан»
- 3 Трек нижний «Океан»
- 4 Доводчики-стоперы «Океан»
- 5 Механизм ролика внутренней двери «Океан»
- 6 Механизм ролика внешней двери «Океан»
- 7 Нижний ролик внутренней двери «Океан»
- 8 Нижний ролик внешней двери «Океан»
- 9 Доводчик двухсторонний для внешней двери
- 10 Горизонт универсальный «Океан»
- 11 Вертикальный профиль НЕО-Лайт



Максимально допустимые размеры двери:

Ширина: 500–1800 мм
Высота: 800–2800 мм
Толщина: 18–40 мм
Максимальная нагрузка: 50 кг

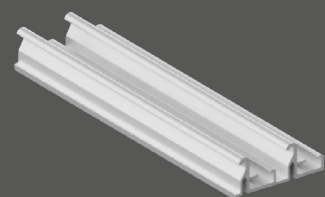


Система ОКЕАН горизонт универсальный верх / низ для дверей-купе

Нижнее и верхнее обрамление двери. Крепится к вертикальному профилю системы НЕО-Лайт винтом 6 мм через два отверстия, просверленных в вертикали на расстоянии 20 мм и 61 мм от края профиля до центра отверстий.

Профиль используется для крепления систем «Океан»

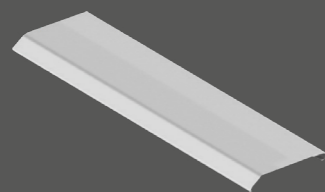
Длина профиля: 6,05 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



Система ОКЕАН трек верхний

Верхняя направляющая системы «Океан». Устанавливается в верхней части корпусного шкафа, крепится на саморезы.

Длина профиля: 6,05 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



Система ОКЕАН крышка трека верхнего

Используется в системе «Океан» как декоративная накладка для верхнего механизма.

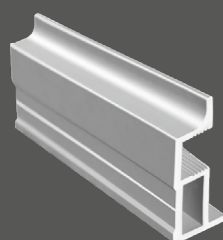
Длина профиля: 6,05 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



Система ОКЕАН трек нижний

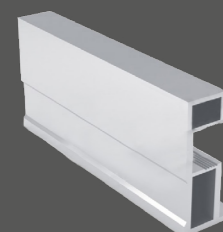
Нижняя направляющая системы «Океан». Устанавливается в нижней, цокольной части корпусного шкафа, крепится на саморезы.

Длина профиля: 6,05 м
Толщина стенок профиля: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



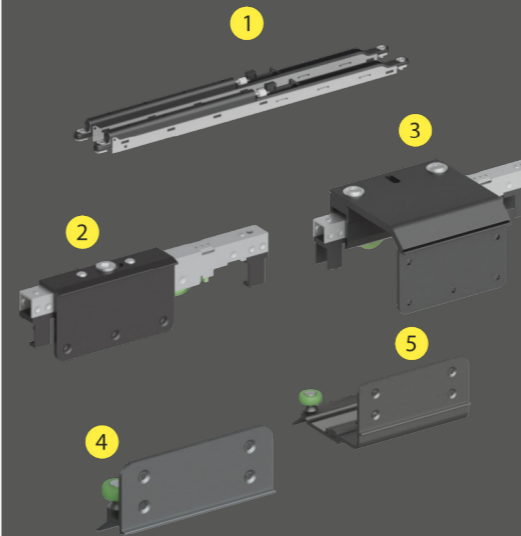
Вертикальный профиль L

Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,8 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



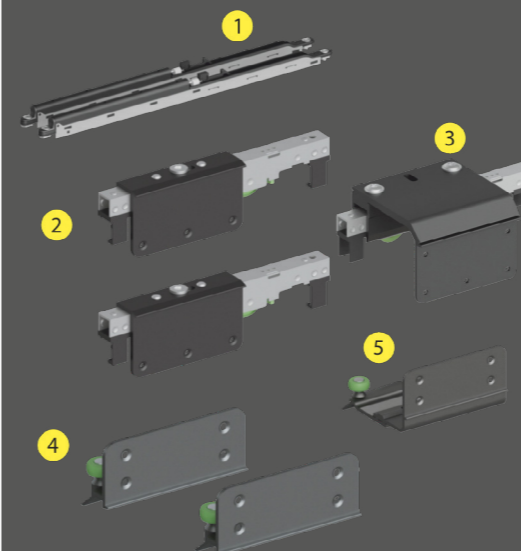
Вертикальный профиль П

Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,8 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



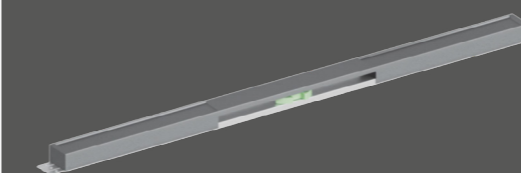
Система ОКЕАН комплект на две двери

1. Двводчики-стоперы «Океан» 4 шт.
2. Механизм ролика внутренней двери «Океан» (левый и правый)
3. Механизм ролика внешней двери «Океан» (левый и правый)
4. Нижний ролик внутренней двери «Океан» (левый и правый)
5. Нижний ролик внешней двери «Океан» (левый и правый)



Система ОКЕАН комплект на три двери

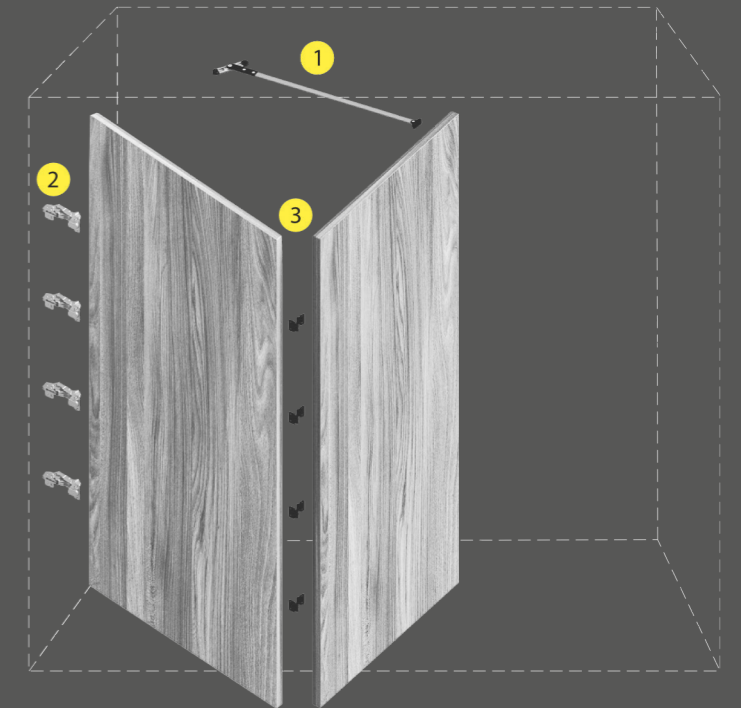
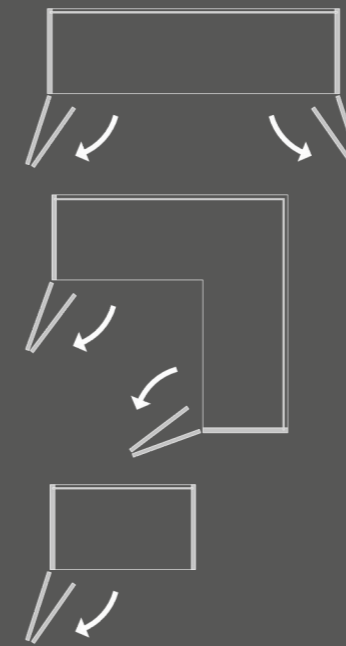
1. Двводчики-стоперы «Океан» 6 шт.
2. Механизм ролика внутренней двери «Океан» (левый 2 шт., правый 2 шт.)
3. Механизм ролика внешней двери «Океан» (левый и правый)
4. Нижний ролик внутренней двери «Океан» (левый 2 шт., правый 2 шт.)
5. Нижний ролик внешней двери «Океан» (левый и правый)



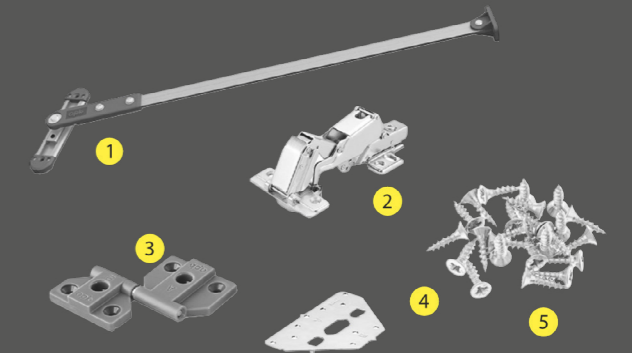
Система ОКЕАН доводчик двухсторонний для внешней двери

Складная система «Волна» – эргономичная система, которая позволяет рационально использовать пространство интерьера. Обеспечивает доступ ко всему содержимому шкафа. Направляющий механизм может устанавливаться скрыто сверху (над шкафом – изготовив крышку шкафа на 30 мм ниже боковых стенок) или под крышей (внутри шкафа).

- 1 Направляющий механизм
- 2 Петли 165°
- 3 Петли средние складные ABS



- 1 Направляющий механизм – 1 шт.
- 2 Петли 165° – 4 шт.
- 3 Петли средние складные ABS – 4 шт.
- 4 Кондуктор для сверления – 1 шт.
- 5 Саморезы для петель и механизма



Максимально допустимые размеры двери:

Ширина створки: 400 – 450 мм

Высота двери: до 2400 мм

Толщина двери: 16 – 26 мм

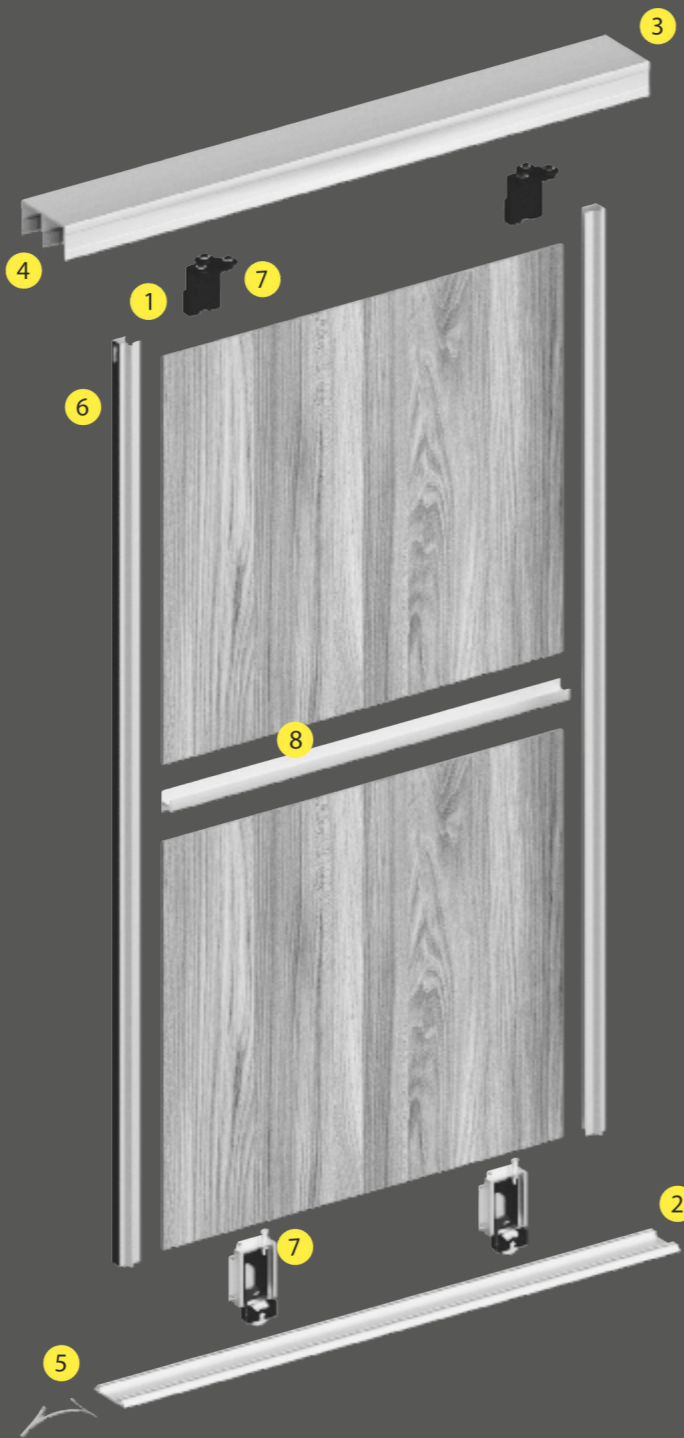
Максимальный вес створки: ≤ 12 кг

Система раздвижных дверей ЭКО-Лайт из плиты 16 мм (ЛДСП/МДФ) – это одна из наиболее доступных по цене раздвижных систем. Для установки роликов нет необходимости фрезеровать полотно двери. Ролики крепятся накладным способом на внутреннюю сторону, упрощая сборку дверей.

- 1 Вертикальный профиль «V»*
- 2 Трек нижний
- 3 Трек верхний
- 4 Позиционер пластиковый верхний
- 5 Позиционер пластиковый нижний
- 6 Щетка*
- 7 Комплект роликов для ЛДСП
- 8 Разделитель 16 мм*

* не обязательный элемент

При сборке двери нужно учитывать, что соотношение ширины к высоте двери должно быть не более 1/4 (например: если ширина двери 600 мм, то высота двери не должна превышать 2400 мм).


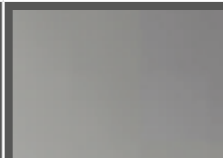
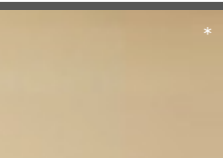
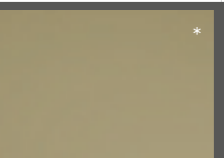

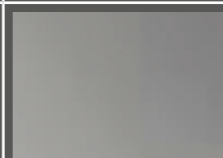
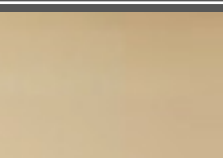
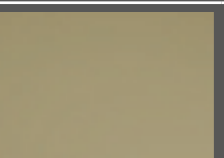
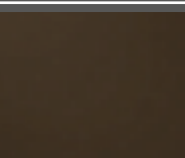

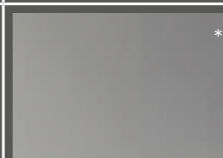
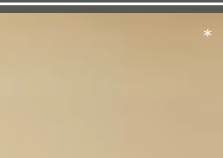
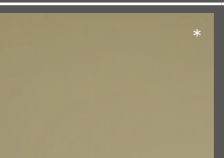
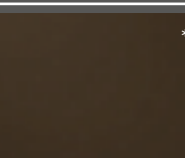

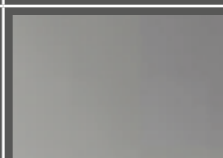
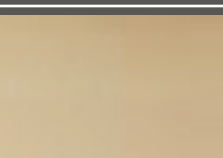
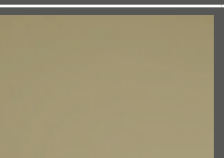
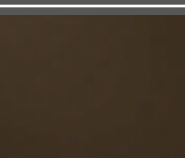


Максимально допустимые размеры двери:

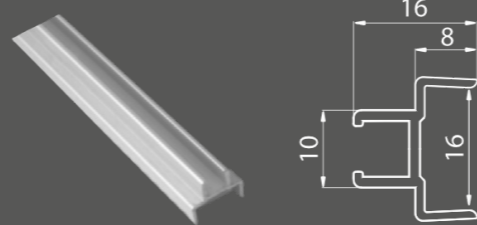
Ширина: до 800 мм

Высота: до 2400 мм

Максимальная нагрузка: 20 кг

ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЕЙ	серебро	золото розовое	шампань	бронза
 Вертикальный профиль ЭКО-Лайт V		 *	 *	 *
 Трек нижний ЭКО-Лайт				
 Переходный профиль	 *	 *	 *	 *
 Разделители 16 мм ЭКО-Лайт				


* выводится из ассортимента в 2026 году



переходный профиль
Переходный профиль 16/10/4 позволяет собирать двери шкафов-купе с использованием широко применяемой ЛДСП 16 мм, а также комбинировать стекло и плиту в деталях мебели, как правило, в фасадах
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,0 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



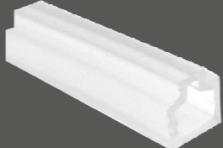
комплект роликов для ЛДСП
Комплект для сборки одной раздвижной двери из ЛДСП 16 мм включает:
1. Нижние ролики 2 шт., подходят для направляющих 37 мм и 39 мм
2. Нижние ролики 2 шт.
Максимальная нагрузка на ролики: 20 кг




позиционер металлический
Матовый слой позиционера исключает свободное перемещение в пазах нижнего трека. За счет измененной формы позиционера свойство пружины стало более циклически стойким, а дверь плавно встает в выставленную позицию. Благодаря специализированному составу после термообработки позиционер исключает деформацию при механическом воздействии в пределах расчетных нагрузок



позиционер пластиковый верхний
Приклеивается на внутреннюю сторону верхнего трека для фиксации раздвижной двери в нужном направлении



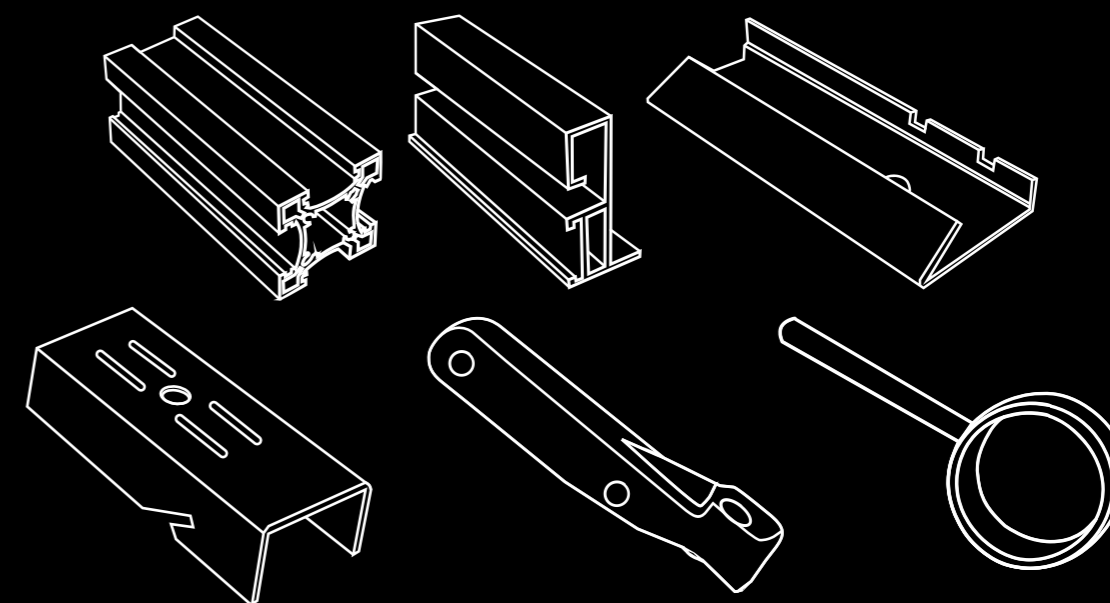
уплотнитель в нижнюю направляющую
Закрывает паз нижней направляющей, предотвращая попадание пыли и придавая законченный вид



щетки
Щетка с клеевым основанием для защиты торцов дверей от ударов и проникновения пыли в шкаф

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Страницы 51-63

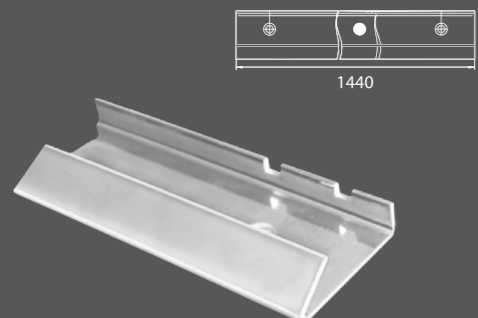




Настенная система хранения «Формула порядка» предназначена для оптимизации использования пространства в гардеробах, подсобных помещениях, прачечных, гаражах. Благодаря модульной конструкции имеет широкий диапазон применения – от установки одной навесной полки до полного оборудования больших гардеробных комнат. Современная и универсальная система «Формула порядка» обладает массой преимуществ как перед стеллажами, изготовленными из плитных материалов, так и относительно аналогов, представленных на рынке. Эффективное использование пространства, удобство эксплуатации, гибкая адаптация под конкретное помещение. Простая и быстрая установка: для монтажа системы не требуется профессиональных навыков и инструментов. Несущий каркас системы и все необходимые элементы надежно крепятся за считанные минуты. Все составляющие прочно соединяются между собой в монолитную конструкцию – специально разработанные элементы фиксации стоек, кронштейнов, выдвижных направляющих и штанг исключают люфты и шумы, присущие другим подобным системам. «Воздушная» конструкция без глухих перегородок позволяет сохранить свежесть вещей благодаря свободной циркуляции воздуха. Каждая вещь на виду и в свободном доступе. В процессе эксплуатации можно легко изменить конфигурацию системы и дополнить ее элементами, в которых возникла необходимость, без использования инструментов. Система изготовлена из высококачественной стали с гальваническим покрытием (хромированием). Такое покрытие, в отличие от лакокрасочного, является абсолютно безвредным, придает конструкциям привлекательный вид, не повреждается при транспортировке, монтаже и эксплуатации, может использоваться даже во влажных помещениях. В хромированную систему отлично вписываются традиционные элементы гардеробов с аналогичным покрытием – вешала, корзины и прочее. Специально сконструированный адаптер позволяет надежно закрепить популярные хромированные штанги для вешалок. Оптимальная конструкция системы позволяет при высоком уровне качества предложить привлекательную стоимость.

- 1 Стойка вертикальная несущая
- 2 Рельс горизонтальный несущий
- 3 Кронштейн
- 4 Пластиковая накладка универсального кронштейна
- 5 Адаптер держателя штанги для вешалок
- 6 Полка ЛДСП
- 7 Корзина
- 8 Кронштейн с шариковой направляющей
- 9 Труба-вешало
- 10 Ящики выдвижные
- 11 Прищепка для корзины
- 12 Полка сетчатая
- 13 Держатель вешала универсальный

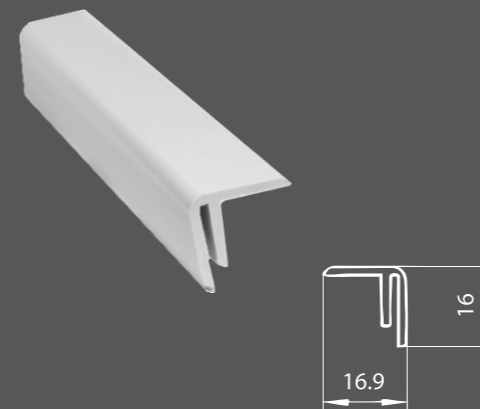




рельс горизонтальный несущий

Крепится на стену горизонтально с помощью дюбелей и саморезов. Служит подвесом для вертикальной несущей стойки.

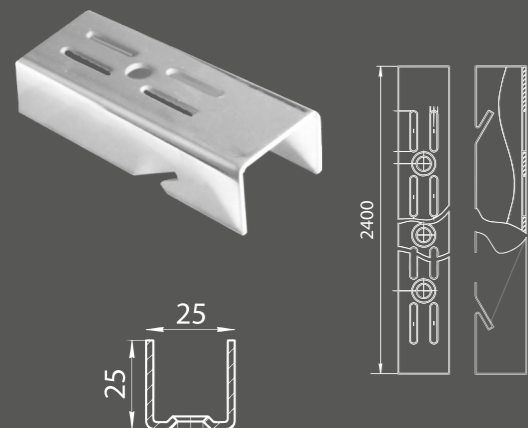
Длина профиля: 1,44 м
Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)



пластиковая накладка универсального кронштейна

Используется в качестве декоративной заглушки верхней части кронштейна, а также является крепежом для деревянных полок и модулей.

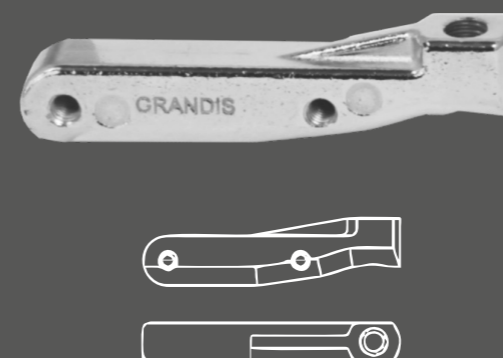
Длина для полок: 350 мм и 450 мм
Материал: серый пластик



стойка вертикальная несущая

Основа для установки кронштейнов. Стойка может крепиться как непосредственно к стене саморезами, так и навешиваться на горизонтальную шину. Пазы для навески на шину имеются с обоих концов стойки, что позволяет разрезать её на две детали нужной длины и использовать обе детали совместно с шиной.

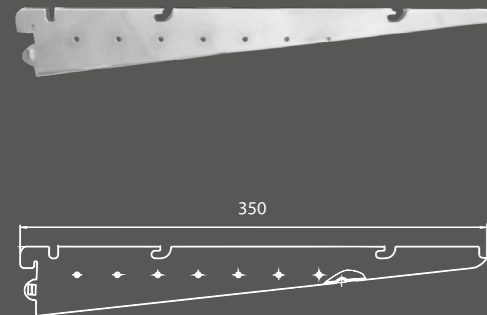
Длина профиля: 2,4 м
Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)



адаптер держателя вешала

Крепится винтами внутри универсального кронштейна. Обеспечивает надежную фиксацию любых стандартных держателей штанг для вешалок, имеющих стержень с резьбой М6.

Материал: цинковый сплав
Покрытие: никель



кронштейн

Крепится в пазы несущей стойки. Специальные выступы обеспечивают надежную фиксацию в стойке, предотвращая нежелательные перемещения кронштейна. Является опорой для крепления различных элементов системы - сетчатых и деревянных полок, модулей, выдвижных направляющих ящиков, различных корзин. По бокам кронштейна выполнены ряды отверстий со стандартным шагом 32 мм, что позволяет надежно закрепить выдвижные элементы на мебельных направляющих любой конструкции. Эти же отверстия используются при установке стандартных держателей штанг для вешалок посредством специального адаптера.

Длина для полок: 350 мм
Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)



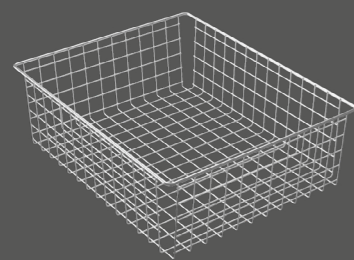
держатель вешала универсальный

Материал: цинковый сплав
Покрытие: хром (гальваника)



труба-вешало круглая

Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)

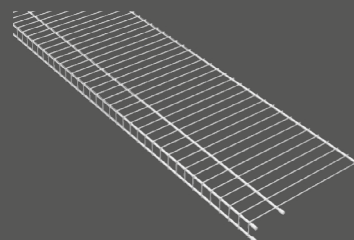


корзина сетчатая

Корзина GRANDIS имеет универсальные двойные размеры по ширине, что позволяет сократить складскую программу. Высота корзин также универсальна и подойдет для наполнения практически любого шкафа-купе. Может применяться как в открытых гардеробных системах, так и в шкафах.

Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)

высота	ширина	длина
160	400	450
160	450	500
160	500	550

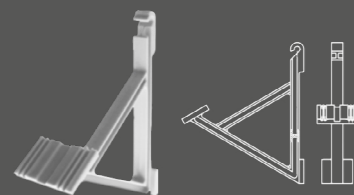


полка сетчатая

Может применяться как в открытых гардеробных системах, так и в шкафах.

Материал: сталь
Покрытие: хром (гальваника)

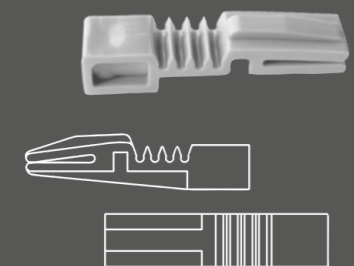
ширина	длина
350	3000



кронштейн для сетчатой полки

Упор для установки полки на стену под углом. Подходит для сетчатых полок с толщиной прутков 6/2,5 мм и шагом между тонкими прутками 25 и 32 мм.

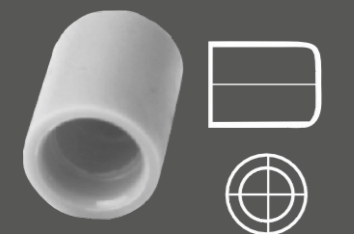
Материал: серый пластик



прищепка для сетчатой корзины

Крепление корзины к направляющим со ступенчатой регулировкой.

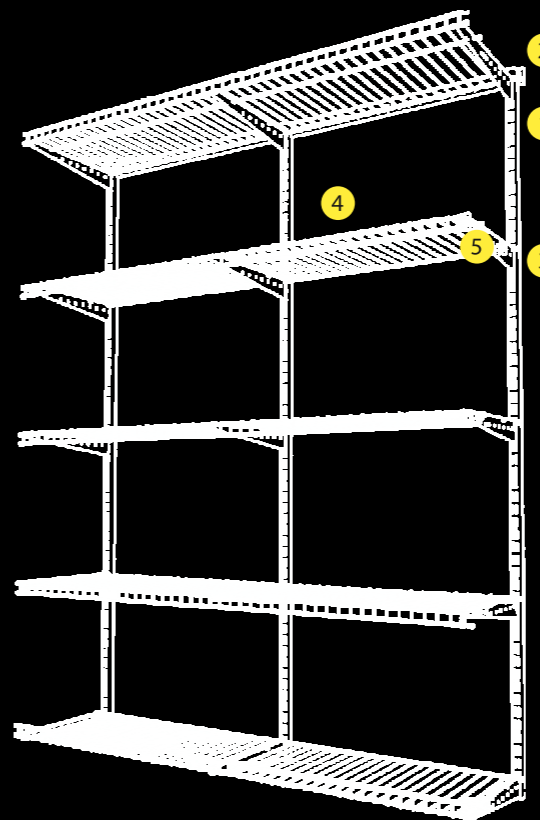
Материал: серый пластик
Рекомендуемая нагрузка на 4 шт.: до 10 кг



наконечник сетчатой полки

Декоративный наконечник для прутка сетчатой полки диаметром 6 мм.

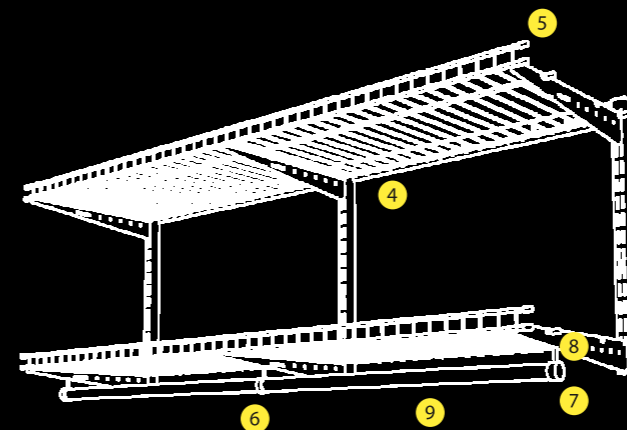
Материал: серый пластик



комплект №1 настенной системы хранения «Формула порядка»

В комплект входят:

1. Стойка вертикальная несущая 1900 мм 3 шт.
2. Рельс горизонтальный несущий 1440 мм 1 шт.
3. Кронштейн 350 мм 15 шт.
4. Полка сетчатая 350x1500 мм 5 шт.
5. Наконечник сетчатой полки 40 шт.



комплект №2 настенной системы хранения «Формула порядка»

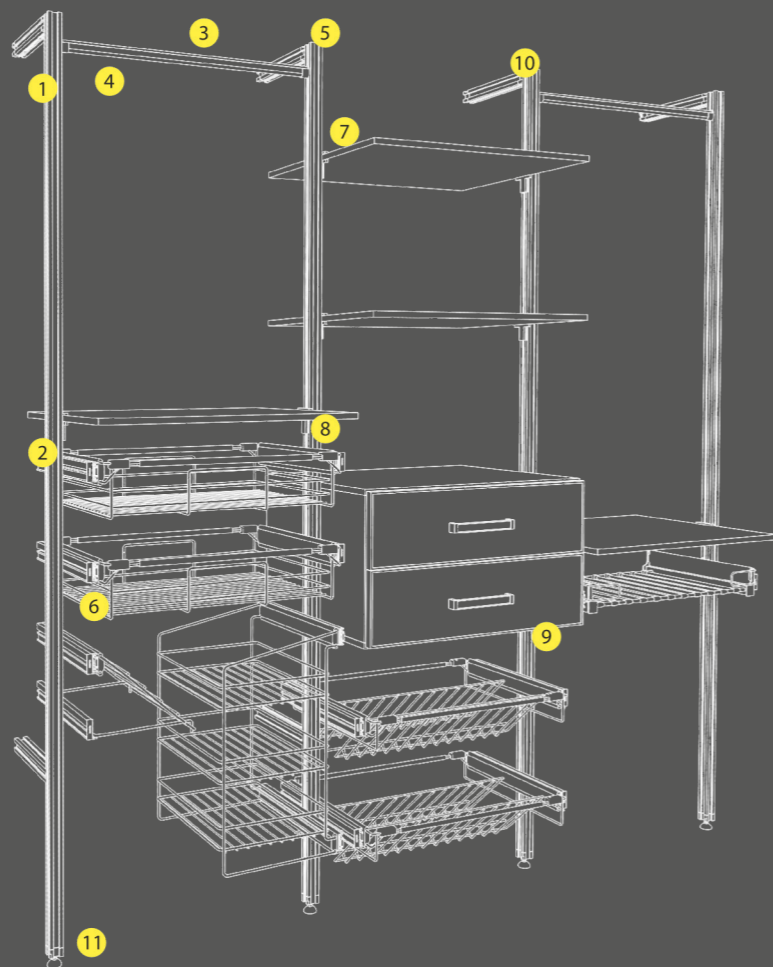
В комплект входят:

1. Стойка вертикальная несущая 500 мм 3 шт.
2. Рельс горизонтальный несущий 1440 мм 1 шт.
3. Кронштейн 350 мм 6 шт.
4. Полка сетчатая 350x1500 мм 2 шт.
5. Наконечник сетчатой полки 16 шт.
6. Держатель вешала сквозной 1 шт.
7. Держатель вешала замыкающий 2 шт.
8. Адаптер держателя вешала 3 шт.
9. Труба-вешало 1500 мм 1 шт.

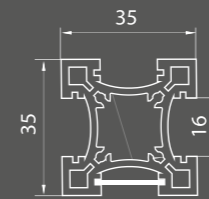
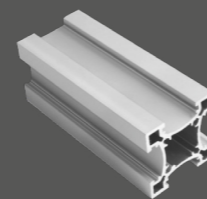
Универсальная каркасная система Stels помимо прочих преимуществ подобных систем обладает рядом интересных особенностей:

- возможность декорирования всех профилей системы стандартной мебельной кромкой 2×19 мм
- возможность установки в несущий профиль плит толщиной 16 мм для использования его в качестве каркасов перегородок и корпусной мебели;
- возможность применения светодиодной подсветки, которая устанавливается непосредственно в несущий профиль;
- оригинальный горизонтальный профиль позволяет устанавливать не только полки из дерева или стекла, но и любые выдвижные элементы – ящики, корзины, популярные гардеробные аксессуары;
- элементы стеллажей могут в любое время переставляться по вашему желанию без демонтажа системы.

Тщательная проработка системы позволила добиться сокращения количества ее элементов. Например, один универсальный соединитель используется для множества задач – крепления несущего профиля к полу, потолку, стене, другому профилю, установки регулируемой опоры, углового соединения профилей. Важно отметить, что, при небольшом ассортименте необходимых комплектующих, диапазон их применения достаточно широк: так, обычную полку можно закрепить с помощью профилей, планки, зажима, либо усиленного полкодержателя. Таким образом, разработанная компанией GRANDIS система не только расширяет возможности использования гардеробных стеллажей, но и может применяться при создании любой мебели. Важно, что эта универсальность обеспечивается минимально необходимым набором комплектующих.



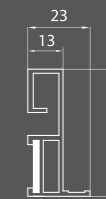
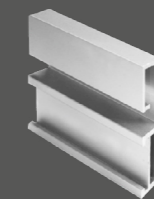
- 1 Несущий профиль
- 2 Профиль для полок
- 3 Вешало
- 4 Карман вешала
- 5 Заглушка несущего профиля
- 6 Заглушка профиля для полок
- 7 Зажим полок
- 8 Крепежная планка
- 9 Усиленная крепежная планка
- 10 Универсальный соединитель
- 11 Регулируемая опора



несущий профиль

Несущий профиль – основа системы. Симметричное квадратное сечение 35×35 мм с вогнутыми полками со всех 4-х сторон. Монтажные пазы (на каждой из сторон) предусматривают, помимо крепления элементов, установку в профиль плит толщиной 16 мм. В соответствующие пазы возможна установка светодиодной подсветки, а также стандартной кромочной ленты 2×19 мм для придания профилю любого необходимого декора.

Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

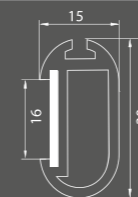
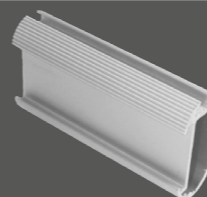


профиль для полок

L-образный профиль 47 мм и длиной 5,4 м. Предназначен для установки стандартных ящиков и полок из плит и стекла, также различных выдвижных элементов на шариковых и скрытых направляющих. Крепится к несущему профилю монтажной планкой, либо зажимом. В соответствующие пазы возможна установка стандартной мебельной кромочной ленты 2×19 мм для придания профилю любого необходимого декора.

Направляющие устанавливаются с помощью заклепок профиля предусмотрен комплект пластиковых заглушек (левая+правая).

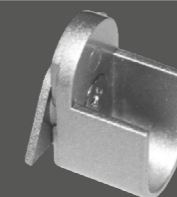
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



вешало

Овальная рифленая труба 15×30 мм для вешалок. Крепится к несущему профилю с помощью карманов. Имеет пазы для уплотнителя и стандартной мебельной кромочной ленты 2×19 мм для придания профилю любого необходимого декора.

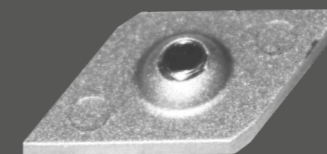
Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



карман вешала

Карман вешала предназначен для крепления вешала 15×30 к несущему профилю.

Материал: цинковый сплав



закладная гайка

Закладная гайка используется для крепления элементов системы к боковой поверхности несущего профиля. Входит в комплект всех элементов фурнитуры для стеллажей. Может применяться также отдельно, для крепления на профиль ящиков, панелей, крючков.

Монтаж и демонтаж элементов возможен в любое время, разбирать стеллаж нет необходимости. При монтаже гайка поворачивается по часовой стрелке до захода в паз несущего профиля.


Материал: цинковый сплав





заглушка несущего профиля
Используется на видимых торцах несущего профиля.


Материал: серый пластик



заглушка профиля для полок
Используется на видимых торцах профиля для полок.

Комплект: левая+правая.

Материал: серый пластик



регулируемая опора
Регулируемая опора М8. Диапазон регулировки 40 мм. Крепится к несущему профилю с помощью универсального соединителя.

Материал: сталь



зажим полок
Регулируемый зажим для крепления к несущему профилю полок из стекла (пластиковая прокладка в комплекте) или плиты толщиной до 26 мм, а также профиля для полок. Максимальная нагрузка на пару креплений 20 кг.

Материал: цинковый сплав + пластик

● ●



крепежная планка
Служит для крепления к несущему профилю полок из плиты и профиля для полок. Максимальная нагрузка на пару креплений 20 кг.

Материал: цинковый сплав

несущий профиль + крепежная планка



несущий профиль + зажим



несущий профиль + профиль для полок




усиленная крепежная планка
Служит для крепления к несущему профилю полок и ящиков. Максимальная нагрузка на пару креплений 30 кг. В комплекте с закладной гайкой. Может устанавливаться как горизонтально, так и под углом 30° или 45°.

Материал: сталь

● ●



универсальный соединитель
В комплект универсального соединителя входят: колодка из цинкового сплава, конусная шайба, зажимные винты, саморезы. Крепится к торцу несущего профиля.

Предназначен для:

- соединения несущих профилей Г-образного или углового;
- жесткого крепления торца несущего профиля к стене, потолку, полу, панелям и т.д.;
- установки регулируемой опоры.

Материал: цинковый сплав

● ●

несущий профиль + несущий профиль



несущий профиль + регулируемая опора



несущий профиль + карман вешала

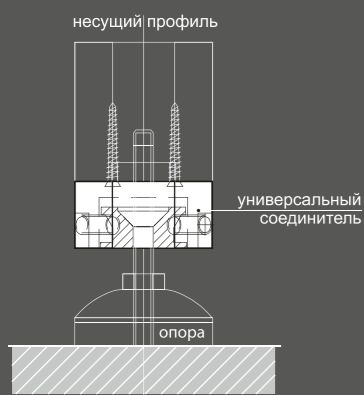


несущий профиль + усиленная крепежная планка

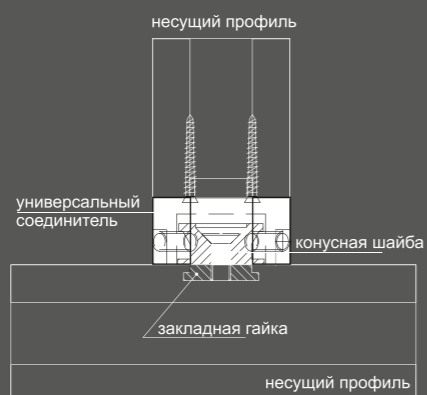


схема соединений несущего профиля

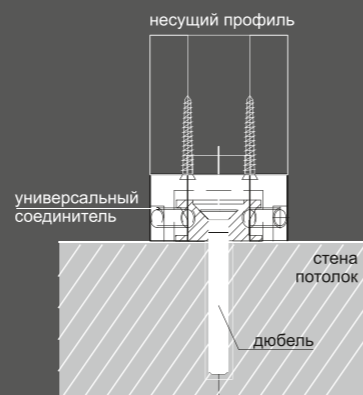
Для крепления регулируемой опоры к несущему профилю



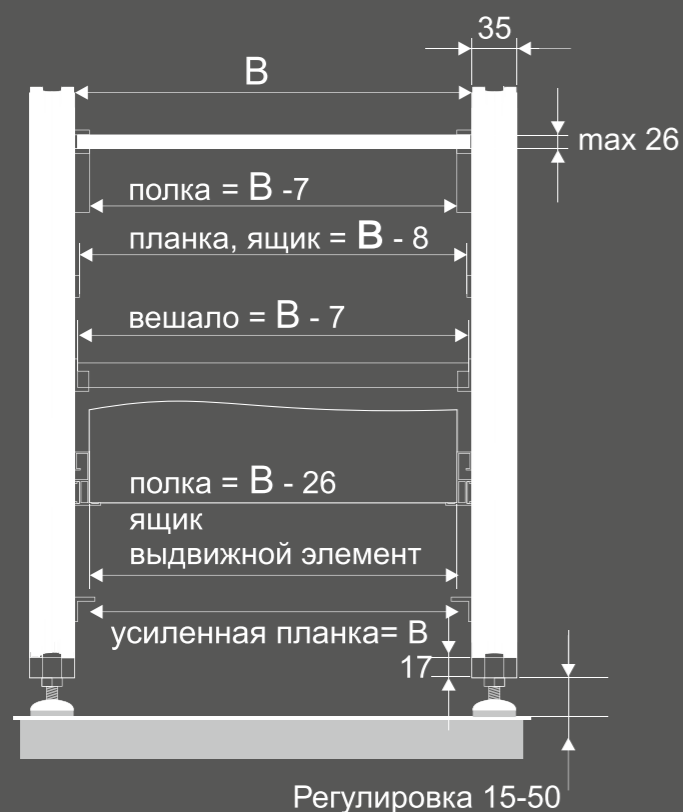
Для крепления несущих профилей между собой



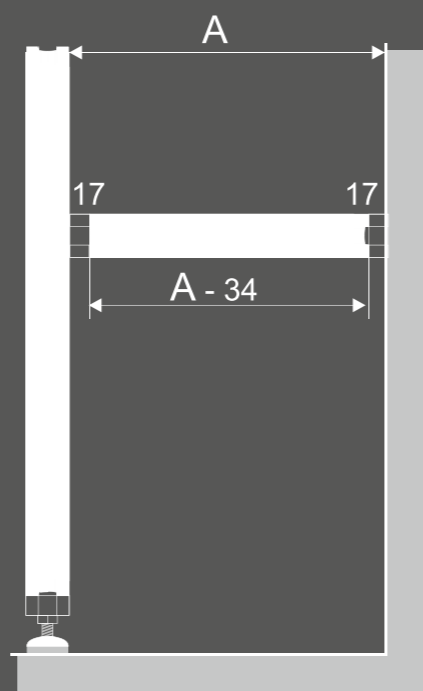
Для крепления несущего профиля к монтажным поверхностям (пол, стена, потолок, панель)



расчет длины полки, планки, ящика и вешала

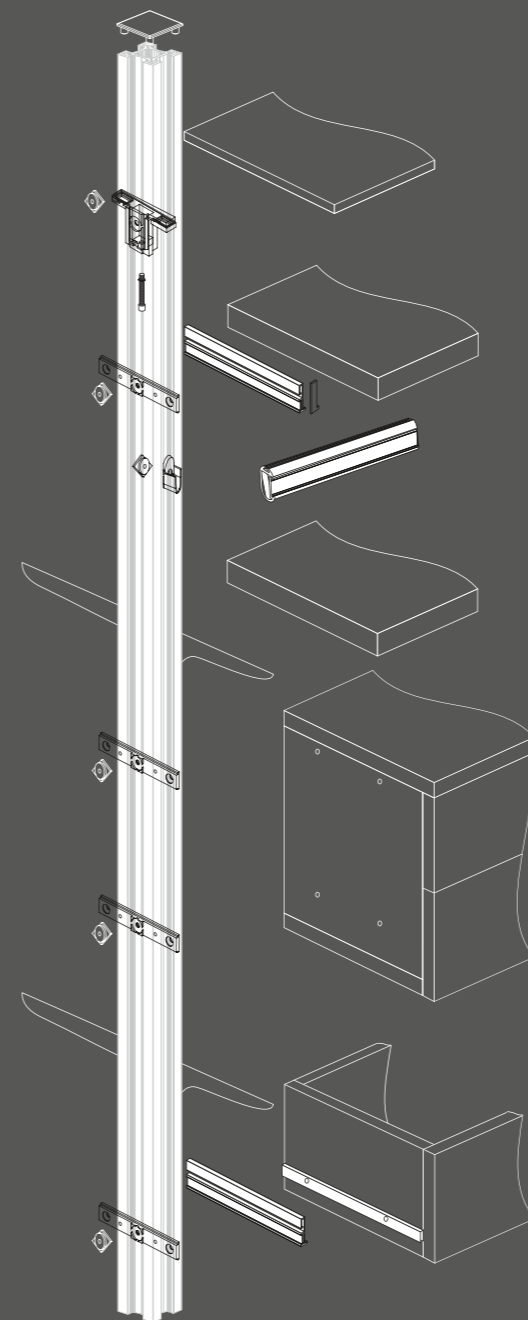


B – расстояние между профилями



A – расстояние между профилем и стеной

монтаж полок, профилей, вешала, ящиков



*Максимально допустимый размер полки
600*900 мм
*Максимально допустимая нагрузка на пару креплений
20 кг

полка стеклянная или из ЛДСП

полка крепится к несущему профилю зажимами

полка из ДСП

плита крепится к профилю для полок саморезами или двусторонней клеевой лентой или с помощью крепежной планки

вешало

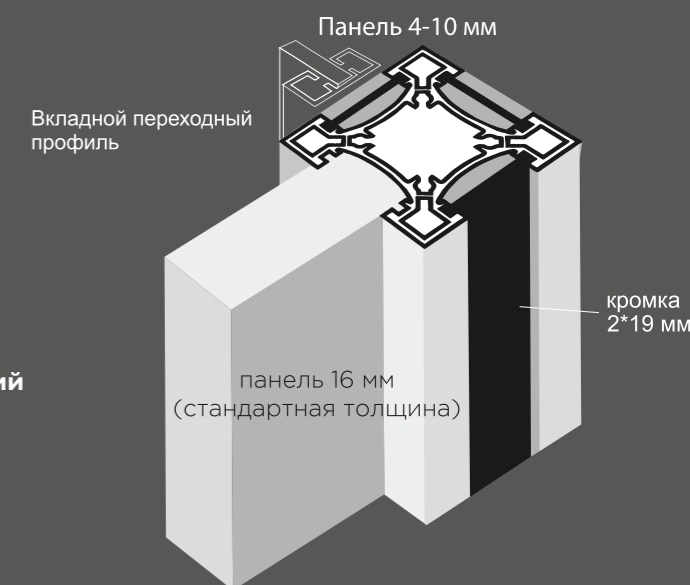
вставляется в карман вешала, который крепится к несущему профилю с помощью закладной гайки

ящик-модуль

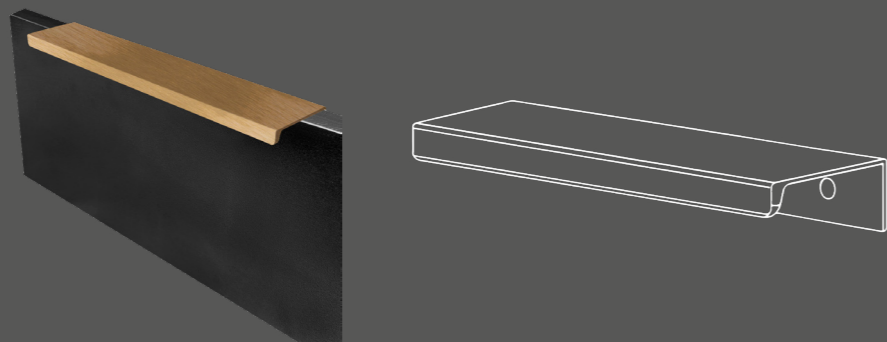
ящик крепится винтами с закладными гайками либо к крепежной планке саморезами

ящик выдвижной

направляющие крепятся к профилю для полок вытяжными заклепками 4x10 мм

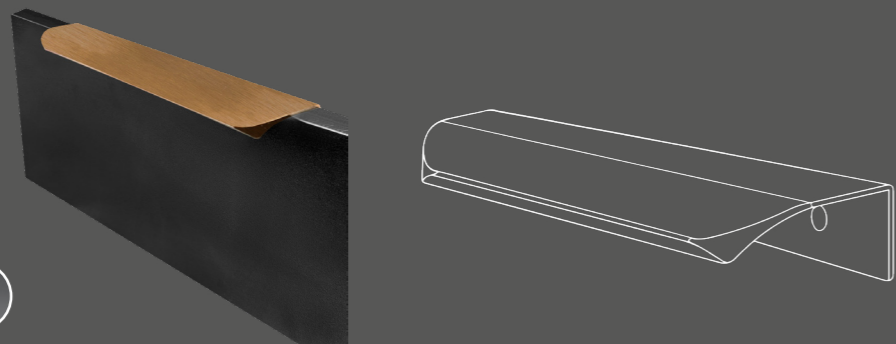


ручка торцевая L1



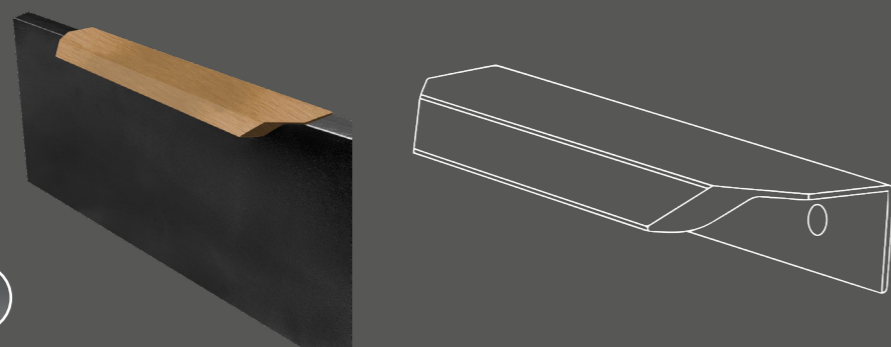
Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

ручка торцевая L2



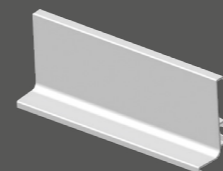
Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

ручка торцевая L3



Длина: 100 мм, 200 мм, 400 мм, 600 мм, 1000 мм
Толщина: 1,3 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав
Цвет: черный матовый, браш латунь, браш черный, браш мартини, графит

ручка профильная ГОЛА GRANDIS L-образная

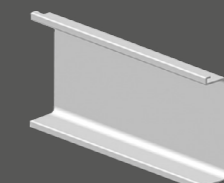


Фальш-ручка L-образная монтируется в верхнюю часть нижнего корпуса

Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



ручка профильная ГОЛА GRANDIS горизонтальная C-образная

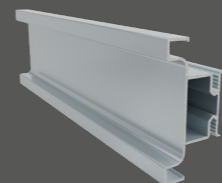


Фальш-ручка C-образная монтируется между фасадами нижнего корпуса

Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



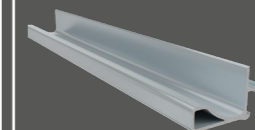
ручка профильная ГОЛА GRANDIS вертикальная центральная



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



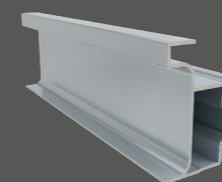
ручка профильная ГОЛА GRANDIS горизонтальная в верхнюю базу



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



ручка профильная ГОЛА GRANDIS вертикальная боковая



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: 1,1 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



крепежно-соединительный уголок для для ручек профильных ГОЛА GRANDIS с винтами

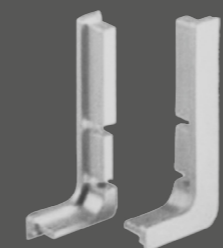


Крепежно-соединительный уголок применяется для крепления фальш-ручки к корпусу

Материал: металл



заглушки L для ручки профильной ГОЛА GRANDIS

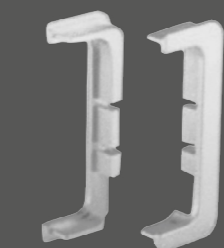


Заглушка L-образная закрывает торец фальш-ручки L-образной

Материал: алюминий



заглушки C для ручки профильной ГОЛА GRANDIS



Заглушка C-образная закрывает торец фальш-ручки C-образной

Материал: алюминий



заглушка-уголок Λ внутренний для ручки профильной ГОЛА GRANDIS

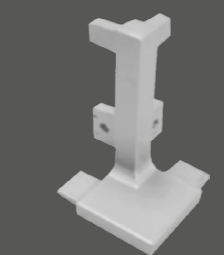


Заглушка-уголок соединяет стык профилей внутреннего угла

Материал: алюминий



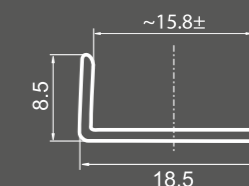
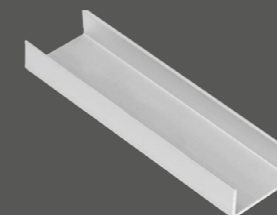
заглушка-уголок V внешний для ручки профильной ГОЛА GRANDIS



Заглушка-уголок соединяет стык профилей внешнего угла

Материал: алюминий



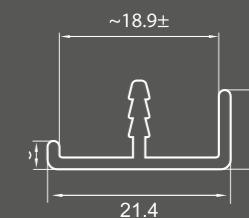
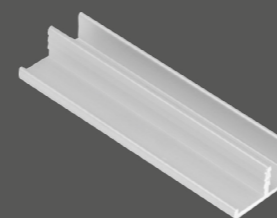


канти С 16 мм накладной

Канти алюминиевый GRANDIS предназначен для торцов мебельных деталей 16 мм, преимущественно для фасадов. Накладной канти «С» легко монтируется с помощью клея.

Длина профиля: 5.4 м

Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

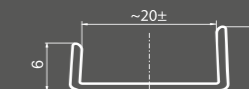
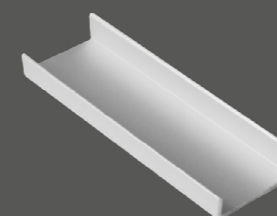


канти F17 мм и F19 мм врезной

Канти алюминиевый GRANDIS предназначен для торцов мебельных деталей, преимущественно для фасадов. Врезной канти «F» используется как для плиты, так и для сочетания «плита+тонкий декоративный пластик».

Длина профиля: 5.4 м

Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

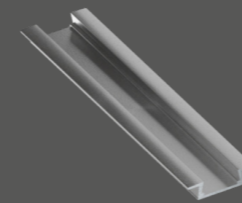


канти С 20 мм накладной

Предназначен для торцов мебельных деталей, выполненных из сочетаний материалов 16+4 мм (ЛДСП 16 мм+стекло, ЛДСП 16 мм +ДВП/МДФ) либо 10 мм+10 мм (если необходимо, чтобы поверхности были разных декоров или фактур). При установке не требуется фрезеровка плиты.

Длина профиля: 5.4 м

Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав



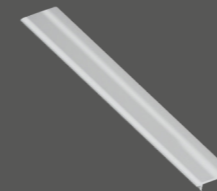
профиль врезной для светодиодной ленты

Увеличенная лицевая часть врезного профиля скрывает возможные сколы ЛДСП. Профиль для светодиодной ленты предназначен для надежного крепления источника света на поверхности элементов мебели или иных предметах интерьера, придавая им законченный вид. Кроме этого, еще одним назначением профилей является отвод тепла от поверхности светодиодов, вырабатываемого во время их использования.

Длина профиля: 6 м

Толщина стенок профиля: 1 мм

Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

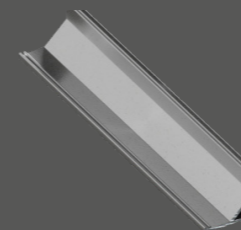


экран для врезного профиля

Увеличенная ширина экрана врезного профиля для большей светопропускаемости. Упрощенный монтаж экрана, путем защелкивания одним пальцем. Защищает источник света от ударов, попадания пыли и влаги, создает равномерное рассеивание света.

Длина профиля: 3 м

Материал: пластик белый матовый



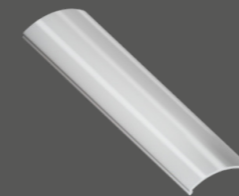
профиль угловой для светодиодной ленты

Профиль для светодиодной ленты предназначен для надежного крепления источника света на поверхности элементов мебели или иных предметах интерьера, придавая им законченный вид. Кроме этого, еще одним назначением профилей является отвод тепла от поверхности светодиодов, вырабатываемого во время их использования.

Длина профиля: 6 м

Толщина стенок профиля: 0,9 мм

Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

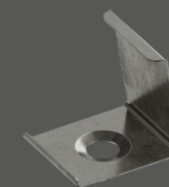


экран для углового профиля

Защищает источник света от ударов, попадания пыли и влаги, создает равномерное рассеивание света.

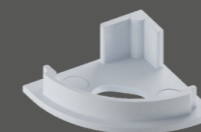
Длина профиля: 3 м

Материал: пластик белый матовый



крепление для углового профиля

Материал: сталь



заглушки для углового профиля

Закрывает торец углового профиля.

Материал: пластик



уголки 20×20 мм и 25×25 мм с декоративными накладками

Уголки GRANDIS предназначены для соединения деталей мебели либо их крепления к стене. Металлическая основа с качественной оцинковкой обеспечивает надежность установки на 2-4 самореза, в зависимости от нагрузки. Ассортимент цветов декоративных накладок подволяет использовать их практически с любыми декорами ЛДСП.



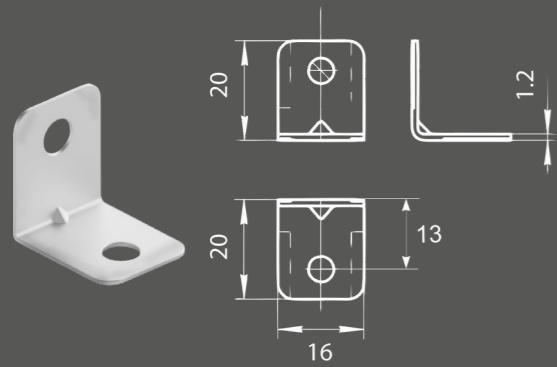
Норма упаковки:

Уголок металлический 20×20 мм – 2 000 шт.

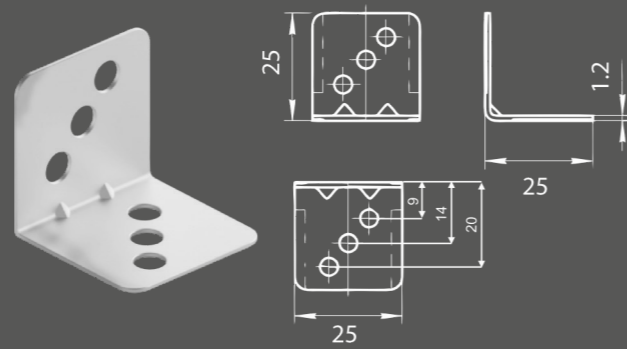
Уголок металлический 25×25 мм – 1 000 шт.

Накладка пластиковая 20×20 мм – 4 000 / 400 шт.

Накладка пластиковая 25×25 мм – 2 000 / 200 шт.



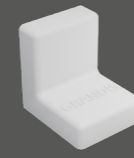
Уголок металлический 20×20 мм



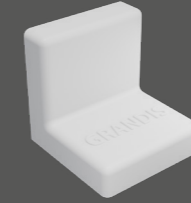
Уголок металлический 25×25 мм

Материал: сталь

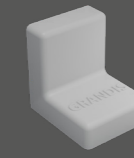
Покрытие: цинк



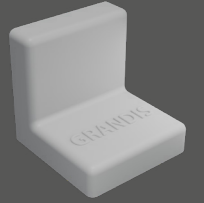
Белый 20x20



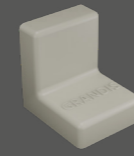
Белый 25x25



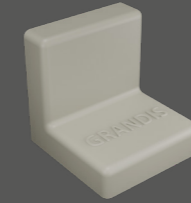
Цемент 20x20



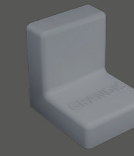
Цемент 25x25



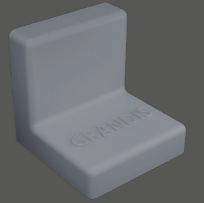
Серый 20x20



Серый 25x25



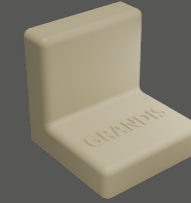
Камень 20x20



Камень 25x25



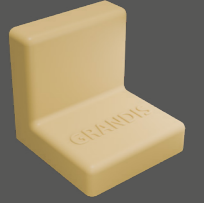
Ясень 20x20



Ясень 25x25



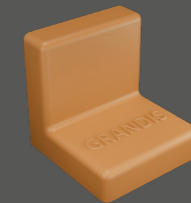
Груша 20x20



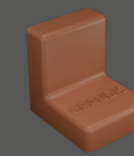
Груша 25x25



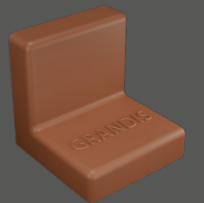
Ольха 20x20



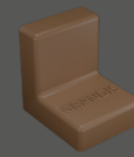
Ольха 25x25



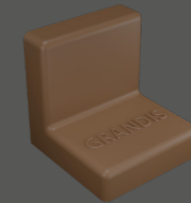
Вишня 20x20



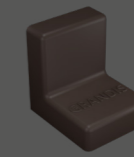
Вишня 25x25



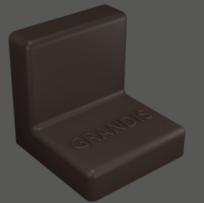
Орех 20x20



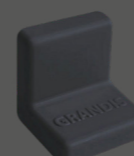
Орех 25x25



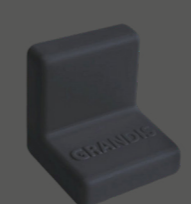
Арабика 20x20



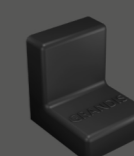
Арабика 25x25



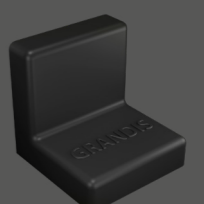
Графит 20x20



Графит 25x25



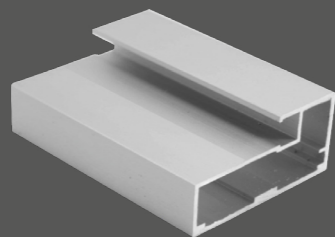
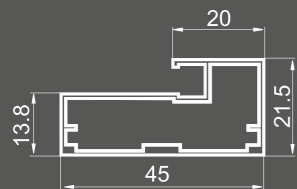
Черный 20x20



Черный 25x25

Популярный профиль GRANDIS, с толщиной стенок от 1,2 мм, для изготовления мебельных фасадов.

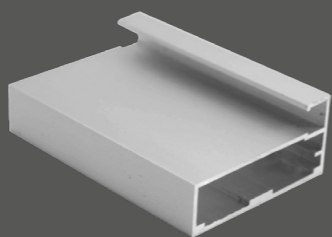
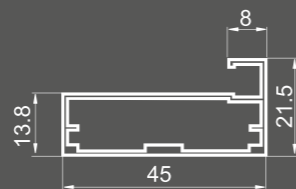
Фасадный профиль ЭКО-Лайт J-20



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

используется петля с чашкой 35 мм

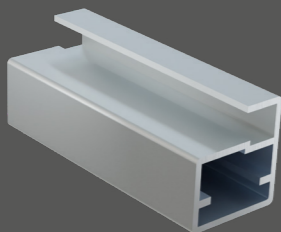
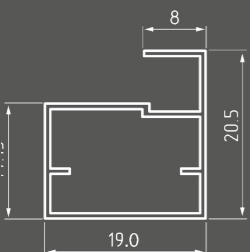
Фасадный профиль ЭКО-Лайт J-8



Длина профиля: 5,4 м
Толщина стенок профиля: 1,2 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

используется петля с чашкой 35 мм

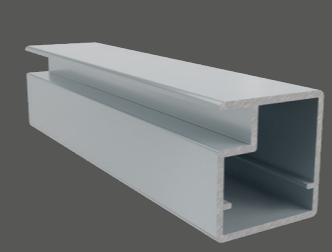
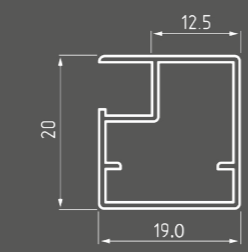
Фасадный профиль НЕО-Лайт J-8



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: до 1,6 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

используются петли HARDI для узкого алюминиевого рамочного профиля с межцентровым расстоянием винтов 28 мм

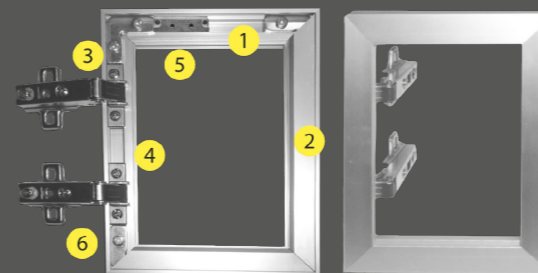
Фасадный профиль НЕО-Лайт U-19



Длина профиля: 6 м
Толщина стенок профиля: до 1,6 мм
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

используются петли HARDI для узкого алюминиевого рамочного профиля с межцентровым расстоянием винтов 28 мм

внутренняя сторона лицевая сторона



быстро, качественно и доступно

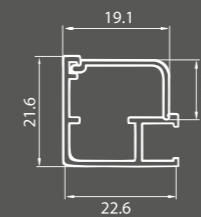
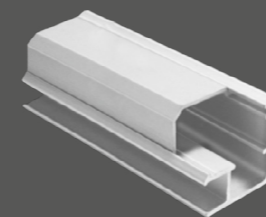
Сборка и установка петель GRANDIS на надежных зажимах (сверлить не требуется). Расширенный ассортимент петель. Привлекательный вид как лицевой, так и тыльной части фасада, возможность при сборке корректировать зазоры по углам фасада с помощью соединительного уголка.

- 1 Профиль ФБС
- 2 Крышка для профиля ФБС
- 3 Соединительный уголок
- 4 Уплотнитель П-образный или L-образный
- 5 Адаптер для газ-лифта
- 6 Петля
- 7 Фасад алюминиевый ФБС, лицевая часть 23 мм

Фасад алюминиевый ФБС (лицевая часть 23 мм)
Расчёт наполнения 4 мм = высота -34 мм, ширина -34 мм

Максимально допустимые размеры фасада:

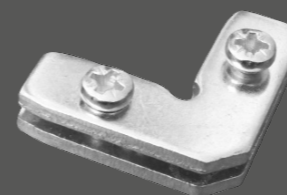
Ширина: до 500 мм
Высота: до 1500 мм
Максимальный вес: 10 кг



профиль ФБС с крышкой

Длина профиля: 5,4 м
Материал: первичный закаленный алюминиевый сплав

Соединительный угол



Материал: сталь

Адаптер для газ-лифта



Материал: сплав сталь

Уплотнитель L-образный



Петли ФБС

- накладная петля
- полунакладная петля
- внутренняя петля
- угловая +45 петля
- петля +90 для фальшпанелей



Материал: сталь



Оптовый отдел продаж GRANDIS
Тольятти 8 (800) 505 25 71
Ростов-на-Дону 8 (800) 505 25 69
e-mail: sales@grandis.pro

ВЫПУСК 14