

ВСЕ ДЛЯ
ШКАФОВ-КУПЕ

FURNITEX
ТОРГОВЫЙ ДОМ

КАТАЛОГ

2024



- АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ FUTURUM
- АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ И ГАРДЕРОБНЫХ RAZZIO
- LOFT КОМПЛЕКТ
- СЕТЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАЙДИ
- ФУРНИТУРА


FUTURUM®
aluminium


razzio

 **НАЙДИ**
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕБЕЛИ

Уважаемые партнеры!

Торговый дом «Фурнитекс» - это компания с опытом работы на рынке мебельных комплектующих с 1998 года. История развития нашей компании неотрывно связана с историей развития рынка мебельных комплектующих в России. Мы формировали этот рынок, мы развивались вместе с ним, пробовали, экспериментировали, вводили новые продукты взамен утративших свою актуальность.

Сегодняшний вектор развития ТД «Фурнитекс» - это специализация на продаже комплектующих под лозунгом: **«Все для шкафов-купе»**

Огромный опыт сотрудничества с партнерами-производителями шкафов-купе позволил нам создать уникальную складскую программу материалов и комплектующих, необходимых для производства современных, надежных, востребованных рынком шкафов-купе от класса «эконом» до класса «премиум». Наша уникальность заключается в том, что мы не предлагаем производителям ничего лишнего. Выверенная складская программа позволяет обеспечивать все необходимое для производства в постоянном наличии.

География расположения наших филиалов обеспечивает доступность материалов в любой точке России и позволяет нашим партнерам существенно экономить на логистических затратах

Что включает в себя наша складская программа?

Алюминиевая интерьерная система Futurum. Создавая свой собственный бренд, мы постарались учесть весь свой богатый 25-летний опыт работы с раздвижными системами, свое отношение к качеству и потребительским свойствам товаров.

Собственный конструкторский отдел сегодня позволяет решать следующие задачи:

- разработка уникальной формы и цветовых решений под потребности заказчика;

- создание собственных матриц для серийного производства с учетом размеров и веса конструкции;

- тестирование образцов из выпускаемых партий для гарантий стабильного качества;

- неограниченное количество циклов «тестирование-доработка-тестирование» при запуске новых продуктов для обеспечения надежности;

- запуск в производство только после полного цикла успешных тестов. Надежность конструкции в основе всех разработок компании.

Аксессуары для шкафов-купе Razzio. Применение этих аксессуаров позволяет обеспечить максимально эффективное использование внутреннего пространства шкафа-купе.

С помощью аксессуаров Razzio вы сможете добиться правильной эргономики размещения и хранения вещей. В складскую программу Razzio включены две линейки:

- Эконом – G серия;
- Премиум – SV серия.

Сетчатые изделия

Сетчатые изделия от известного российского производителя «Найди» давно заслужили репутацию доступного решения для внутреннего наполнения шкафов-купе.

Основными преимуществами изделий «Найди» являются: универсальность, доступная цена, легкость монтажа, эргономичность.

Система Джокер

Универсальное решение внутреннего наполнения. Возможность создания конструкций с использованием труб и систем крепления для размещения одежды на вешалках.

Лифты и штанги

Предназначены для хранения одежды на вешалках.

Направляющие

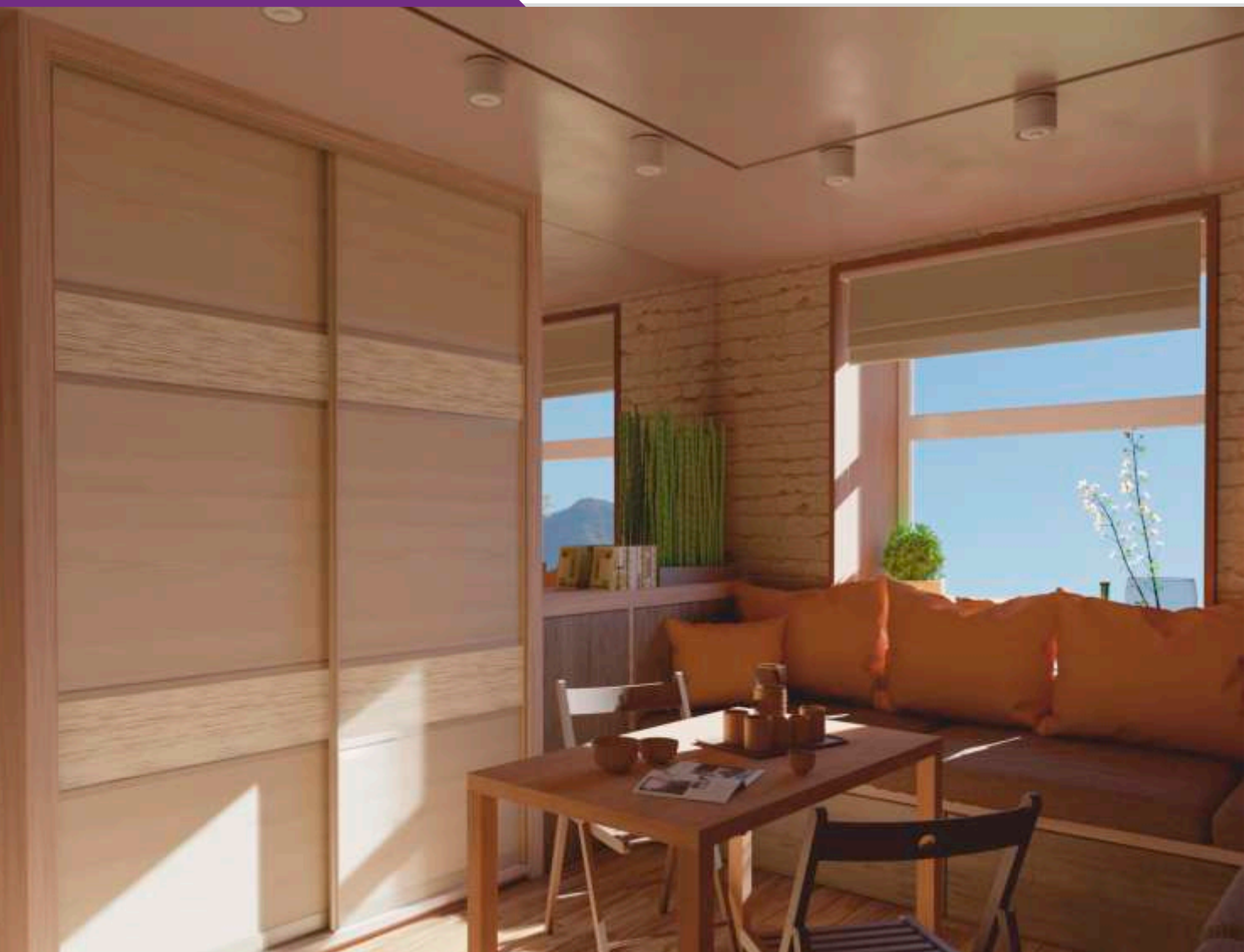
Ассортимент направляющих включает в себя основные функции и размерный ряд, необходимый для изготовления ящиков в шкафах-купе.

Крепежная фурнитура

Ассортимент фурнитуры подобран с учетом рекомендаций ведущих производителей шкафов-купе, обеспечит качественную сборку корпуса шкафа-купе, его долговечность в период эксплуатации.

**Директор ТД «Фурнитекс»
Шпортеев Олег Викторович**

Алюминиевая интерьерная система Futurum	
Раздвижная система Futurum	4
Super Light Slot, Super Light Slot, Light, Medium, Lux, Symmetrical	6
Elegant	10
Quattro, Massive	12
Simple-16	14
Slender, Magic	16
Grand	20
Навесная система Sky	24
Подвесная система Air	28
Распашной механизм	34
Фасадная система	38
Профили для кухонных баз G-line	42
Рекламные изделия	46
Аксессуары для шкафов-купе и гардеробных Razzio	47
SV серия	49
G серия	56
Всё для шкафов-купе	59
Система Loft комплект	60
Сетчатые изделия	62
Фурнитура	64
Лифты и штанги	64
Система Джокер	65
Шариковые и роликовые направляющие	66
Крепежная фурнитура	68



Раздвижная система Futurum

Ассортимент раздвижной системы **Futurum** позволяет проектировать двери шкафов-купе для любых функциональных помещений жилого дома и офиса.

Вся коллекция профилей подобрана и соответствует основным тенденциям современного мебельного дизайна. Она включает в себя:

- 12 конфигураций вертикальных профилей;
- 19 однотонных декоров;
- 7 деревоподобных декоров;
- 5 типов покрытия профилей.

Раздвижная система **Futurum** – это особый комфорт при использовании, сверхлегкое скольжение, бесшумность и плавность хода. Все это обеспечивается благодаря уникальным роликам **Futurum**, на которые действует гарантия 25 лет.

Собственный конструкторский отдел занимается разработкой уникальных форм и цветовых решений, в том числе и под индивидуальные потребности заказчика.

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Состав и цветовая гамма

Наименование	Размер мм	серебро	серебро BRUSH	золото белое	золото белое BRUSH	шампань	шампань BRUSH	бронза	венге матовый	венге глянец	белый X93854	черный матовый	черный BRUSH	графит матовый	жемчуг	береза	дуб молочный	дуб сонома	ясень шимо светлый	ясень шимо темный	белый платиновый ST	бежевый песок ST	кашемир серый ST	серый камень ST	диамант серый ST
		Вертикальный открытый профиль Super Light Slot	4400 4800	■																					
Вертикальный открытый профиль Super Light	4400	■																							
Вертикальный открытый профиль Light	4800 5400 5600	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вертикальный открытый профиль Medium	5400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вертикальный профиль Lux	5400	■	■	■	■	■			■	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вертикальный закрытый профиль Symmetrical	5400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Профиль Grand вертикальный; универсальный	5400 6000	■							■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Вертикальный профиль AIR Massive	5400	■									■	■													
Вертикальный профиль Quattro	5400	■																							
Вертикальный профиль Elegant	5400	■		■		■																			
Профиль Slender вертикальный; горизонт. верх., ниж.; соединительный	5400 6000 3000	■	■	■		■	■	■			■	■	■	■											
Вертикальный профиль Magic 1, Magic 2	5400	■	■	■		■	■	■			■	■	■												
Профиль Magic горизонта. верх., ниж.; соединительный	6000	■	■	■		■	■	■			■	■	■												
Профиль Simple-16 вертикальный; соединительный	5400 6000	■						■																	
Профиль соединительный накладной	3000 6000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Профиль соединительный H-образный; под винт	3000 6000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Профиль горизонтальный верхний, нижний	6000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Рельс двойной верхний, нижний	6000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Рельс одинарный верхний, нижний	6000	■		■		■		■	■		■	■													



Раздвижные системы Super Light Slot, Super Light, Light, Medium, Lux, Symmetrical

Система **Super Light** – идеальное решение для производителей стандартных шкафов-купе.

Длина вертикальных профилей 4400 мм позволяет наладить практически безотходное производство дверей благодаря минимальному количеству обрезков, тем самым существенно минимизировать затраты на материалы.

Система **Super Light Slot** – профили с пазом под щеточный уплотнитель без клеевого слоя. Размерный ряд вертикальных профилей - 4400 мм, 4800 мм.

Система **Light** – наиболее востребованная система массового спроса. Идеальное сочетание цены и качества. Размерный ряд вертикальных профилей - 4800 мм, 5400 мм, 5600 мм.

Система **Medium** – используется для изготовления комбинированных дверей с большим количеством вставок. Размерный ряд вертикальных профилей - 5400 мм.

Система **Lux** – вариант открытого вертикального профиля с широкой видимой частью – 41,6 мм. Широкая часть профиля создает дополнительное удобство при открывании/закрывании дверей. Размерный ряд вертикальных профилей - 5400 мм.

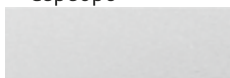
Система **Symmetrical** – классическая конфигурация закрытого профиля. Относится к базовому ассортименту. Размерный ряд вертикальных профилей - 5400 мм.

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

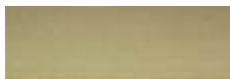
Вертикальный профиль Super Light Slot 4400 мм, 4800 мм	Вертикальный профиль Super Light 4400 мм	Вертикальный профиль Light 4800 мм, 5400 мм, 5600 мм	Вертикальный профиль Medium 5400 мм
Вертикальный профиль Lux 5400 мм	Вертикальный профиль Symmetrical 5400 мм	Горизонтальный профиль верхний 6000 мм	Горизонтальный профиль нижний 6000 мм
Верхний рельс двойной 6000 мм	Нижний рельс двойной 6000 мм	Верхний рельс одинарный, 6000 мм серебро, золото, шампань, белый, черный, бронза	Нижний рельс одинарный, 6000 мм серебро, золото, шампань, белый, черный, бронза
Соединительный профиль (под винт) 3000 мм, 6000 мм	Соединительный профиль Н-образный 3000 мм, 6000 мм	Соединительный профиль Накладной 3000 мм	

Цветовая гамма:

Серебро



Шампань



Черный матовый



Дуб сонома



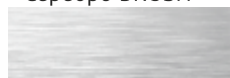
Венге глянец



Серый камень



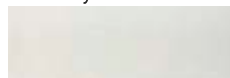
Серебро BRUSH



Шампань BRUSH



Жемчуг



Ясень шимо светлый



Белый платиновый



Диамант серый



Золото



Бронза



Береза



Ясень шимо темный



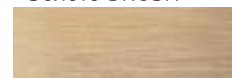
Кашемир серый



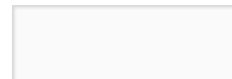
Графит матовый



Золото BRUSH



Белый X93854



Дуб молочный



Венге матовый



Бежевый песок



Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Super Light; Light; Super Light Slot; Medium; Lux

Горизонтальные и соединительные профили	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало/стекло
L – ширина двери L1 – длина профиля L-50 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-58 мм = высота вставки L-36 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-60 мм = высота вставки L-38 мм = ширина вставки

Symmetrical

L – ширина двери L1 – длина профиля L-62 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-58 мм = высота вставки L-48 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-60 мм = высота вставки L-50 мм = ширина вставки
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
------------------------------------	--------------	-------------------------

Соединительный профиль Под винт Н-образный

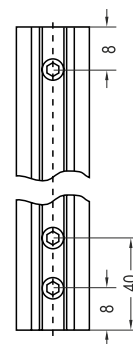
H – высота наполнения (H – 10мм)/2 = высота вставки (H – 3мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H – 8мм)/2 = высота вставки (H – 1мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H – 9мм)/2 = высота вставки (H – 2мм)/2 = высота вставки
----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Присадка отверстий

Пример: размер двери по ширине $(3000+40 \times 2)/3=1026$ мм
 ширина проема = 3000 мм
 количество дверей = 3 шт.
 количество перехлестов = 2 шт.
 перехлест двери = 26 мм **Super Light; Super Light Slot; Light; Medium**
 перехлест двери = 40 мм **Lux**
 перехлест двери = 30 мм **Symmetrical**



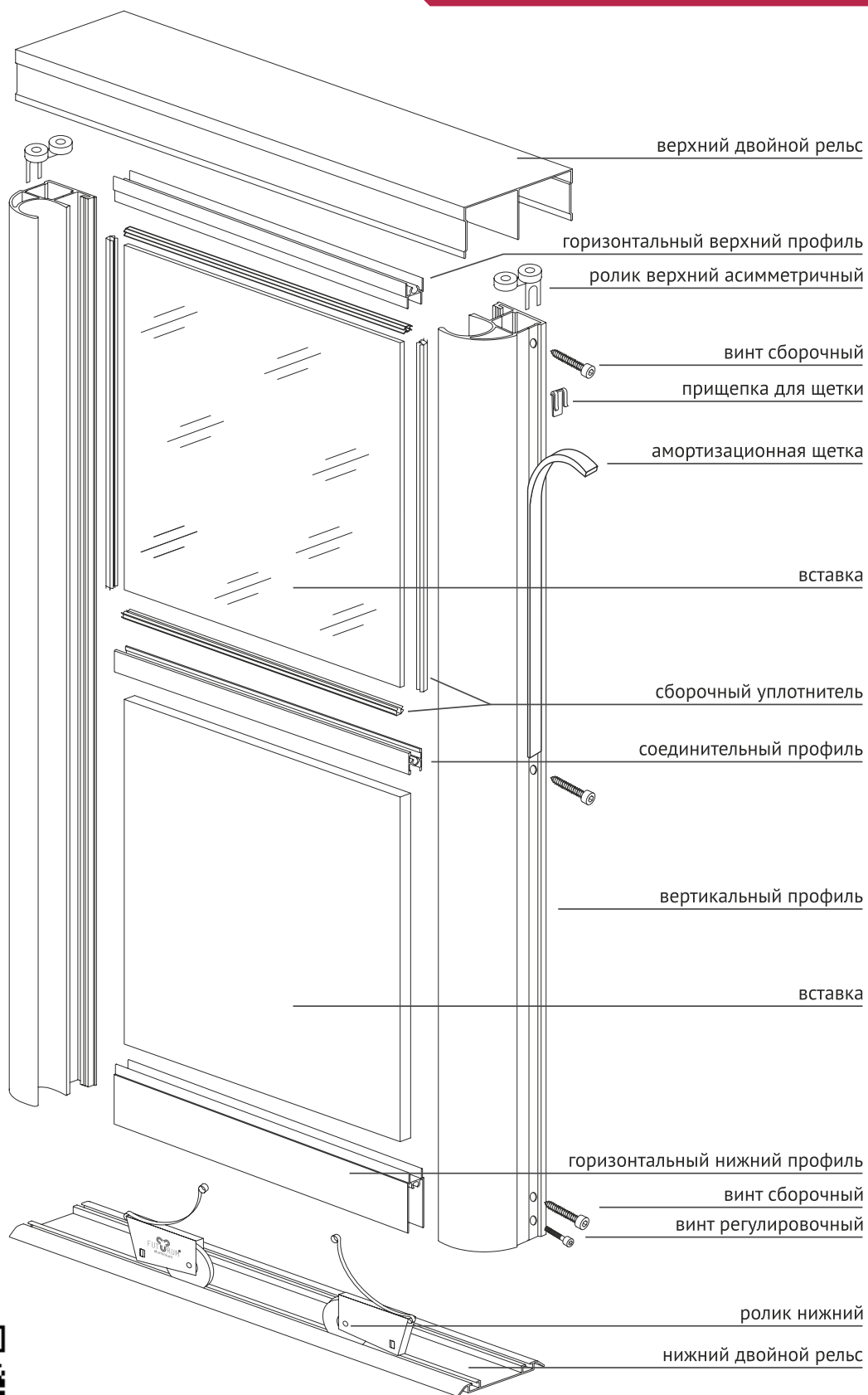
Высота двери равна высоте проема минус 40 мм (при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

Пример:
 высота проема = 2400 мм
 размер двери по высоте $2400-40 = 2360$ мм



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Схема сборки





Раздвижная система Elegant

Отличительной особенностью системы **Elegant** является ширина вертикальных профилей.

Видимая часть профиля составляет всего 19мм

Данная система - идеальное решение для дверей шкафов-купе, использующих в качестве наполнения вставки с изображением. В этом случае рисунок остается целостным, минимальная видимая часть вертикальных профилей позволяет сделать основной акцент на изображении. Также особенностью этого профиля являются две лицевые части – с прямым и скошенным углом, что позволяет использовать профиль в дизайнах от Loft до современной классики.

Вертикальный профиль Elegant 1 5400 мм	Вертикальный профиль Elegant 2 5400 мм	Горизонтальный профиль верхний 6000 мм	Горизонтальный профиль нижний 6000 мм
Соединительный профиль Накладной 3000 мм	Соединительный профиль Н-образный 3000 мм, 6000 мм	Соединительный профиль (под винт) 3000 мм, 6000 мм	Верхний рельс одинарный 6000 мм
Нижний рельс одинарный 6000 мм	Верхний рельс двойной 6000 мм	Нижний рельс двойной 6000 мм	Цветовая гамма:
			Серебро Шампань Золото

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Elegant

Горизонтальные и соединительные профили	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало/стекло
L – ширина двери L1 – длина профиля L-38 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-58 мм = высота вставки L-24 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-60 мм = высота вставки L-26 мм = ширина вставки

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
------------------------------------	--------------	-------------------------

Соединительный профиль

Под винт

H-образный

H – высота наполнения (H-10мм)/2 = высота вставки (H-3мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H-8мм)/2 = высота вставки (H-1мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H-9мм)/2 = высота вставки (H-2мм)/2 = высота вставки
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

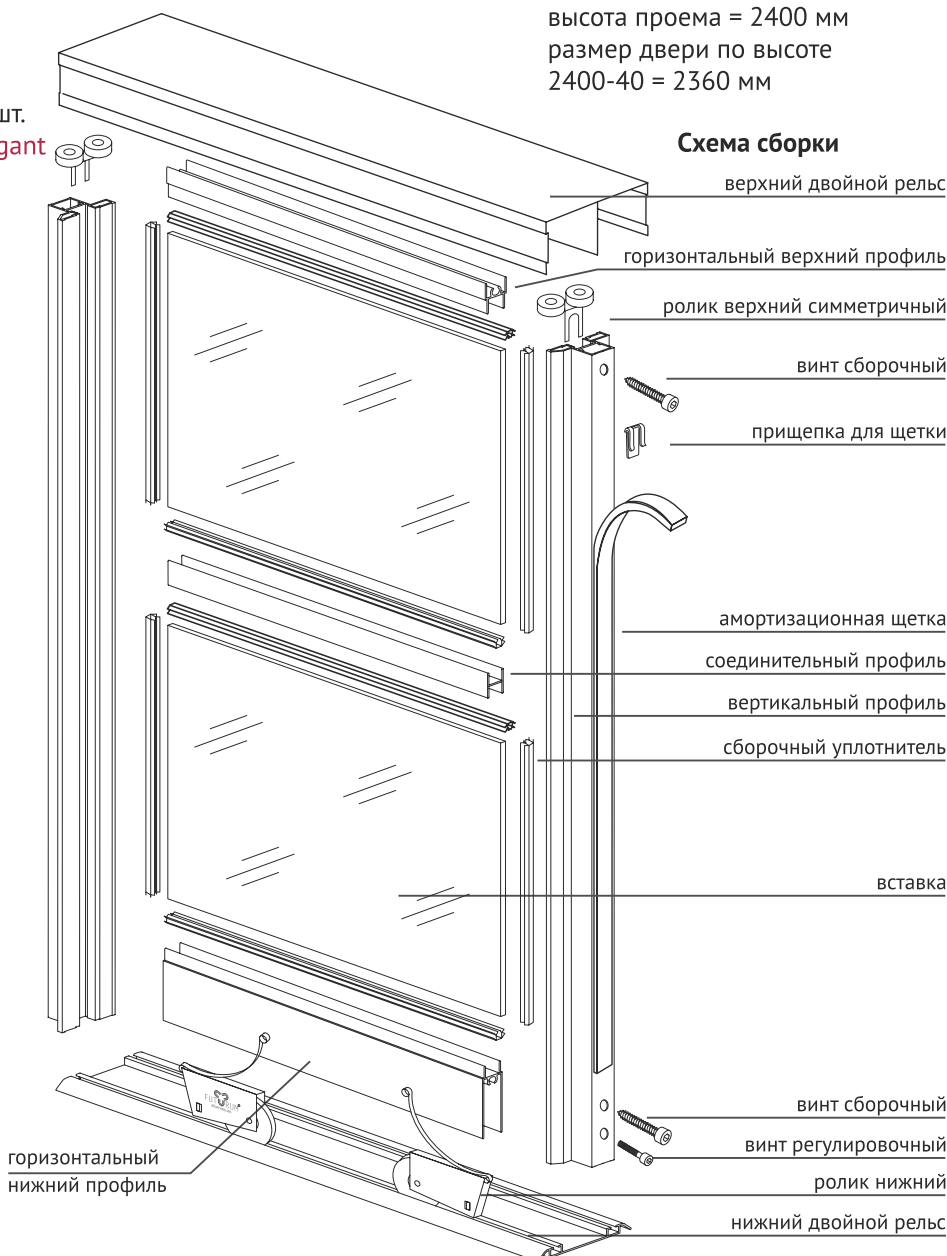
Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине
(3000+40x2)/3=1026мм
ширина проема = 3000 мм
количество дверей = 3 шт.
количество перехлестов = 2 шт.
перехлест двери = 26 мм **Elegant**

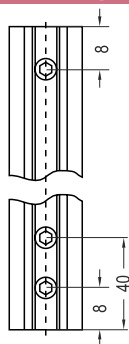
Высота двери равна высоте проема минус 40 мм
(при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

Пример:
высота проема = 2400 мм
размер двери по высоте
2400-40 = 2360 мм

Схема сборки



Присадка отверстий





Раздвижная система Quattro

Строгая квадратная геометрия профиля подчеркивает его надежность. Идеально подходит для интерьеров в стиле «лофт».

Отличительной особенностью данного профиля является возможность декорирования его лицевой части с помощью кромки толщиной 1 мм шириной 19 мм. Благодаря этому, можно создавать уникальные цветовые решения, сочетая профиль как с корпусом шкафа, так и с любыми предметами интерьера.

Возможно использовать подобный профиль **Massive** серии **Air**.

Вертикальный профиль Quattro 5400 мм	Вертикальный профиль Air Massive 5400 мм, серебро, черный матовый	Горизонтальный профиль верхний 6000 мм	Горизонтальный профиль нижний 6000 мм
Верхний рельс двойной 6000 мм	Нижний рельс двойной 6000 мм	Верхний рельс одинарный 6000 мм	Нижний рельс одинарный 6000 мм
Соединительный профиль Н-образный 3000 мм, 6000 мм	Соединительный профиль (под винт) 3000 мм, 6000 мм	Соединительный профиль Накладной 3000 мм	Цветовая гамма: Серебро

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Quattro

Горизонтальные и соединительные профили

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-76 мм = L1

Вставка ЛДСП

H – высота двери
L – ширина двери
H-58 мм = высота вставки
L- 62 мм = ширина вставки

Вставка зеркало/стекло

H – высота двери
L – ширина двери
H-60 мм = высота вставки
L- 64 мм = ширина вставки

Massive

L-62 мм = L1

H-58 мм = высота вставки
L- 44 мм = ширина вставки

H-60 мм = высота вставки
L- 46 мм = ширина вставки

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Зеркало(стекло)
Зеркало(стекло)

ЛДСП
ЛДСП

Зеркало(стекло)
ЛДСП

Соединительный профиль
Под винт
H-образный

H – высота наполнения
(H-10мм)/2 = высота вставки
(H-3мм)/2 = высота вставки

H – высота наполнения
(H-8мм)/2 = высота вставки
(H-1мм)/2 = высота вставки

H – высота наполнения
(H-9мм)/2 = высота вставки
(H-2мм)/2 = высота вставки

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

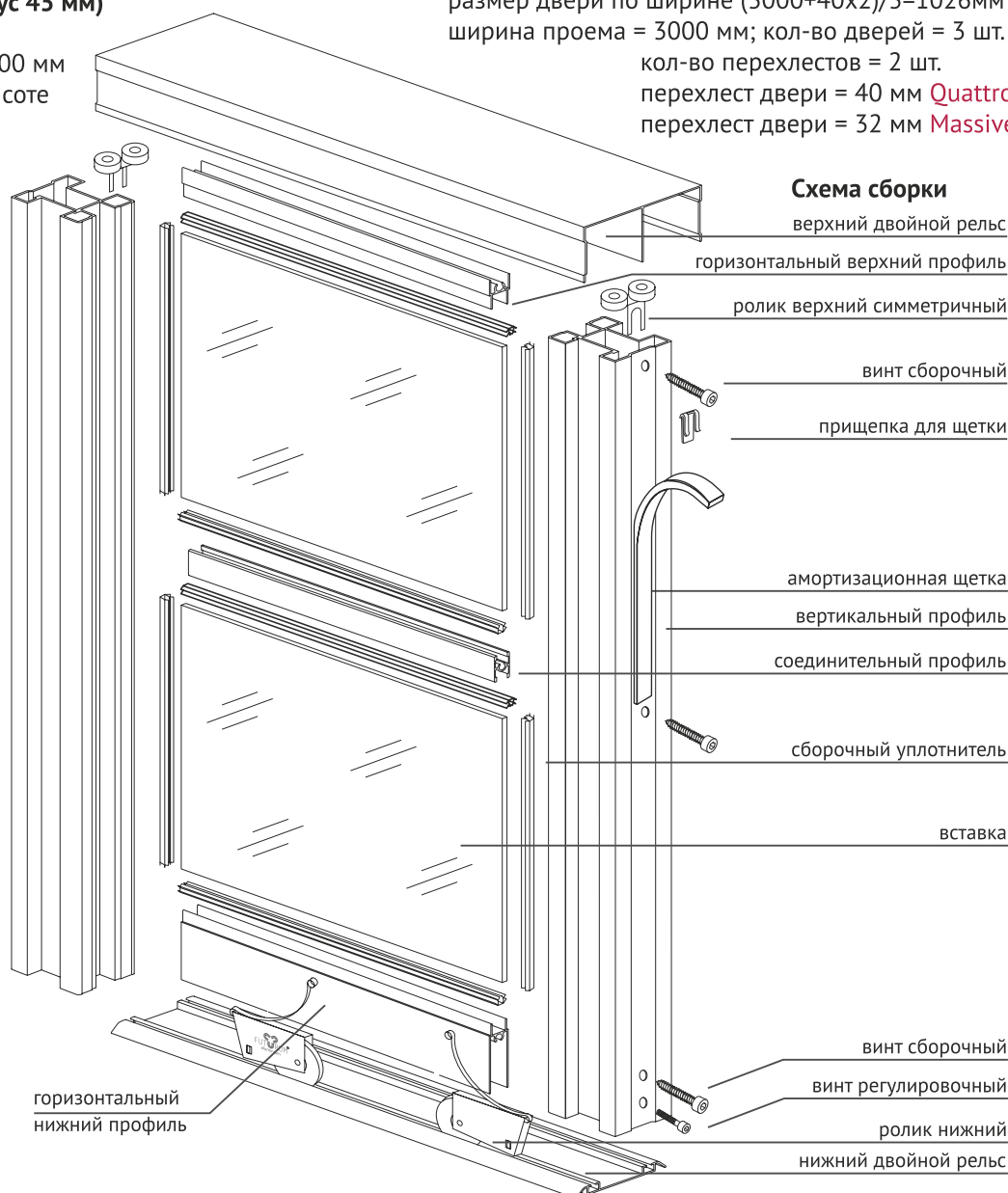
Высота двери равна высоте проема минус 40 мм (при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

Пример:

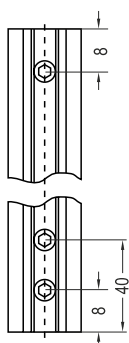
высота проема = 2400 мм
размер двери по высоте
2400-40 = 2360 мм

Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример) Пример:

размер двери по ширине (3000+40x2)/3=1026мм
ширина проема = 3000 мм; кол-во дверей = 3 шт.
кол-во перехлестов = 2 шт.
перехлест двери = 40 мм **Quattro**
перехлест двери = 32 мм **Massive**



Присадка отверстий

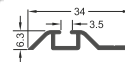
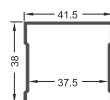
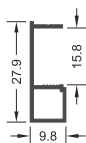




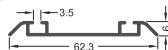
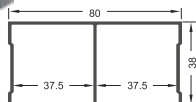
Раздвижная система Simple-16

Раздвижная система **Simple-16** предназначена для создания безрамочных дверей и дверей с обрамлением в виде вертикальных профилей. Особенность системы **Simple-16** в том, что ролики крепятся непосредственно к ЛДСП. Простота сборки позволяет собирать такие двери даже в домашних условиях.

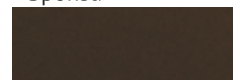
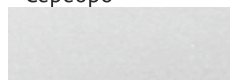
Вертикальный профиль	Соединительный профиль	Верхний рельс	Нижний рельс
Simple-16 (безрамочный)	Simple-16 (безрамочный)	одинарный	одинарный
5400 мм, серебро, бронза	3000 мм, 6000 мм	6000 мм	6000 мм



Верхний рельс	Нижний рельс	Комплект роликов Futurum	Выпрямитель
двойной	двойной	Simple-16	для раздвижных, распашных дверей
6000 мм	6000 мм	для безрамочных дверей	



Ручка врезная EDSON	Ручка накладная	Цветовая гамма:
золото глянец, шампань	серебро, белый, черный	
золото матовое, хром	178x40x7мм	Серебро
		Бронза



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Simple-16

Соединительные профили

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L- 19 мм = L1

Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине
 $(3000+40 \times 2)/3=1026$ мм
 ширина проема = 3000 мм
 количество дверей = 3 шт.
 количество перехлестов = 2 шт.
 перехлест двери = 40 мм **Simple-16**

Высота двери равна высоте проема минус 40 мм (при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

Пример:
 высота проема = 2400 мм
 размер двери по высоте
 $2400-40 = 2360$ мм

Нагрузочная способность роликов до 30 кг на одну дверь.

При применении профиля **Simple-16** обязательна фрезеровка под ролики.

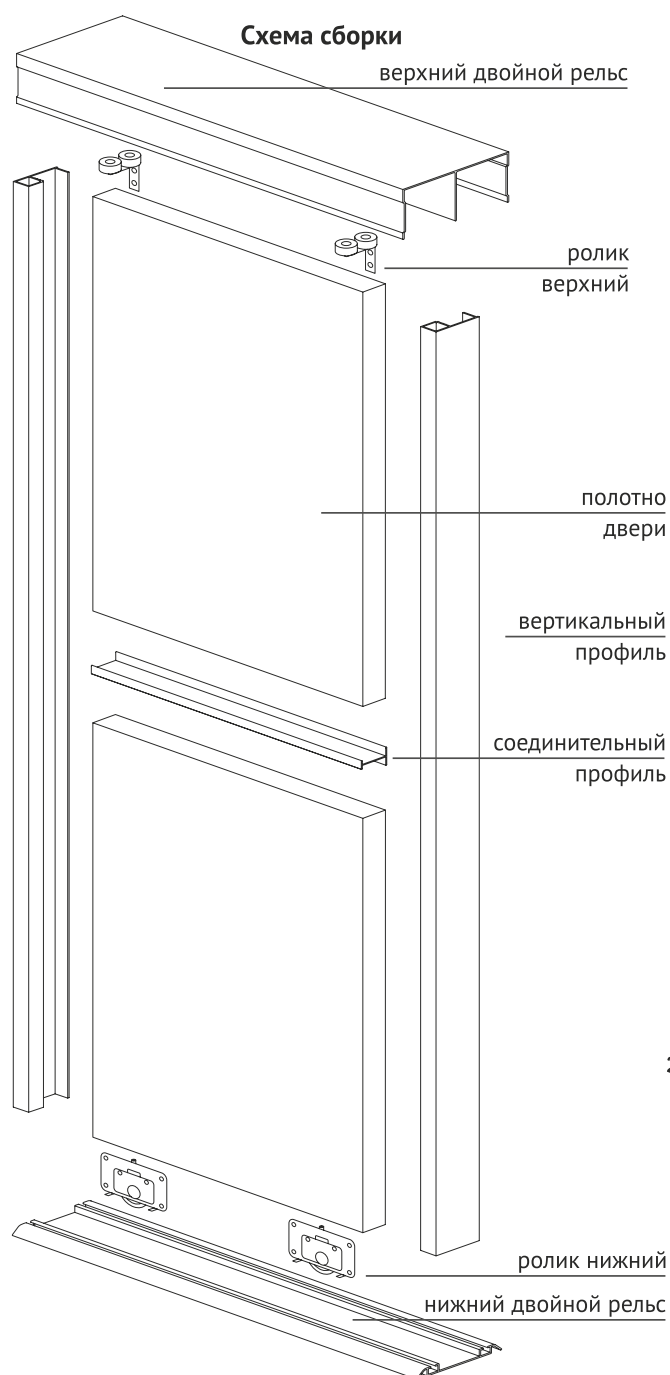
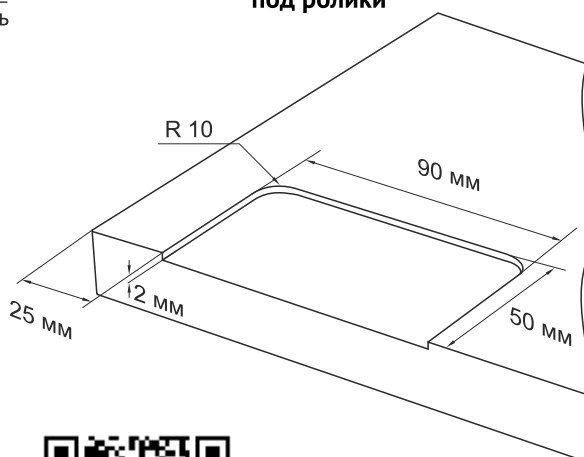


Схема фрезеровки под ролики





Раздвижные системы Slender и Magic

Раздвижная система **Slender** - изящная и лаконичная система для создания «стройных» шкафов-купе. Отлично подходит для любителей индустриального стиля и минимализма.

Преимущества:

1. Ширина видимой части вертикальных и горизонтальных профилей – 10 мм;
2. Глубина видимой части вертикальных и горизонтальных профилей – 7 мм

Система **Slender** позволяет создавать лаконичные и современные шкафы-купе в стиле High-Tech, а также делать акцент на наполнении дверей.

Раздвижная система **Magic** – максимум функциональности и минимум видимой части профиля. Представлена двумя видами вертикальных профилей. **Magic 1** - интегрированная в вертикальный профиль ручка, которая дает возможность удобно открывать двери шкафа-купе без использования дополнительной фурнитуры. **Magic 2** - изящная ручка в форме трапеции, для ценителей строгих геометрических форм.

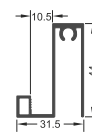
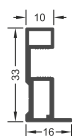
Также в данной алюминиевой системе практически отсутствуют выступающие части горизонтальных и соединительных профилей.

Преимущества:

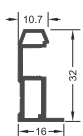
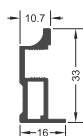
1. Ширина видимой части вертикальных и горизонтальных профилей – 10 мм;
2. Глубина видимой части соединительных и горизонтальных профилей – 1 мм

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

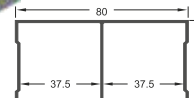
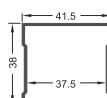
Вертикальный профиль	Соединительный профиль	Горизонтальный профиль	Горизонтальный профиль
Slender	под винт Slender	верхний Slender	нижний Slender
5400 мм	3000 мм, 6000 мм	6000 мм	6000 мм



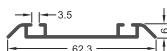
Вертикальный профиль	Вертикальный профиль	Горизонтальный профиль	Горизонтальный профиль
Magic 1	Magic 2	верхний Magic	нижний Magic
5400 мм	5400 мм	6000 мм	6000 мм



Соединительный профиль	Верхний рельс	Нижний рельс	Верхний рельс
под винт Magic	одинарный	одинарный	двойной
3000 мм, 6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм

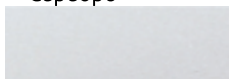


Нижний рельс	Сборочный уплотнитель	Сборочный уплотнитель
двойной	для системы Slender, Magic	для алюминиевых систем
6000 мм	для соединит. профиля	для стекла 4 мм (елочка)

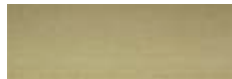


Цветовая гамма:

Серебро



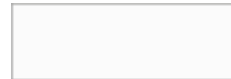
Шампань



Чёрный



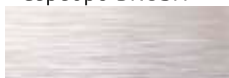
Белый X93854



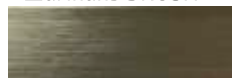
Золото



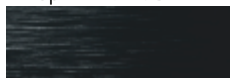
Серебро BRUSH



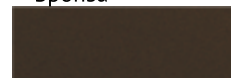
Шампань BRUSH



Чёрный BRUSH



Бронза



Графит матовый*



*Slender

Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Slender, Magic

Горизонтальные и соединительные профили	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало/стекло
L – ширина двери L1 – длина профиля L-20 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-3 мм = высота вставки L -4 мм = ширина вставки	с уплотнителем 4мм «елочка» H – высота двери L – ширина двери H-5 мм = высота вставки L-6 мм = ширина вставки с клиновидным уплотнителем H-3 мм = высота вставки L-4 мм = ширина вставки

Допускаемые размеры раздвижных опорных дверей в профиле:

Slender, Magic

Высота дверей	Минимальная ширина	Максимальная ширина
300мм минимальная высота	400мм при высоте дверей менее 1000мм	1500мм при высоте дверей менее 2750мм
4000мм максимальная высота	500мм при высоте дверей более 1000мм	1200мм при высоте дверей более 2750мм

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Соединительный профиль Под винт Slender, Magic

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
H – высота наполнения (H – 3мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H – 1мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H – 2мм)/2 = высота вставки

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

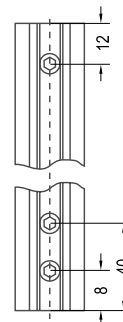
Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине $(3000 + (10 \times 2) - (2 \times 4)) / 3 = 1004$ мм
 ширина проема = 3000 мм
 количество дверей = 3 шт.
 количество перехлестов = 2 шт.
 перехлест двери = 10 мм

Высота двери равна высоте проема минус 40 мм (при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

Пример:
 высота проема = 2400 мм
 размер двери по высоте
 $2400 - 40 = 2360$ мм

Присадка отверстий



Конструктивные особенности

При изготовлении комбинированных дверей с использованием соединительного профиля:

- Высота вставки ДСП – 1 мм (на один соединительный профиль)
- Высота вставки из стекла или зеркала (4 мм) с клиновидным уплотнителем – 1 мм (на один соединительный профиль)
- Высота вставки из стекла или зеркала (4 мм) с уплотнителем 4 мм «елочка» – 4 мм (на один соединительный профиль)

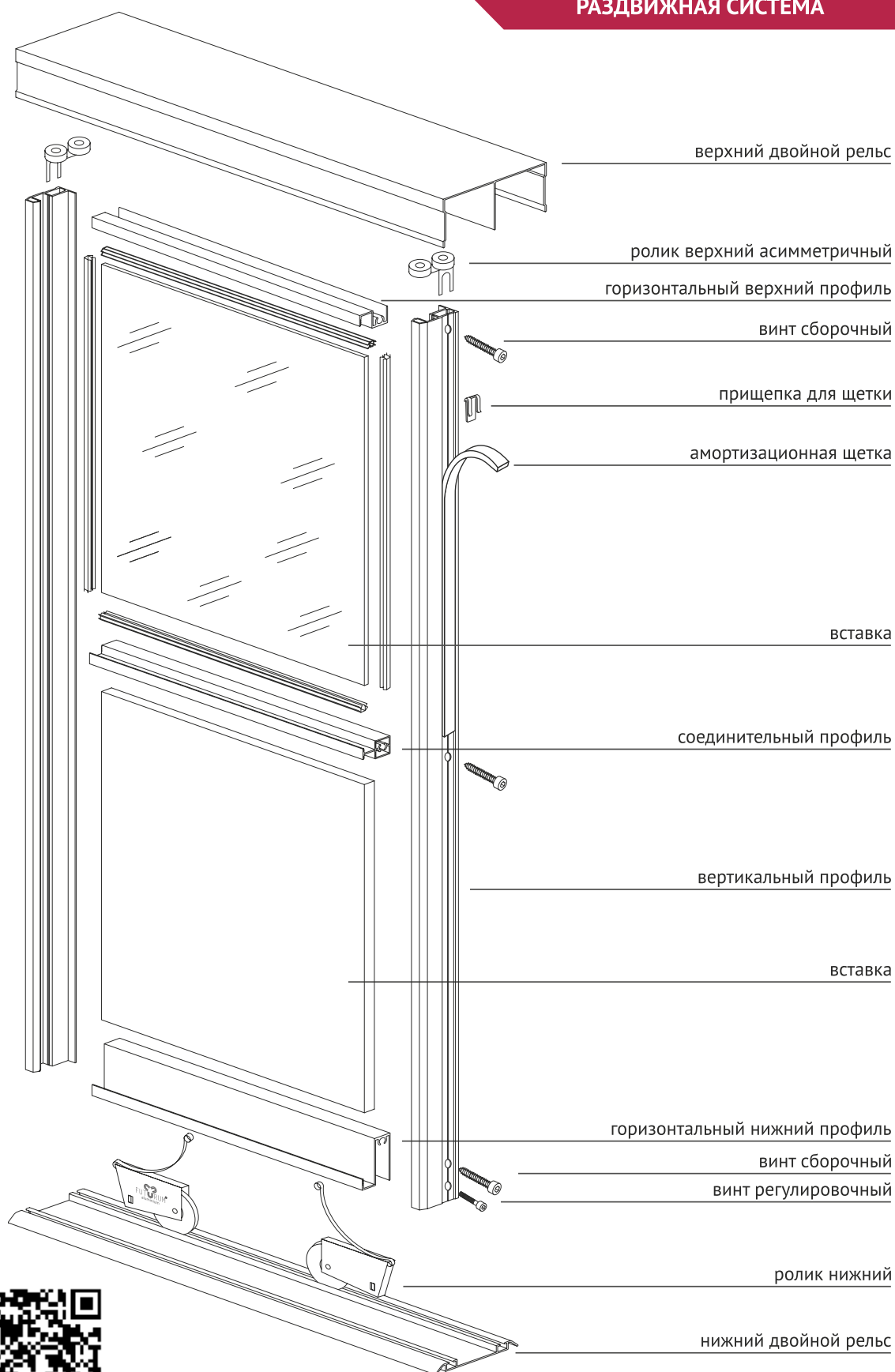
Внимание! При изготовлении дверей-купе с использованием клиновидного уплотнителя со стеклом или зеркалом требуется обязательная огранка вставок из стекла или зеркала во избежание повреждения данных вставок во время сборки, транспортировки и эксплуатации дверей-купе.

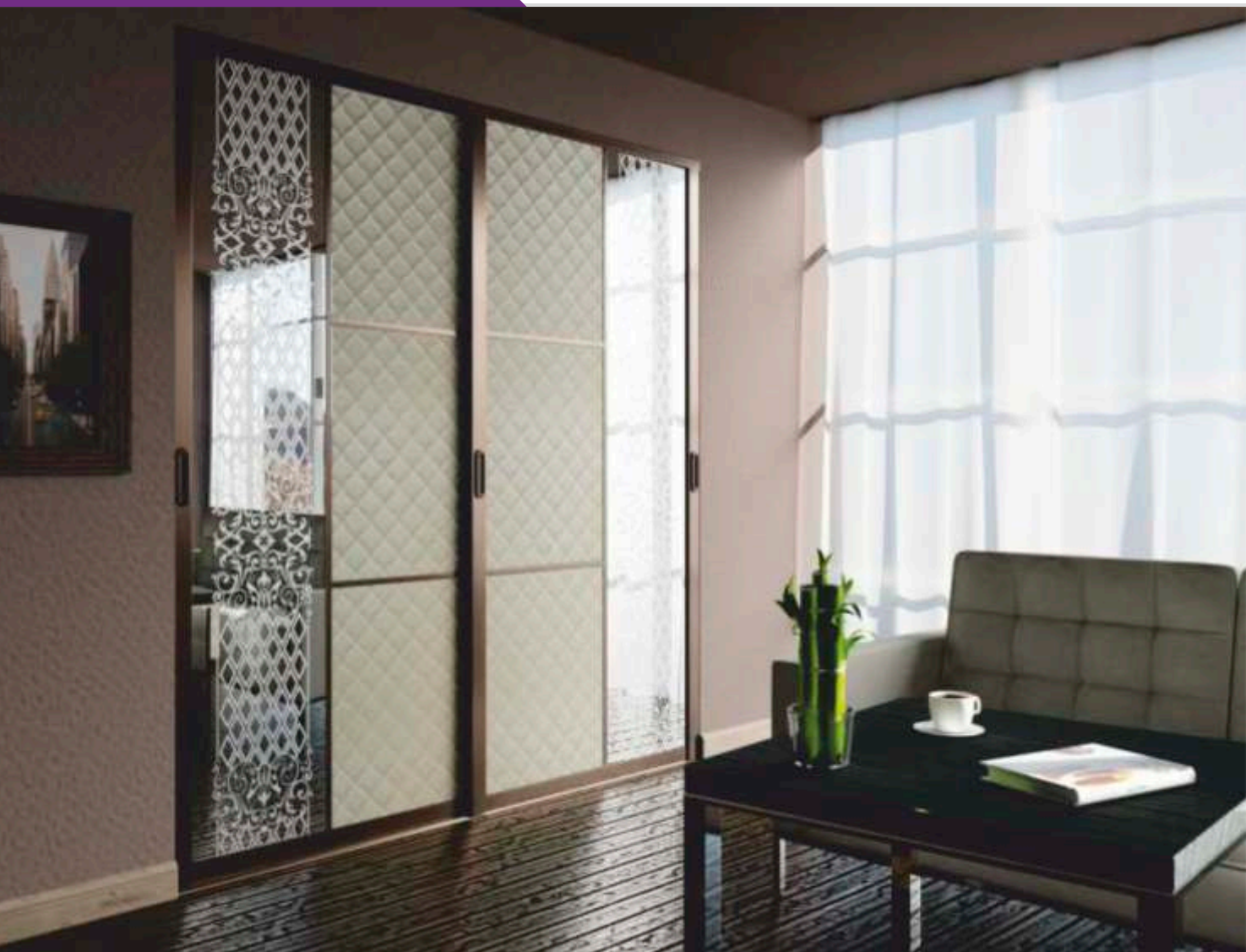
Клиновидный уплотнитель используется для того, чтобы вставки из стекла или зеркала визуально плотно примыкали к профилям.

Возможна установка доводчиков.

Схема сборки

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА





Раздвижная система Grand

Профиль **Grand** - стильное сочетание классики и современных тенденций. Идеальное решение для интерьеров в стиле «городская классика».

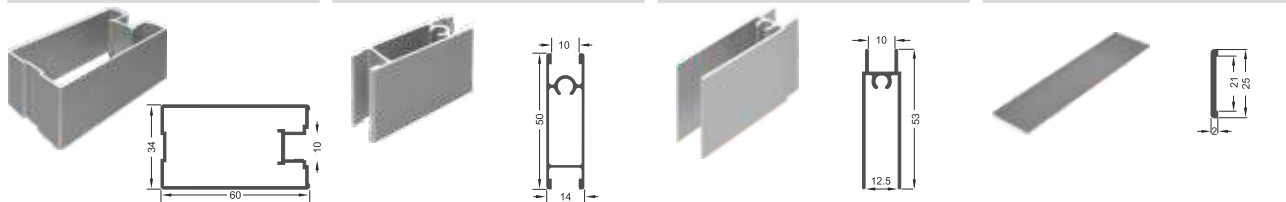
Профиль дополнительно может комплектоваться врезными ручками, которые добавляют комфорт и удобство при открывании дверей.

В системе **Grand** используется специальный горизонтальный профиль шириной 50 мм.

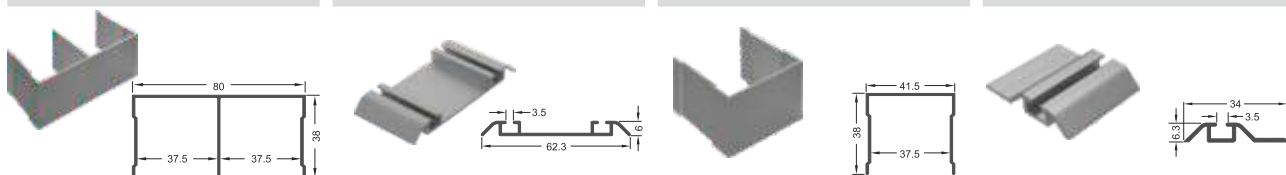
Двери системы **Grand** можно великолепно сочетать с межкомнатными дверями.

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

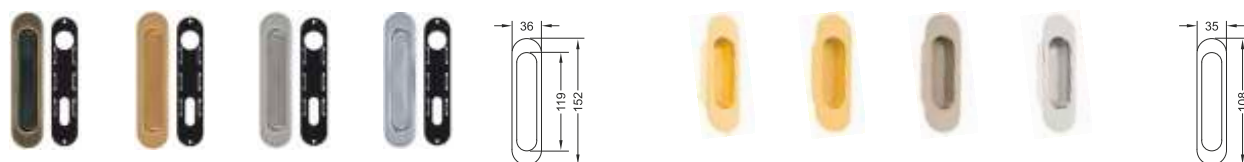
Вертикальный профиль	Горизонтальный профиль	Горизонтальный профиль	Соединительный профиль
Grand	Grand универсальный	нижний	Накладной
5400 мм	3000 мм, 6000 мм	6000 мм	3000 мм



Верхний рельс	Нижний рельс	Верхний рельс	Нижний рельс
двойной	двойной	одинарный	одинарный
6000 мм	6000 мм	6000 мм	6000 мм

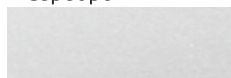


Ручка врезная PUNTO	Ручка врезная EDSON
бронза, золото матовое, шампань, хром	золото глянец, золото матовое, шампань, хром

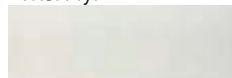


Цветовая гамма:

Серебро



Жемчуг



Чёрный



Белый X93854



Береза



Дуб молочный



Ясень шимо светлый



Ясень шимо темный



Дуб сонома



Венге матовый



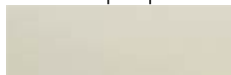
Венге глянец



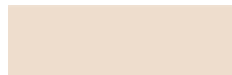
Белый платиновый



Кашемир серый



Бежевый песок



Серый камень



Диамант серый



Расчет для раздвижных дверей из профилей:

Grand

Горизонтальные и соединительные профили	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало(стекло)
L – ширина двери L1 – длина профиля L-118 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-87 мм = высота вставки L-100 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-89 мм = высота вставки L-102 мм = ширина вставки

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
------------------------------------	--------------	-------------------------

Соединительный профиль Grand универсальный

H-высота наполнения (H-36мм)/2 = высота вставки	H-высота наполнения (H-34мм)/2 = высота вставки	H-высота наполнения (H-35мм)/2 = высота вставки
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

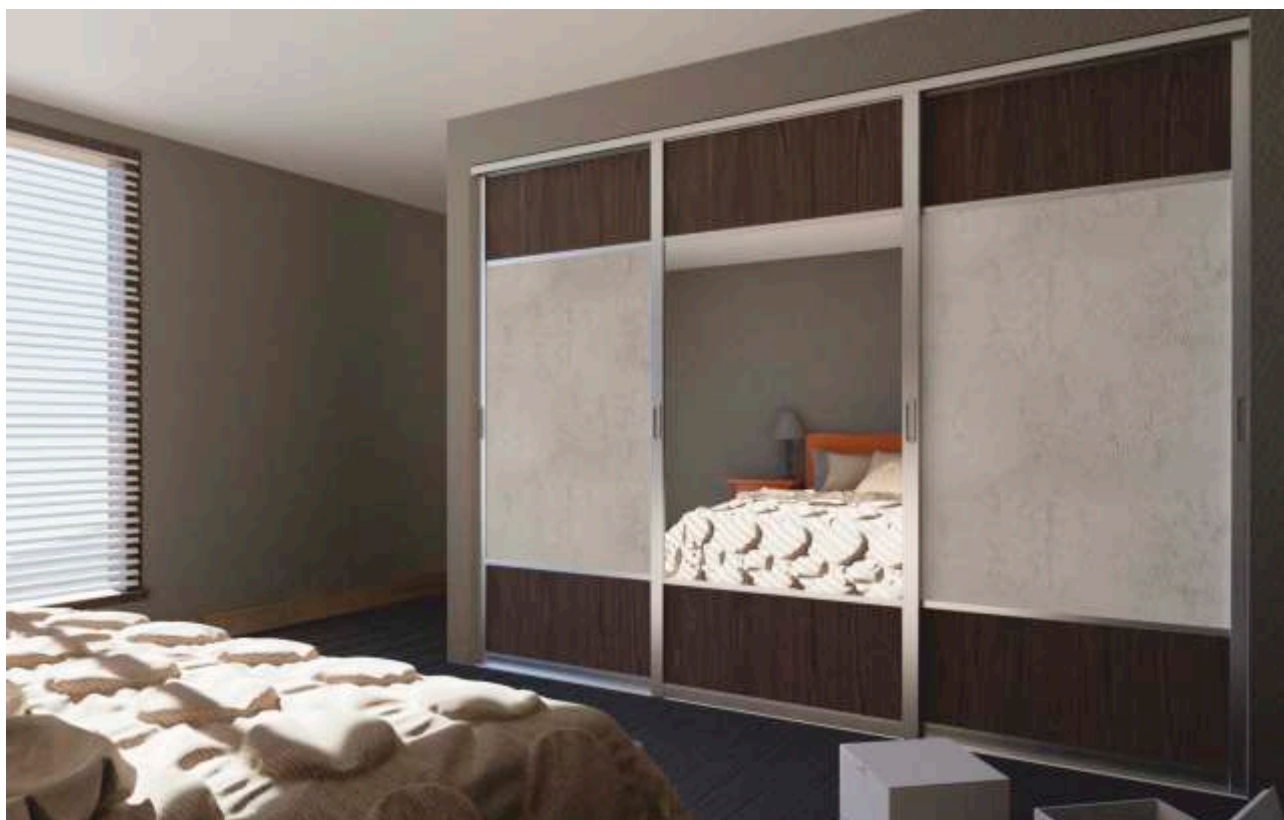
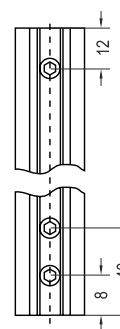
Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине $(3000+60 \times 2)/3=1040$ мм
 ширина проема = 3000 мм
 количество дверей = 3 шт.
 количество перехлестов = 2 шт.
 перехлест двери = 60 мм **Grand**

Высота двери равна высоте проема минус 40 мм (при использовании доводчика высота проема минус 45 мм)

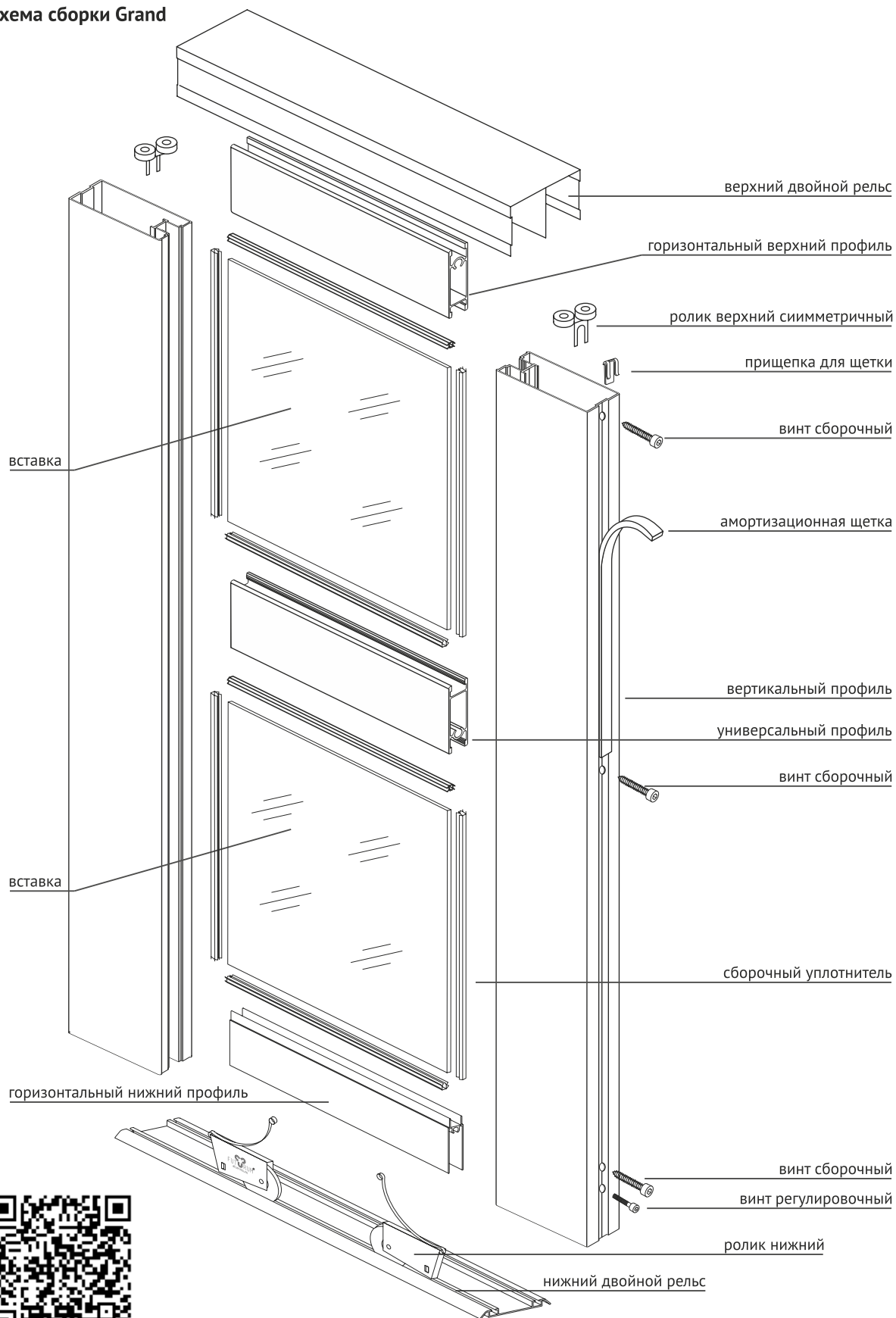
Пример:
 высота проема = 2400 мм
 размер двери по высоте
 $2400-40 = 2360$ мм

Присадка отверстий



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

Схема сборки Grand





Навесная система Sky

Навесная система **Sky** - это легкое открытие фасада и бесшумность работы. Элегантный внешний вид обеспечивается отсутствием видимых верхних и нижних направляющих.

Система представлена комплектом направляющих и фурнитуры для изготовления навесных панельных дверей для отдельно стоящих двухдверных и трехдверных шкафов-купе.

При использовании 10 мм панелей система интегрируется с профилями коллекций **Magic** и **Slender**. Фасады 18 мм комплектуются как профилем **Sky**, так и обходятся без него. Без вертикальных профилей используются панели толще 16 мм. В качестве наполнения можно использовать стекла, зеркала, декоративные панели и создавать яркие, непохожие на другие, изделия.

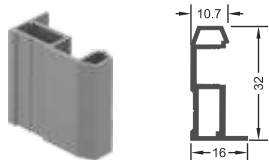
Навесная система **Futurum Sky** – это возможность создать стильные, современные двери, идти в ногу со временем и модными тенденциями мебельной индустрии.

НАВЕСНАЯ СИСТЕМА SKY

Вертикальный профиль

Передняя дверь 10 мм

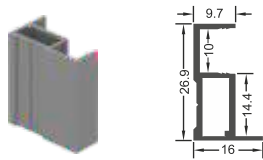
Magic 2, черный матовый, серебро, 5400 мм



Вертикальный профиль

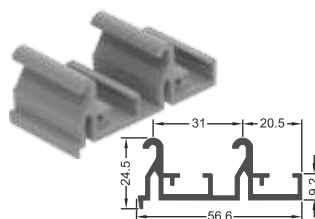
Задняя дверь 10 мм

серебро, 4800 мм



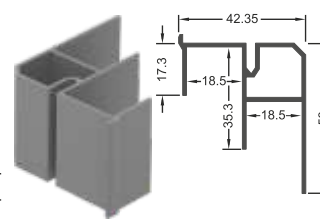
Верхний рельс

серебро, 2000 мм, 3000 мм, 6000 мм



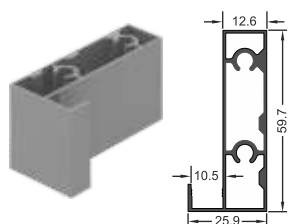
Нижний рельс

серебро, 2000 мм, 3000 мм, 6000 мм



Горизонтальный профиль

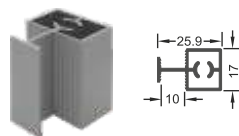
10 мм, универсальный, черн. матовый, серебро, 6000 мм



Соединительный профиль

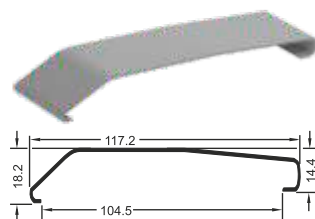
10 мм

Magic, черный матовый серебро, 3000 мм, 6000 мм



Накладка для передней двери

серебро, 950, 1950, 2950, 6000 мм



Ручка накладная

серебро, белый, черный 178x40x7 мм



Комплект роликов и доводчиков для двух дверей

Передняя дверь

Верхние ролики 2шт.



Задняя дверь

Верхние ролики 2шт.



Передняя дверь

Нижние ролики 2шт.



Задняя дверь

Нижние ролики 2шт.



Доводчики 4шт.



Комплект роликов и доводчиков для трёх дверей

Передняя дверь

Верхние ролики 2шт.



Задняя дверь

Верхние ролики 4шт.



Передняя дверь

Нижние ролики 2шт.



Задняя дверь

Нижние ролики 4шт.



Доводчики 6шт.



Двухсторонний доводчик 1шт.



Расчет для дверей из профиля:

Sky

Горизонтальные и соединительные профили	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало/стекло
L – ширина двери L1 – длина профиля L-20 мм = L1	H – высота двери L – ширина двери H-2 мм = высота вставки L- 4 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-5 мм = высота вставки L- 5 мм = ширина вставки

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей

Соединительный профиль

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
H-высота наполнения (H-3мм)/2 = высота вставки	H-высота наполнения (H-1мм)/2 = высота вставки	H-высота наполнения (H-2мм)/2 = высота вставки

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

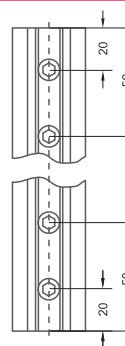
Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине $(2000+10 \times 1)/2=1005$ мм
 ширина проема = 2000 мм
 количество дверей = 2 шт.
 количество перехлестов = 1 шт.
 перехлест двери = 13 мм

Высота двери равна высоте проема минус 35 мм (см. пример)

Пример: высота проема = 2400 мм
 размер двери по высоте $2400-35 = 2365$ мм

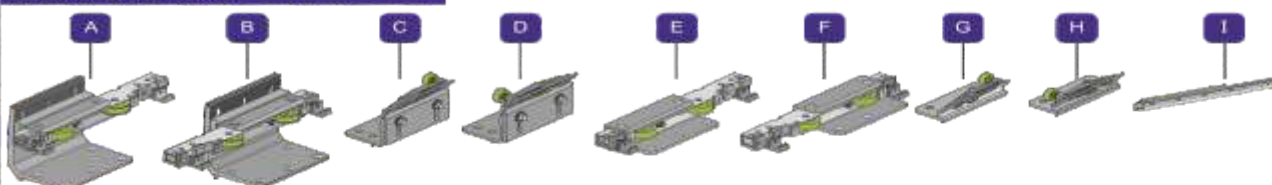
Присадка отверстий Sky



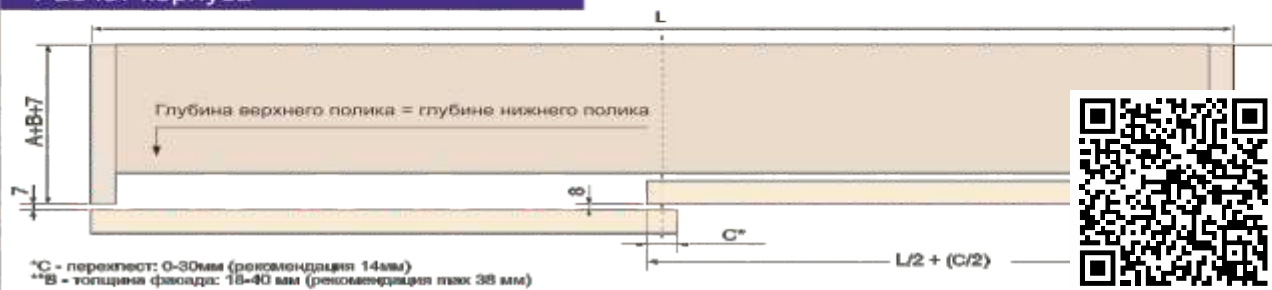
Инструкцию по установке Futurum Sky вы можете скачать на сайте www.furnitex.net

Инструкция по установке FUTURUM Sky

Комплектация

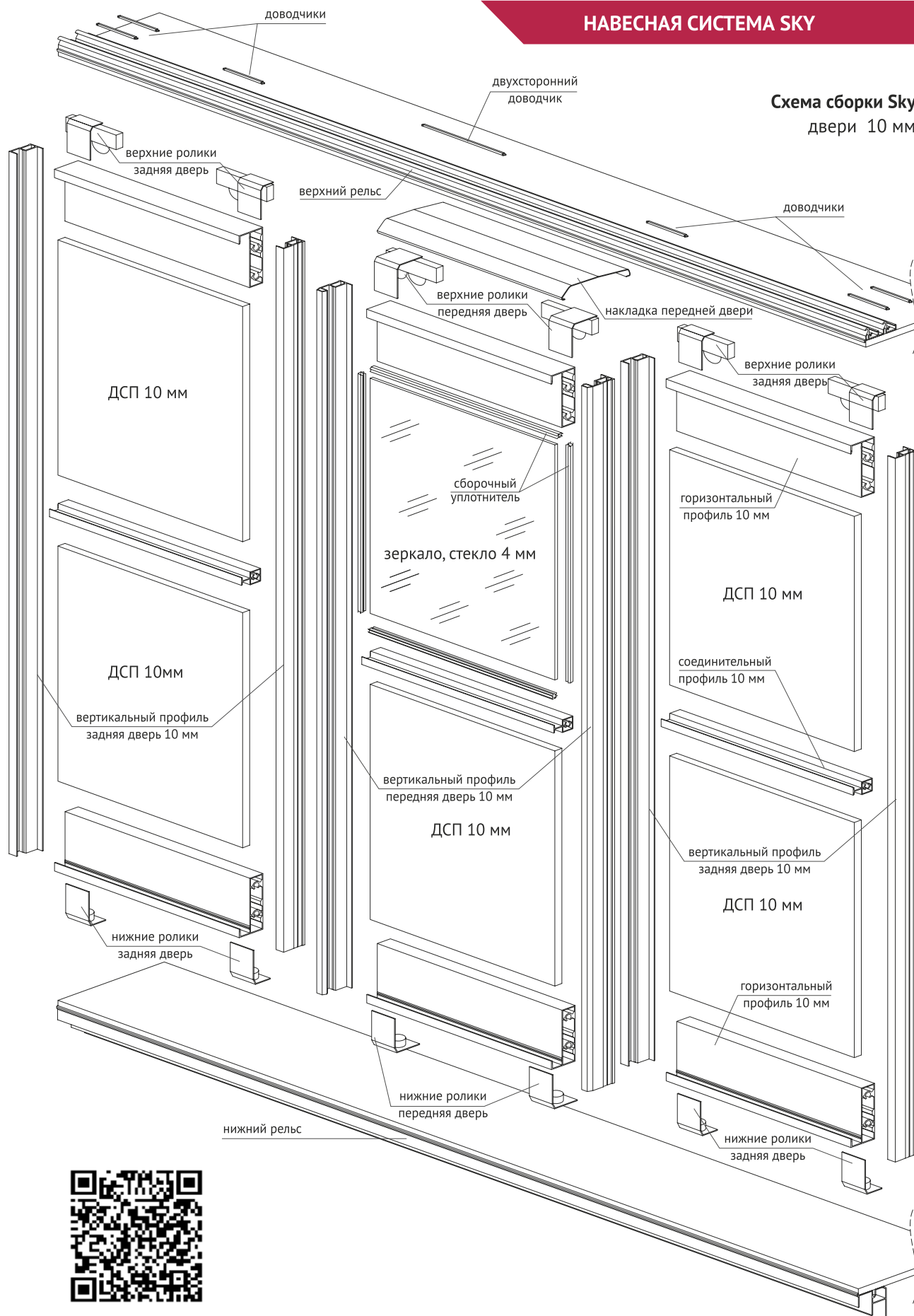


Расчет корпуса



НАВЕСНАЯ СИСТЕМА SKY

Схема сборки Sky
двери 10 мм





Подвесная система Air

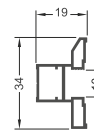
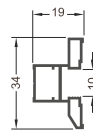
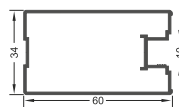
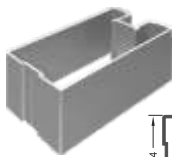
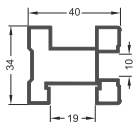
Подвесная система **Air** – это идеальное решение для раздвижных межкомнатных дверей и перегородок. Ее основная особенность - отсутствие нижнего рельса.

Ровность и целостность напольного покрытия имеет большое значение в зоне частого передвижения людей – в жилых домах, офисах и торговых помещениях. Поэтому здесь двери и перегородки без нижней направляющей смотрятся безупречно и при этом не теряют своей функциональности.

Верхний рельс спроектирован так, что его можно монтировать к стене или потолку (в проем). Верхние ходовые элементы обеспечивают легкий и бесшумный ход. Стопорный винт предотвращает непреднамеренное снятие двери. Ширина двери в подвесной системе может достигать 1200 мм, вес 75 кг.

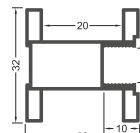
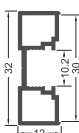
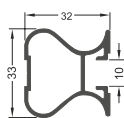
Решением, превосходящим ожидания, является система синхронного открывания дверей, которая позволяет одновременно открывать/закрывать обе сдвижные двери, когда одна из дверей приводится в движение.

Вертикальный профиль	Вертикальный профиль	Вертикальный профиль	Вертикальный профиль
Quattro	Grand	Elegant 1	Elegant 2
5400 мм, серебро	5400 мм, серебро, венге мат., черный матовый	5400 мм, серебро	5400 мм, серебро

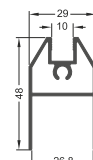
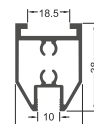
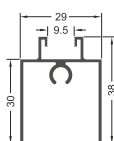
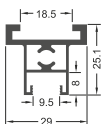


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА AIR

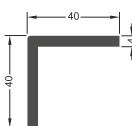
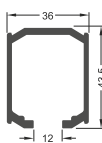
Вертикальный профиль Symmetrical	Вертикальный профиль Direct	Вертикальный профиль Massive	Соединительный профиль (под винт)
5400 мм, венге матовый	5400 мм	5400 мм	6000 мм
серебро, черный матовый	серебро, черный матовый	серебро, черный матовый	серебро, венге м., черный м.



Горизонтальный профиль Верхний NEW	Горизонтальный профиль Нижний NEW	Горизонтальный профиль Верхний	Горизонтальный профиль Нижний
3000 мм, 6000 мм	3000 мм, 6000 мм	3000 мм, 6000 мм	3000 мм, 6000 мм
серебро, черный матовый	серебро, черный матовый	венге матовый	венге матовый



Верхний Рельс	Профиль-держатель Стеновой	Декоративная накладка Прямая-потолок	Декоративная накладка Прямая-стена
3000 мм, 6000 мм	6000 мм	3000 мм, 6000 мм	3000 мм, 6000 мм
		серебро, венге м., черный м.	серебро, венге м., черный м.



Комплект Роликов (на 1 дверь)	Комплект Для синхронного открывания
-----------------------------------------	-----------------------------------------------



Расчет для дверей из профиля:

Quattro

Горизонтальные и соединительные профили

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-76 мм = L1

Вставка ЛДСП

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L- 62 мм = ширина вставки

Вставка зеркало/стекло

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L- 64 мм = ширина вставки

Grand

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-118 мм = L1

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L-100 мм = ширина вставки

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L-102 мм = ширина вставки

Elegant

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-40 мм = L1

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L-24 мм = ширина вставки

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L-26 мм = ширина вставки

Symmetrical

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-62 мм = L1

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L-48 мм = ширина вставки

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L-50 мм = ширина вставки

Direct

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-23 мм = L1

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L- 5 мм = ширина вставки

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L- 7 мм = ширина вставки

Massive

L – ширина двери
L1 – длина профиля
L-62 мм = L1

H – высота двери
L – ширина двери
H-47 мм = высота вставки
L-44 мм = ширина вставки

H – высота двери
L – ширина двери
H-49 мм = высота вставки
L-46 мм = ширина вставки

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Соединительный профиль Под винт

Зеркало(стекло)
Зеркало(стекло)

H – высота наполнения
(H-10мм)/2 = высота вставки

ЛДСП
ЛДСП

H – высота наполнения
(H-8мм)/2 = высота вставки

Зеркало(стекло)
ЛДСП

H – высота наполнения
(H-9мм)/2 = высота вставки

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

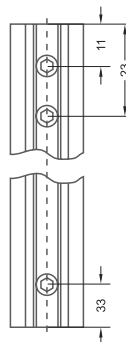
Расчет ширины двери вычисляется по формуле (см. пример)

Пример: размер двери по ширине
(2000+XXx1)/2=1005 мм
ширина проема = 2000 мм
количество дверей = 2 шт.
количество перехлестов = 1 шт.
перехлест двери = 40 мм **Quattro**
перехлест двери = 60 мм **Grand**
перехлест двери = 26 мм **Elegant**
перехлест двери = 30 мм **Symmetrical**
перехлест двери = 12 мм **Direct**
перехлест двери = 32 мм **Massive**

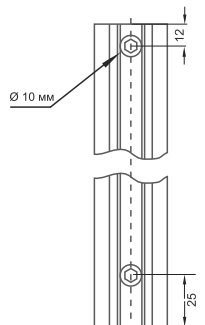
Высота двери равна высоте проема минус 70 мм (см. пример)

Пример:
высота проема = 2400 мм
размер двери по высоте
2400-70 = 2330 мм

Горизонтальный профиль Присадка отверстий

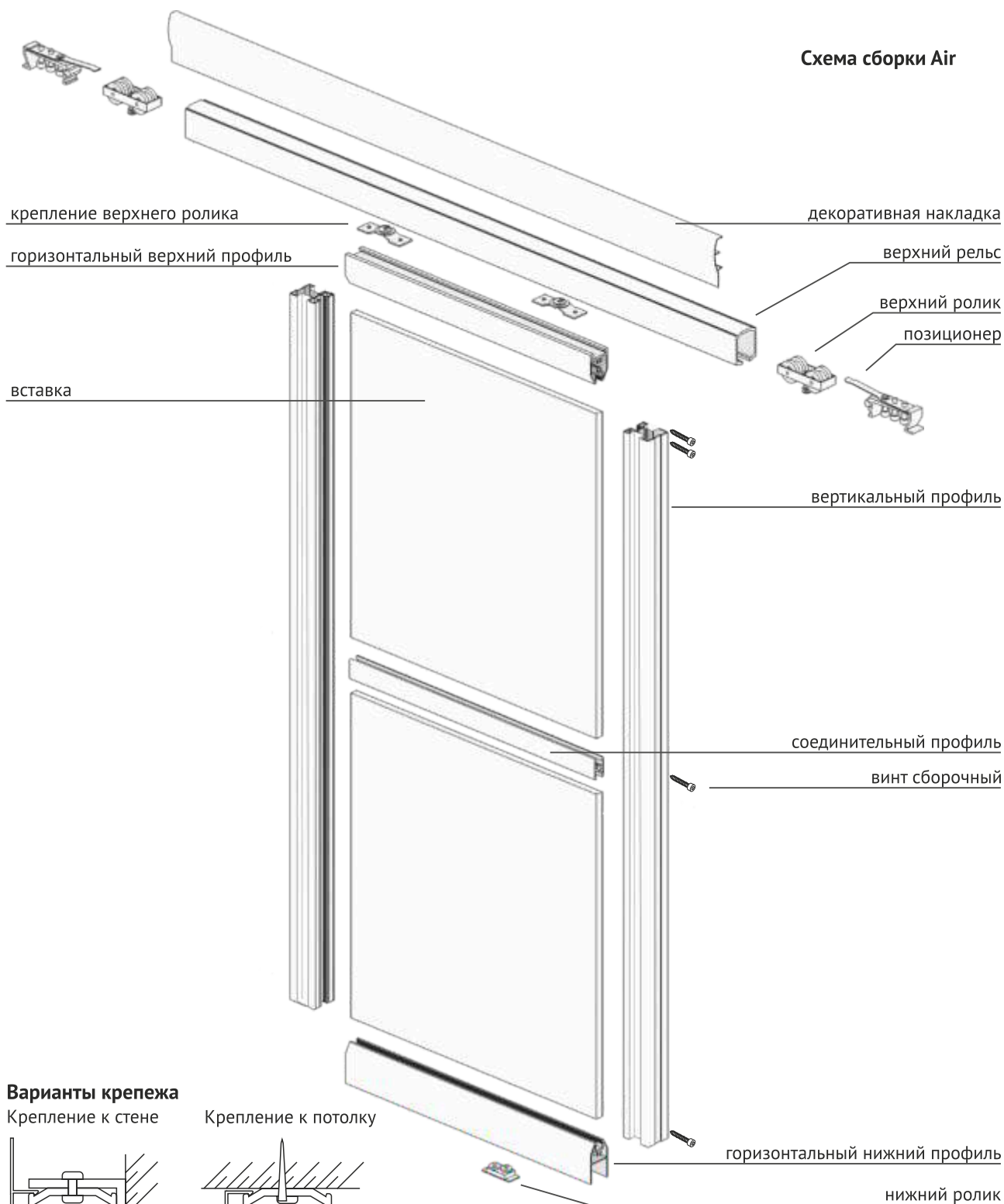


Горизонтальный профиль NEW Присадка отверстий



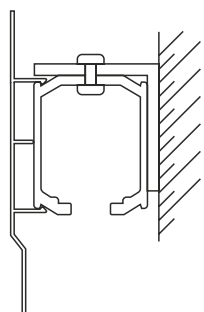
ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА AIR

Схема сборки Air

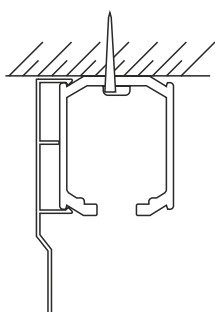


Варианты крепежа

Крепление к стене

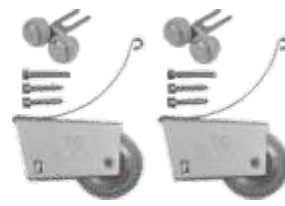
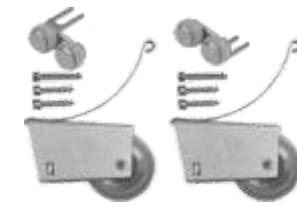


Крепление к потолку

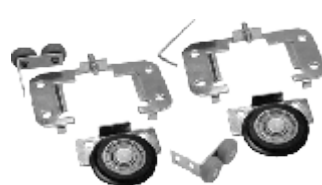
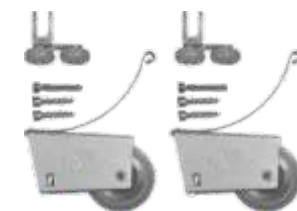
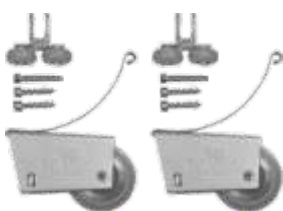
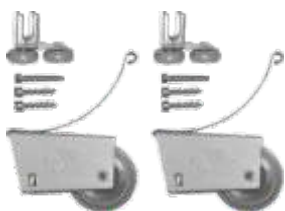


РОЛИКИ, ПОЗИЦИОНЕРЫ

Комплект роликов Futurum асимм. пружина+подшипник F60215A 2+2+винты	Комплект роликов Futurum симм. пружина+подшипник F608-14 2+2+винты	Комплект роликов Futurum асимметричный (откр) верхн. силиконовый с подшипником F608-B08-11D 2+2+винты	Комплект роликов Futurum симметричный (откр) верхн. силиконовый с подшипником F608-B05-11S 2+2+винты
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Комплект роликов Futurum асимметричные F608-D 2+2+винты	Комплект роликов Futurum симметричные F608-S 2+2+винты	Комплект роликов Futurum универсальные асимметрич. F608-61974 L+R, 2+2+винты	Комплект роликов Futurum для безрамочных дверей Simple-16
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------



Комплект роликов GOOD асимметричные 2+2+винты	Комплект роликов GOOD симметричные 2+2+винты	Доводчик для раздвижн. дв. левый + правый ОРК-60232В	Выпрямитель для раздвижных, распашных дверей
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------



Позиционер в верхний рельс	Позиционер в нижний рельс	Прищепка для щетки	Винт сборочный
-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	-----------------------



УПЛОТНИТЕЛЬ, ЩЕТКА

Уплотнитель сборочный	Уплотнитель сборочный	Уплотнитель сборочный	Уплотнитель сборочный
ёлочка	ёлочка	П-образный	П-образный
4 мм, черный, бесцветный	7 мм	4 мм	8 мм



Уплотнитель ёлочка	Уплотнитель клиновидный	Уплотнитель	Уплотнитель
4 мм, черный, бесцветный для соедин. профиля Slender	4 мм для системы Slender	в нижний рельс	Для фасадного профиля



Пленка укрепл. для зеркал	Щетка пылезащитная	Щетка амортизационная	Щетка амортизационная
400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 мм	5,7x12 мм; плотность 3р серый	6x7 мм; плотность 4р светло-серый, золотой светло-бежевый, белый	6x7 мм; плотность 3р белый, золото белое, светло-бежевый, золото, бежевый, бронза, коричневый, светло-серый, серый, черный



Щетка амортизационная
6x7 мм; плотность 3р амортизационная без клея





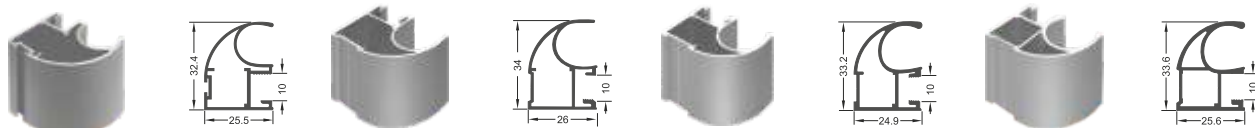
Распашной механизм

Универсальный распашной механизм используется для изготовления распашных дверей, изготовленных с применением алюминиевой системы **Futurum**. Распашные двери можно изготавливать, используя только асимметричные профили таких систем как **Super Light Slot, Super Light, Light, Medium, Lux**.

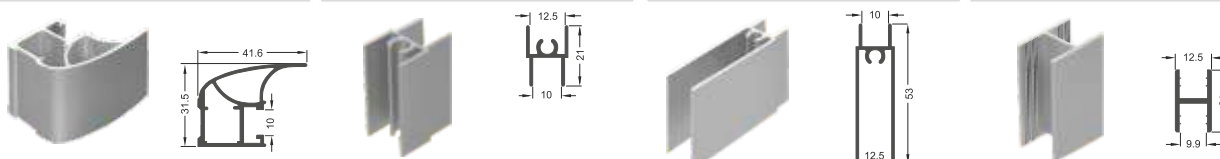
Распашной механизм полностью скрыт в нижнем горизонтальном профиле, что делает внешний вид двери элегантным и легким.

РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ

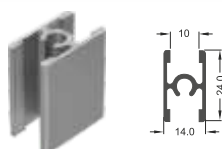
Вертикальный профиль Super Light Slot 4400 мм, 4800 мм	Вертикальный профиль Super Light 4400 мм	Вертикальный профиль Light 4800 мм, 5400 мм, 5600 мм	Вертикальный профиль Medium 5400 мм
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------



Вертикальный профиль Lux 5400 мм	Горизонтальный профиль верхний 6000 мм	Горизонтальный профиль нижний 6000 мм	Соединительный профиль H-образный 3000 мм, 6000 мм
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------



Соединительный профиль (под винт) 3000 мм, 6000 мм	Магнитная защёлка (для распашных дверей)	Комплект для распашных дверей (без направляющей) ERA-WF03
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------



Цветовая гамма:

Серебро



Шампань



Черный матовый



Дуб сонома



Венге глянец



Серый камень



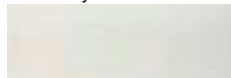
Серебро BRUSH



Шампань BRUSH



Жемчуг



Ясень шимо светлый



Белый платиновый



Диамант серый



Золото



Бронза



Береза



Ясень шимо темный



Кашемир серый



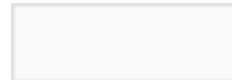
Графит матовый



Золото BRUSH



Белый X93854



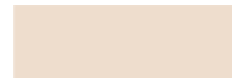
Дуб молочный



Венге матовый



Бежевый песок



Расчет для распашных дверей:

С двумя верхними горизонтальными профилями

Высота двери	Вставка ЛДСП	Вставка зеркало/стекло
P – высота проема H – высота двери P-14 мм = H	H – высота двери L – ширина двери H-24 мм = высота вставки L-34 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-26 мм = высота вставки L-36 мм = ширина вставки

С верхним и нижним горизонтальным профилем

P – высота проема H – высота двери P-14 мм = H	H – высота двери L – ширина двери H-58 мм = высота вставки L-34 мм = ширина вставки	H – высота двери L – ширина двери H-60 мм = высота вставки L-36 мм = ширина вставки
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Расчет 2-х равных по высоте вставок для комбинированных дверей*

Зеркало(стекло) Зеркало(стекло)	ЛДСП ЛДСП	Зеркало(стекло) ЛДСП
------------------------------------	--------------	-------------------------

Соединительный профиль Под винт Н-образный

H – высота наполнения (H-10мм)/2 = высота вставки (H-3мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H-8мм)/2 = высота вставки (H-1мм)/2 = высота вставки	H – высота наполнения (H-9мм)/2 = высота вставки (H-2мм)/2 = высота вставки
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

*При расчёте более 2-х вставок и при расчёте вставок разной высоты нужно учитывать внутренние размеры соединительных профилей и сборочного уплотнителя.

Ограничения

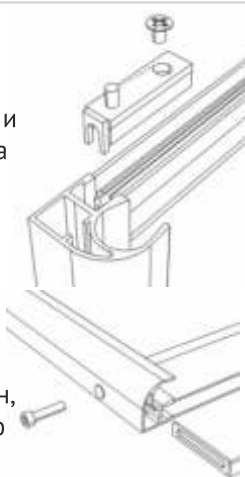
Максимальный размер двери:
по высоте 2750 мм;
по ширине 450 мм.
Минимальный размер двери:
по высоте 300 мм;
по ширине 300 мм.

Зазоры

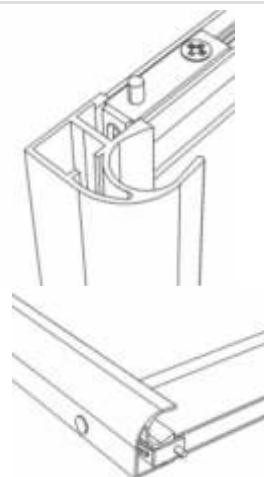
Нижний зазор от 4 до 8 мм.
Верхний зазор 6 мм.
Боковые зазоры в прямоугольном изделии 3 мм.

Порядок изготовления

Установить пластиковый кронштейн в верхний горизонтальный профиль и закрепить с помощью уста новочного самореза.



Для распашных дверей с нижним горизонтальным профилем используется металлический кронштейн, закрепляемый с помощью сборочного винта.



Внимание

1. Верхний край горизонтального профиля должен быть заподлицо с верхним срезом вертикального профиля



Монтаж

1. Произвести разметку на крыше и дне изделия.

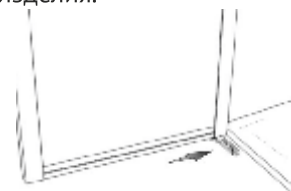
2. Закрепить верхний кронштейн.

3. Завести дверь в верхний кронштейн.

4. Установить нижнюю площадку на шток кронштейна и завести дверь на дно изделия.

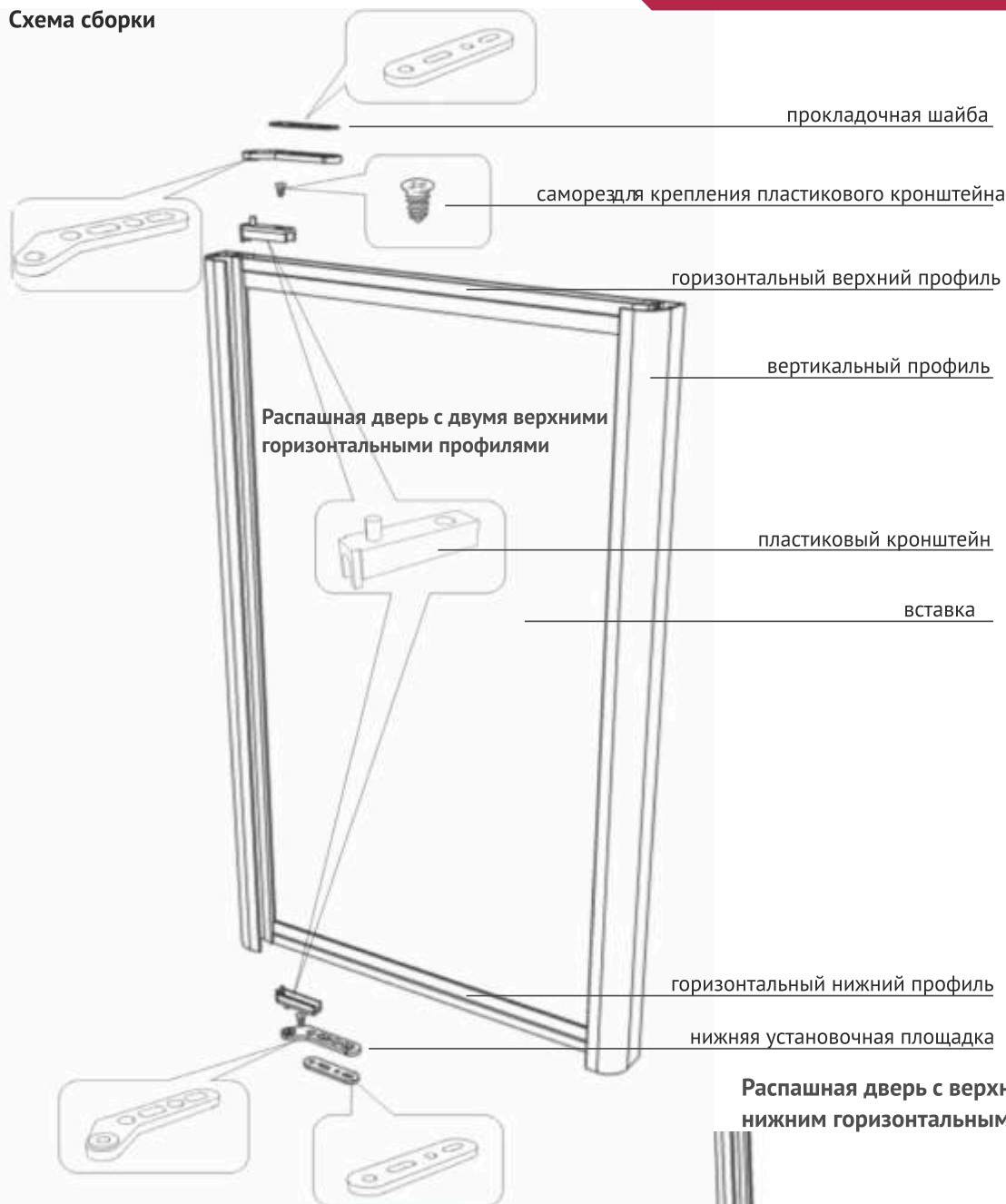
5. Закрепить нижнюю установочную площадку.

6. Если проем оказался больше расчетного, то следует применить прокладочную шайбу.



РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ

Схема сборки



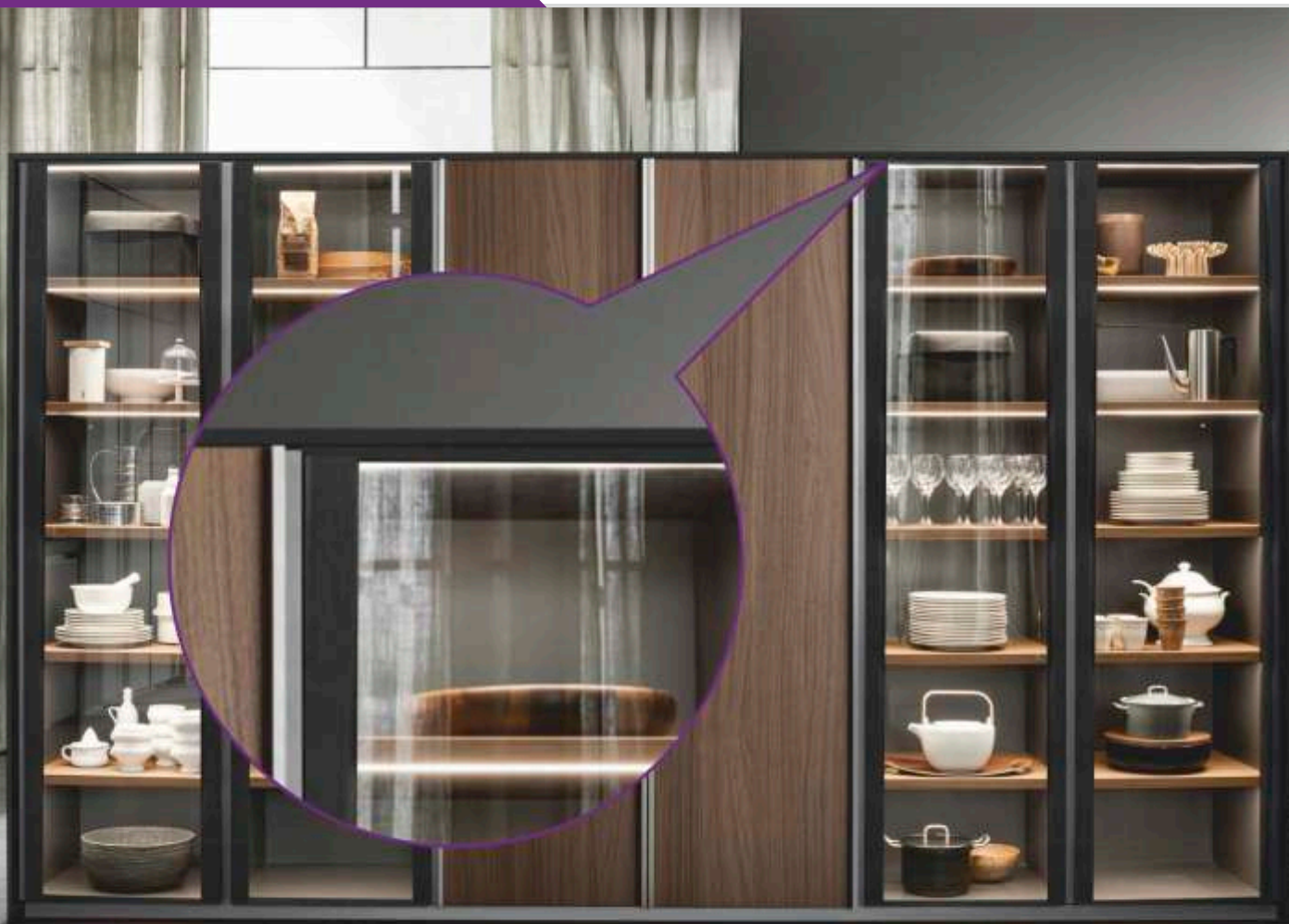
Распашная дверь с верхним и нижним горизонтальным профилем

горизонтальный нижний профиль

металлический кронштейн

нижняя установочная площадка





Фасадная система

Рамочные фасады из широких и узких алюминиевых профилей используются при производстве корпусной мебели для дома и офиса. Алюминиевым рамочным фасадам присущи красота и современность, надежность и практичность.

Созданный с использованием передовых технологий и высококачественных материалов, рамочный профиль **Futurum** отличается не только изящным дизайном, но и прекрасными эксплуатационными характеристиками.

Алюминий отлично сохраняет свои качества в любых погодных условиях и не подвержен коррозии.

Алюминиевые фасады устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей и не выгорают на солнце, поэтому они остаются свежими и яркими на протяжении всего срока эксплуатации мебели.

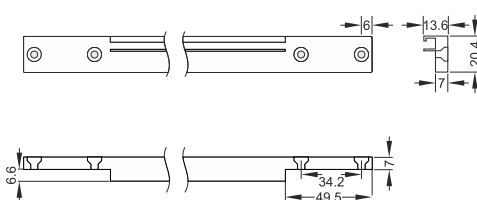
В сочетании с другими сериями профилей **Futurum** вы можете создать единое стилистическое и цветовое решение для любых типов помещений.

Алюминиевый рамочный профиль **Futurum** применяется для распашных дверей с толщиной вставок не более 4мм. Рекомендуемые ограничения габаритных размеров алюминиевых фасадов: 2500х600 мм.

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Рамочный профиль

Z-B горизонтальный, 396 мм, 446 мм, 496 мм, 596 мм



Рамочный профиль

Z-A вертикальный, 3000 мм

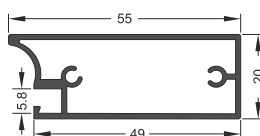
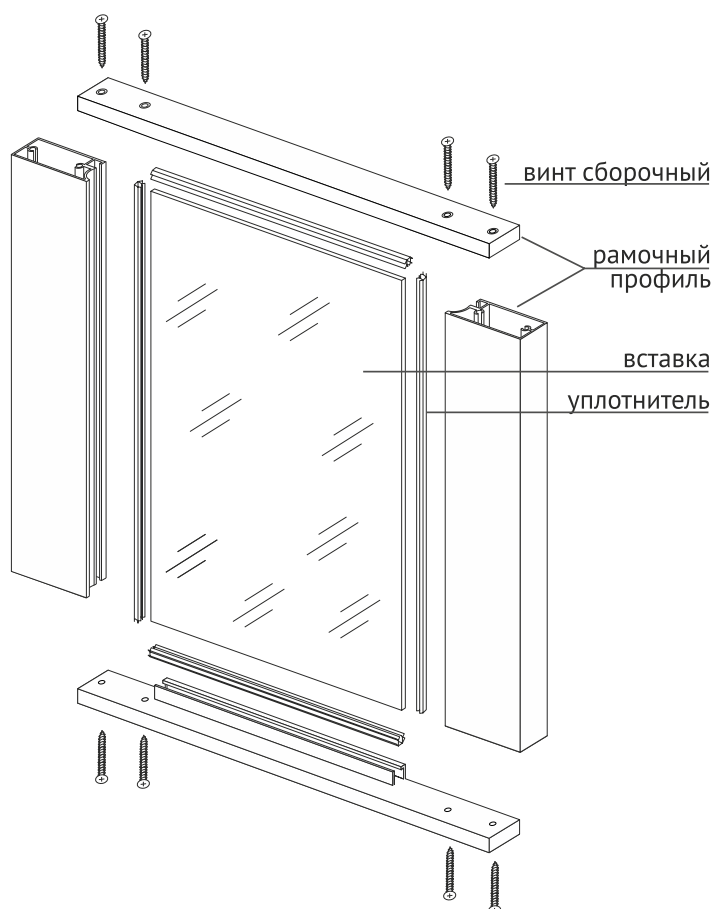


Схема сборки Рамочный профиль Z-A, Z-B



Петля накладная

201A, Slide-on

Цвет: никель



Петля накладная

201A, Clip-on, с доводчиком

Цвет: никель



Петля накладная

Prima Clip-on, с доводчиком

Цвет: черный никель



Цветовая гамма

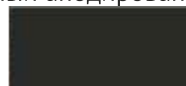
Серебро



Латунь BRUSH



Черный анодированный



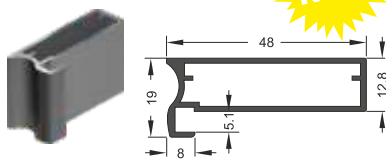
Расчет вставки

Высота вставки равна высоте двери минус 17 мм

Ширина вставки равна ширине двери минус 88 мм

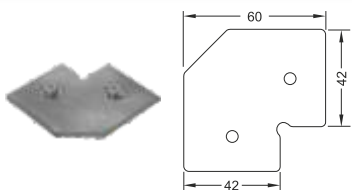
Рамочный профиль

F1-33-S, 6000 мм



Сборочный уголок

для F1-33; F1-33-S



Цветовая гамма

Серебро

Латунь BRUSH



Черный матов.

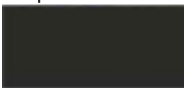
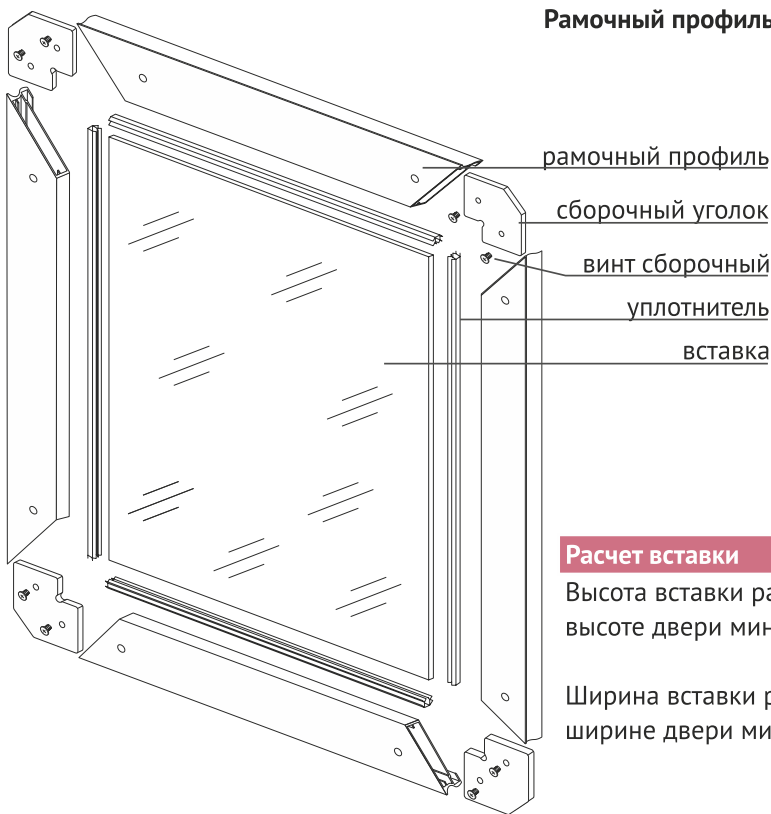


Схема сборки Рамочный профиль F1-33-S



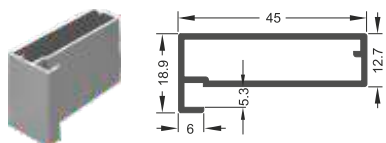
Расчет вставки

Высота вставки равна высоте двери минус 7 мм

Ширина вставки равна ширине двери минус 7 мм

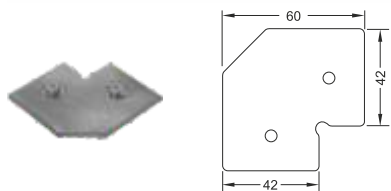
Рамочный профиль

F1-33, 6000 мм



Сборочный уголок

для F1-33; F1-33-S



Цветовая гамма

Серебро

Латунь BRUSH



Черный матов.



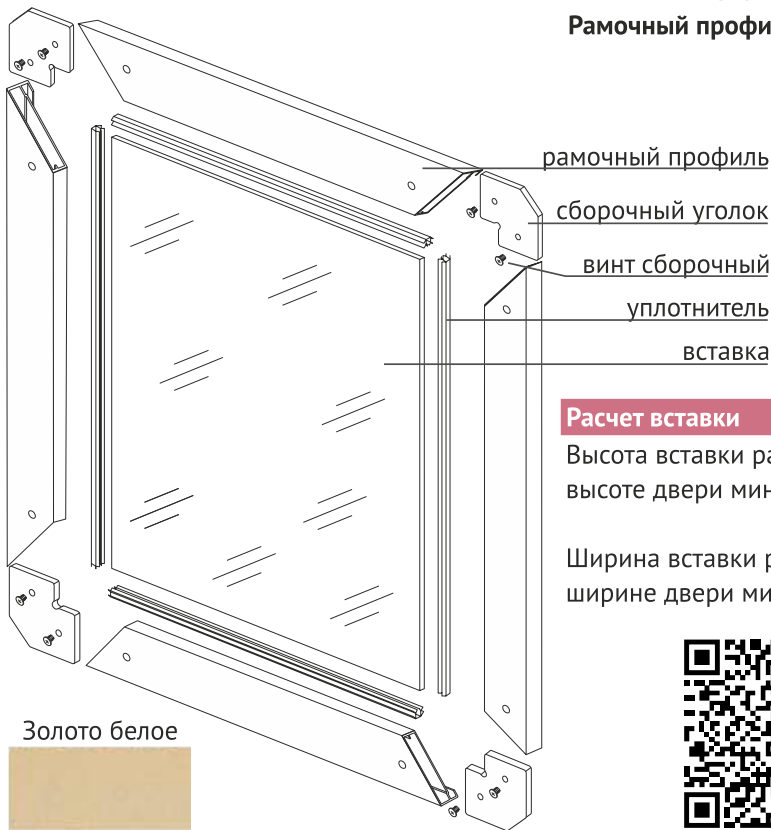
Белый



Золото белое



Схема сборки Рамочный профиль F1-33



Расчет вставки

Высота вставки равна высоте двери минус 5 мм

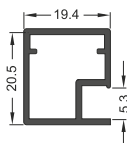
Ширина вставки равна ширине двери минус 5 мм



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

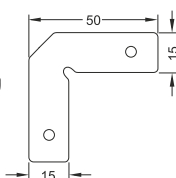
Рамочный профиль

F1-99, 6000 мм



Сборочный уголок

для F1-99



Цветовая гамма

Серебро



Латунь BRUSH



Черный матов.



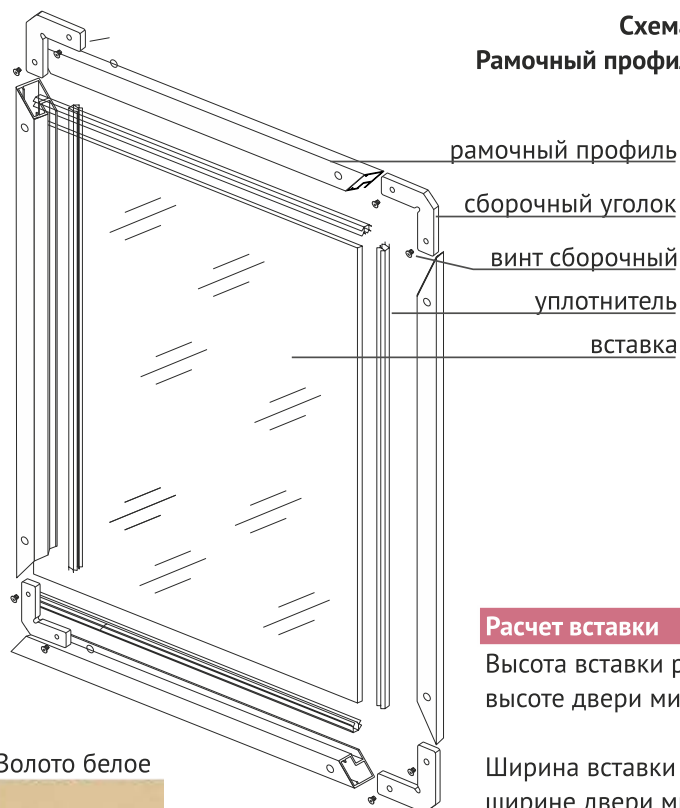
Белый



Золото белое



Схема сборки Рамочный профиль F1-99



Расчет вставки

Высота вставки равна
высоте двери минус 29 мм

Ширина вставки равна
ширине двери минус 29 мм

Петля для рамочного профиля

F1-99, накладная Clip-on, с доводч.

Цвет: никель, черный никель



Петля для рамочного профиля

F1-99, вкладная

Цвет: никель



Петля для рамочного профиля

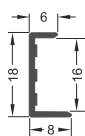
F1-99, накладн.Clip-on, без пружины

Цвет: никель



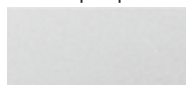
Рамочный торцевой профиль

F1-09, 2800 мм



Цветовая гамма

Серебро



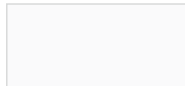
Дуб молочный



Черный матов.



Белый



Венге матовый



Ясень шимо св/темн



Уплотнитель

Для фасадного профиля

Цвет: прозрачный, черный





Профиль для кухонных баз G-line

Представляем вашему вниманию кухонный профиль **G-line**.

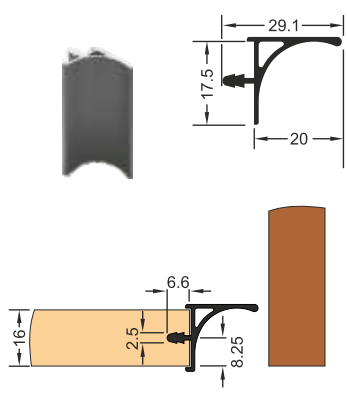
Кухни без выступающих ручек – это один из главных трендов последних лет. Минимализм в дизайне кухонных гарнитуров – оформление, отличающееся простотой форм, точностью линий, ясностью композиции. Он предполагает исключение ручек, занимающих пространство, снижающих эксплуатационную эффективность.

Мы предлагаем отличное решение для реализации подобных проектов - кухонный профиль **G-line**. Профили **G-line** можно устанавливать горизонтально и вертикально, в зависимости от дизайна и требований к функционалу. В ассортименте представлены три самых популярных цвета - серебро, белый и черный.

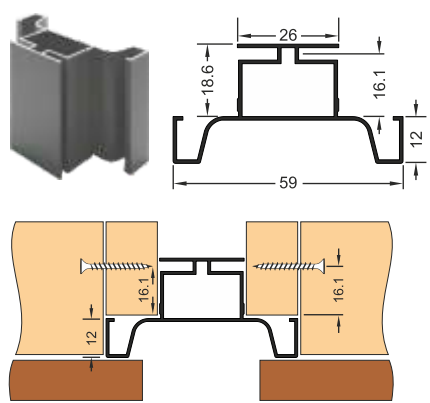
Кухонный профиль **G-line** – это настоящее и будущее в создании стильных, удобных и современных кухонных гарнитуров.

КУХОННЫЙ ПРОФИЛЬ G-LINE

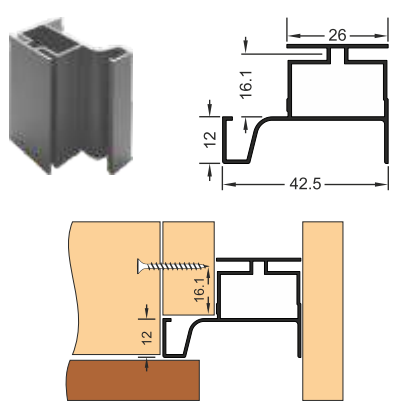
Профиль врезной «Т»
4200 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, золото, черный матовый



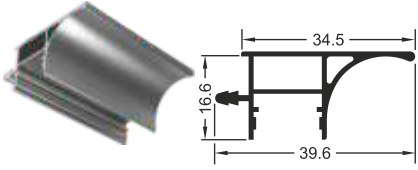
Профиль вертикальный «С»
4500 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, черный матовый



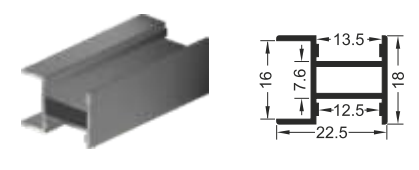
Профиль вертикальный «L»
4500 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, черный матовый



Профиль врезной LED «Т»
4200 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, черный матовый



Профиль торцевой LED двухсторонний
3000 мм, серебро



G-line Рассеиватель
2000 мм, матовый в профиль LED «Т»



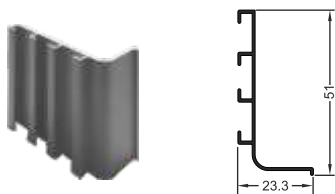
Пульт + диммер
LED 04-38 Диммер, 12/24В, 288/576Вт
Пульт Easy Control, радио 10 кнопок



Выключатели
D27 встраив., 5А, 250В
D66 накладной, 2,5А, 250В
Для распашн. двери, черн.
Белый, серый, черный
Н16 мм, с проводом 0,2 м
2А, 250В, норм-замкнут



Профиль горизонтальный «L»
4200 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, золото, черный матовый



Заглушка «L» внешняя
2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



Заглушка «L» внутренняя
2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



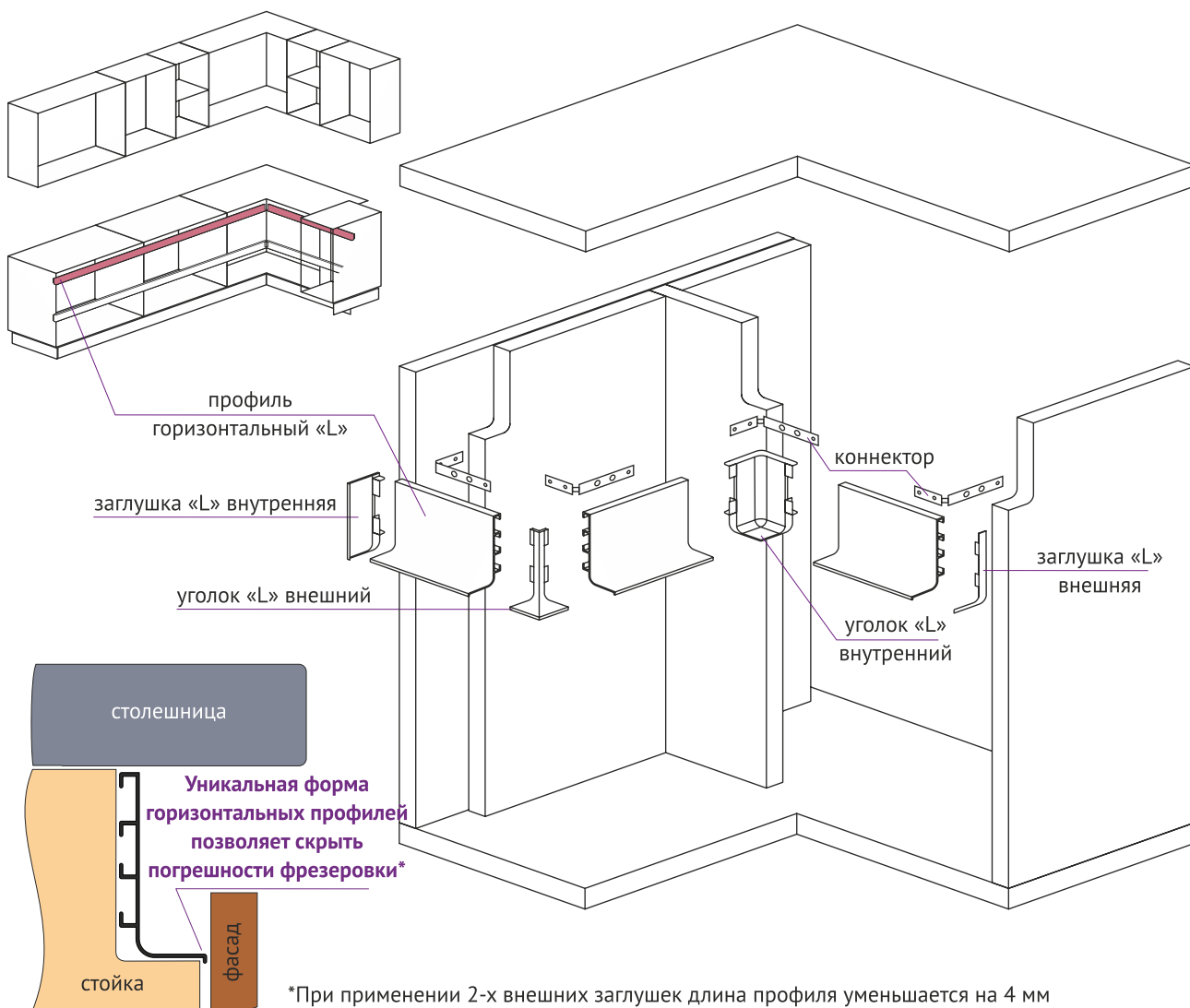
Коннектор (с винтами; с фиксатором)
Для крепления профиля



Уголок «L» внешний
2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



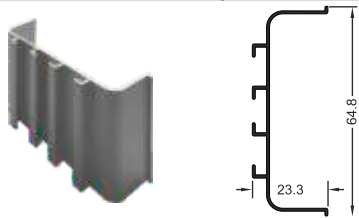
Уголок «L» внутренний
2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



КУХОННЫЙ ПРОФИЛЬ G-LINE

Профиль горизонтальный «С»

4200 мм, серебро, латунь A-Brush, белый, золото, черный матовый



Заглушка «С» внешняя

2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



Заглушка «С» внутренняя

2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



Коннектор (с винтами; с фиксатором)

Для крепления профиля



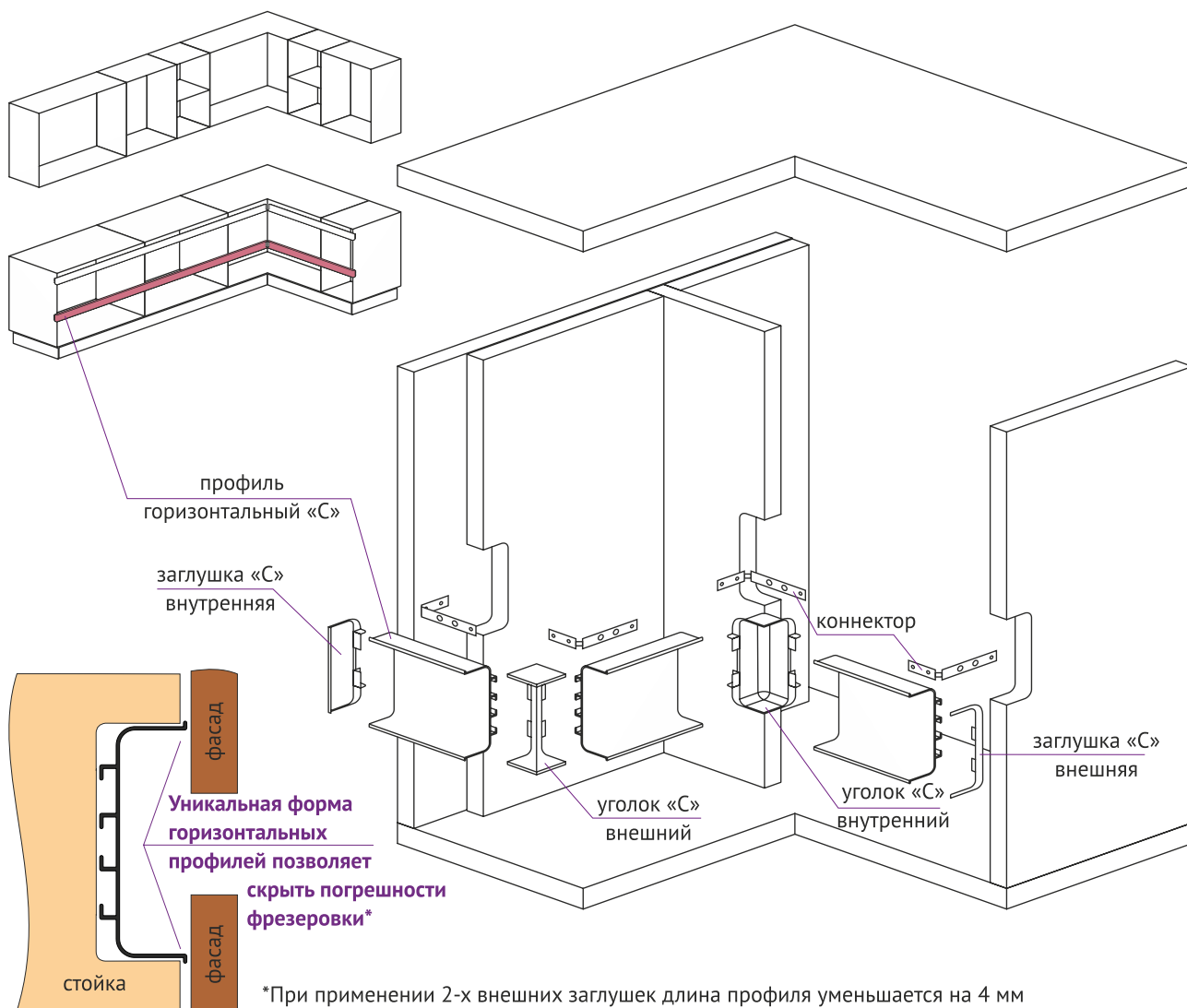
Уголок «С» внешний

2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



Уголок «С» внутренний

2 шт.; серебро, белый, черный, латунь A-Brush



РЕКЛАМНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Шоубокс - «Алюминиевая интерьерная система FUTURUM»

Коробка на магните 205x305x40, переплетный картон 2мм



Стойка с профилями для кухонных баз G-Line

Стойка 325x225x90, переплетный картон 2мм



Каталог «Все для шкафов-купе»

Брошюра 195x280, 72 стр.



Стенд с образцами профилей

500x700, ПВХ пластик 6мм, УФ печать



Стенд с образцами профилей

1200x900, ПВХ пластик 6мм, УФ печать



Стенд с образцами профилей

900x1300, ПВХ пластик 6мм, УФ печать





**Аксессуары
для шкафов-купе
и гардеробных**



Аксессуары для шкафов-купе и гардеробных

Торговая марка **Razzio** - это ассортимент аксессуаров для шкафов-купе и гардеробных.

Наполнение шкафов аксессуарами **Razzio** позволяет эффективно использовать внутреннее пространство. Стильный дизайн аксессуаров легко добавит изысканности любому изделию. Удобные корзины, брючницы, обувницы, галстучницы сделают застройку шкафа более функциональной и вместительной. Аксессуары **Razzio** - это возможность безупречного хранения, ведь у каждого изделия есть своё место. С **Razzio** размещение вещей и приборка в гардеробных станет быстрой и приятной. Благодаря сетчатым корзинам, вещи проветриваются, а главное, находятся на виду. Выдвижные элементы обеспечат лёгкий и удобный доступ. Покупая аксессуары от нашего бренда **Razzio**, вы сделаете свой шкаф эргономичным, сэкономите время на глажке и уборке.

Три главных преимущества для хозяев:

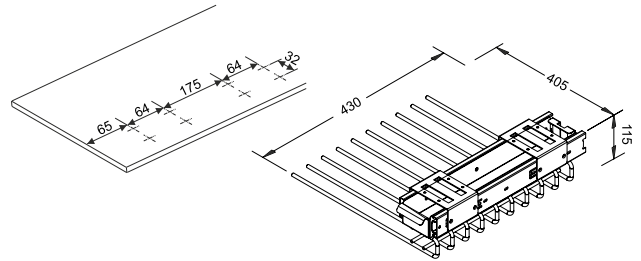
- Визуализация, которая не надоест.
- Удобство хранения, которое не сравнить ни с чем.
- Настоящий «оберег» от порчи и потери любимых вещей.

Эксклюзивным поставщиком торговой марки **Razzio** является ТД Фурнитекс.

SV СЕРИЯ



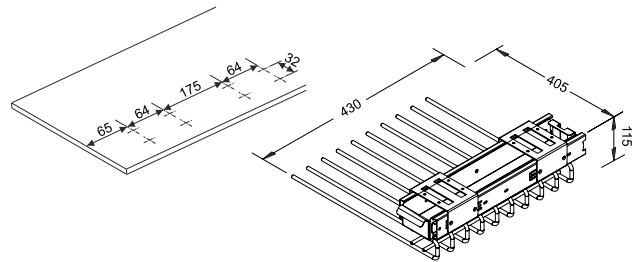
Вешалка для брюк на направляющей полного выдвижения верхняя



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-13-1	405x430x115 мм	мокко



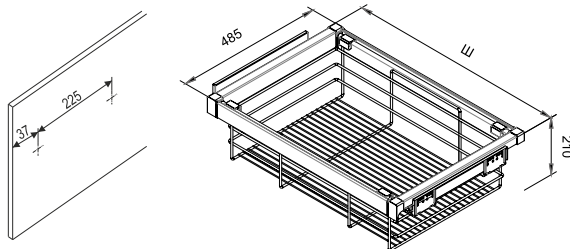
Вешалка для брюк на направляющей полного выдвижения верхняя



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-13-1-WH	405x430x115 мм	белый



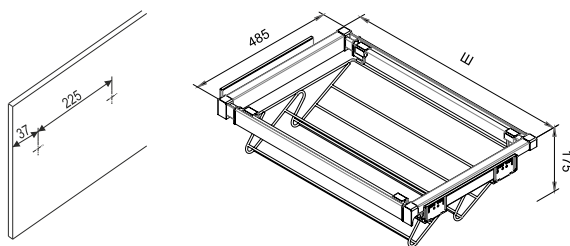
Корзина выдвигаемая для белья, цвет мокко, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-03-600	564x485x210 мм	564+600 мм
SV-03-800	764x485x210 мм	764+800 мм



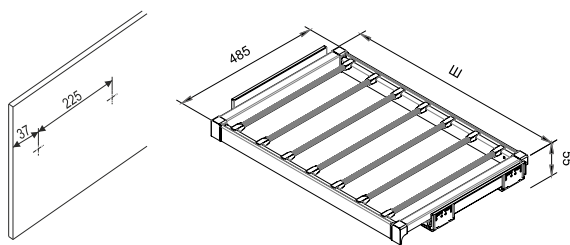
Полка для обуви, цвет мокко, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-04-600	564x485x175 мм	564+600 мм
SV-04-800	764x485x175 мм	764+800 мм



Полка для брюк, цвет мокко, на направляющих полного выдвижения с доводчиками

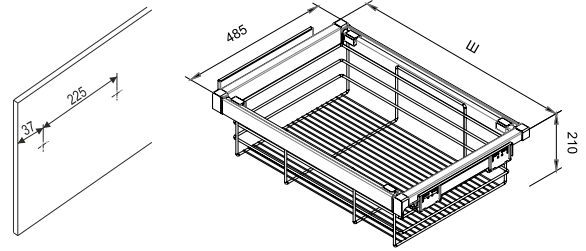


Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-05-600	564x485x55 мм	564+600 мм
SV-05-800	764x485x55 мм	764+800 мм

SV СЕРИЯ



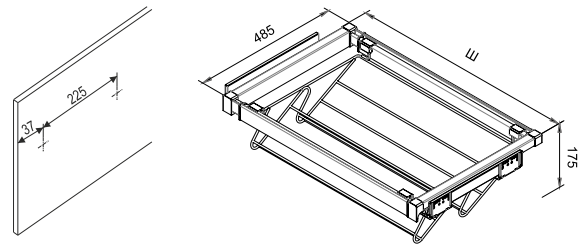
Корзина выдвижная для белья, цвет белый, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-03-600-WH	564x485x210 мм	564÷600 мм
SV-03-800-WH	764x485x210 мм	764÷800 мм



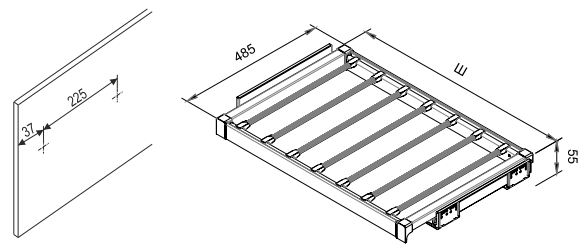
Полка для обуви, цвет белый, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-04-600-WH	564x485x175 мм	564÷600 мм
SV-04-800-WH	764x485x175 мм	764÷800 мм



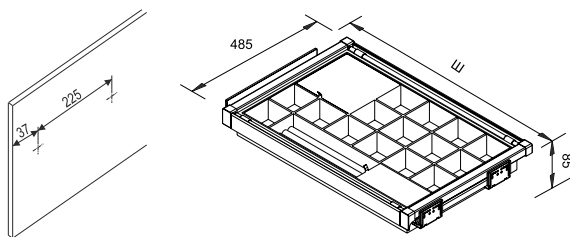
Полка для брюк, цвет белый, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-05-600-WH	564x485x55 мм	564÷600 мм
SV-05-800-WH	764x485x55 мм	764÷800 мм



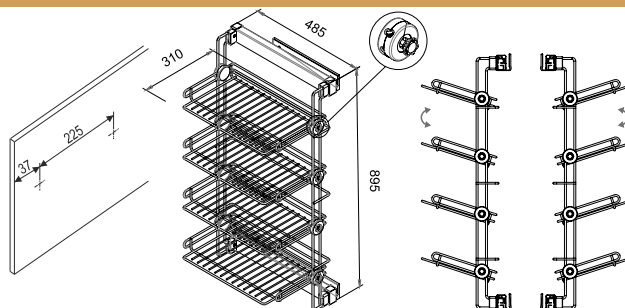
Полка выдвижная для аксессуаров, цвет мокко, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-07-800	764x485x85 мм	764+800 мм



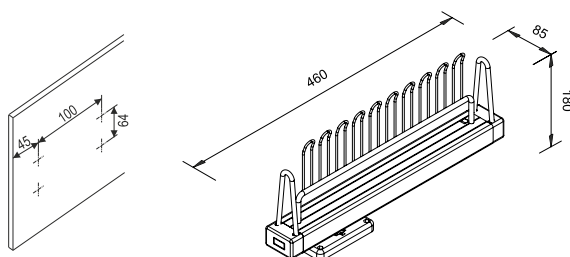
Стойка для обуви боковая 4-х уровневая на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-10-4L (левая)	310x475x895 мм	мокко
SV-10-4R (правая)	310x475x895 мм	мокко



Вешалка для галстуков на направляющей полного выдвижения боковая

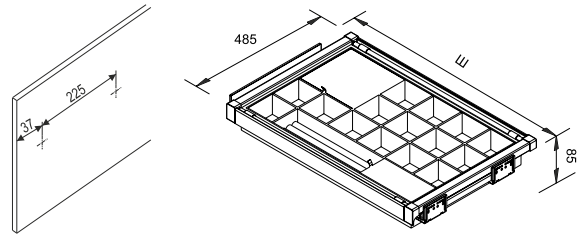


Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-15	180x460x85 мм	мокко

SV СЕРИЯ



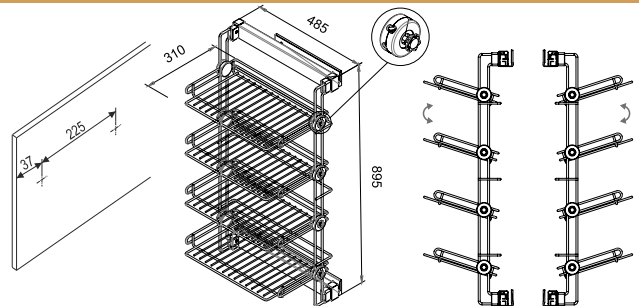
Полка выдвижная для аксессуаров, цвет белый, на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-07-800-WH	764x485x85 мм	764÷800 мм



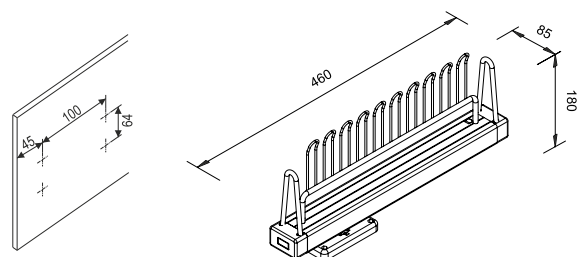
Стойка для обуви боковая 4-х уровневая на направляющих полного выдвижения с доводчиками



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-10-4L-WH (левая)	310x475x895 мм	белый
SV-10-4R-WH (правая)	310x475x895 мм	белый



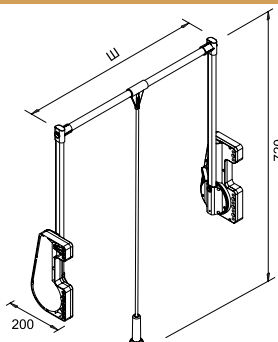
Вешалка для галстуков на направляющей полного выдвижения боковая



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-15-WH	180x460x85 мм	белый



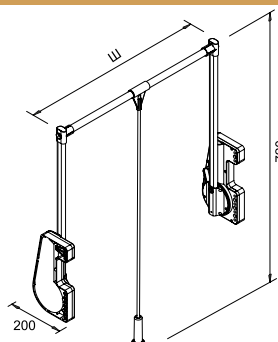
Пантограф гидравлический, цвет мокко



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-17	(764-1064)x200x720 мм	764÷1064 мм



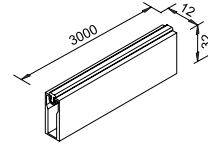
Пантограф гидравлический, цвет серый



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
SV-17-GR	(764-1064)x200x720 мм	764÷1064 мм

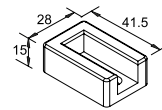
SV СЕРИЯ

Труба прямоугольная



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-18	3000x12x32 мм	мокко

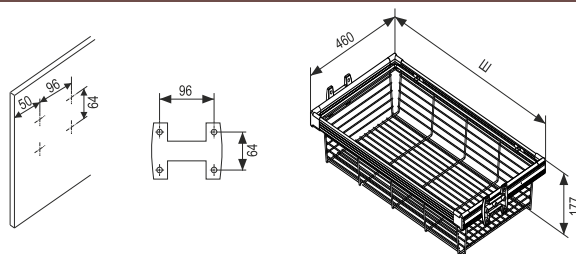
Держатель для трубы



Артикул	Ш x Г x В	цвет
SV-19	41,5x28x15 мм	мокко



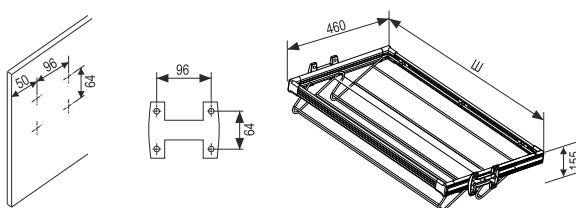
Корзина для белья выдвижная алюминий/хром



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
G-03-600	564x460x177 мм	564÷580 мм
G-03-700	664x460x177 мм	664÷680 мм
G-03-800	764x460x177 мм	764÷780 мм
G-03-900	864x460x177 мм	864÷880 мм



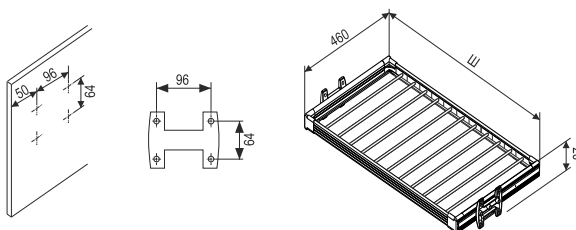
Полка для обуви выдвижная алюминий/хром



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
G-04-600	564x460x155 мм	564÷580 мм
G-04-700	664x460x155 мм	664÷680 мм
G-04-800	764x460x155 мм	764÷780 мм
G-04-900	864x460x155 мм	864÷880 мм



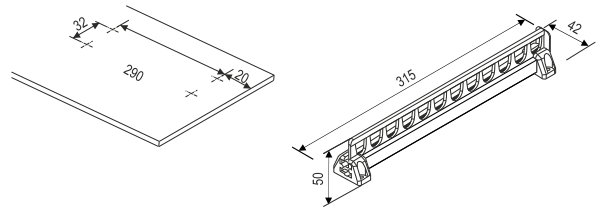
Полка для брюк выдвижная алюминий/хром



Артикул	Ш x Г x В	ширина проема
G-05-600	564x460x87 мм	564÷580 мм
G-05-700	664x460x87 мм	664÷680 мм
G-05-800	764x460x87 мм	764÷780 мм
G-05-900	864x460x87 мм	864÷880 мм

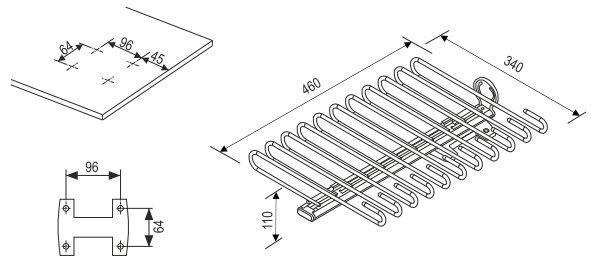
G СЕРИЯ

Штанга под плечики выдвижная



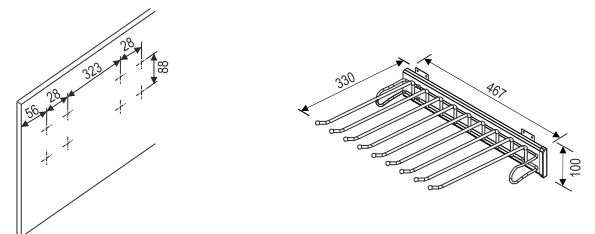
Артикул	Ш x Г x В	цвет
G-09	42x315x50 мм	алюминий, черный

Вешалка для брюк выдвижная верхняя



Артикул	Ш x Г x В	цвет
G-10	340x460x110 мм	алюминий, хром

Вешалка для брюк выдвижная боковая

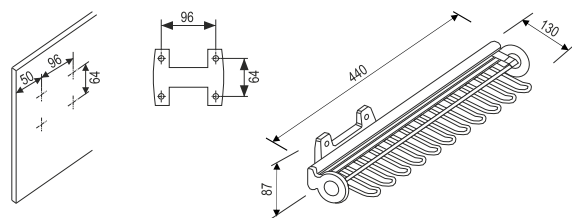


Артикул	Ш x Г x В	цвет
G-11L левая	330x467x100 мм	алюминий, хром
G-11R правая	330x467x100 мм	алюминий, хром

G СЕРИЯ



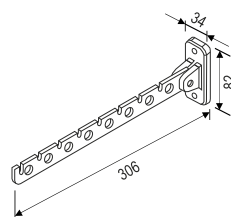
Вешалка для галстуков выдвижная боковая



Артикул	Ш x Г x В	цвет
G-12	130x440x87 мм	алюминий, хром



Вешалка под плечики складная



Артикул	Ш x Г x В	цвет
G-13	306x34x82 мм	хром

ВСЁ ДЛЯ
ШКАФОВ-КУПЕ

СИСТЕМА LOFT КОМПЛЕКТ
СЕТЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЛИФТЫ И ШТАНГИ
СИСТЕМА ДЖОКЕР
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ЯЩИКОВ
КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА



Лофт Комплект

Каркасно-модульная система «Лофт Комплект» – это алюминиевая система, состоящая из алюминиевых профилей и различных коннекторов, которая позволяет создать практичную мебель разных конфигураций для современных интерьеров. «Лофт комплект» состоит из трех видов алюминиевого профиля и 6 коннекторов, соединяющих алюминиевый профиль.

Система позволяет проектировать различные мебельные конструкции, которые подойдут для любого места Вашего дома: для гостиной отлично подойдет журнальный столик, для спальни – консоль, для прихожей – стойка. Возможность модификации разнообразна.

Важным отличием системы является простота сборки, что ускоряет монтаж и минимизирует количество фурнитуры, необходимой для сборки. Благодаря разнообразию коннекторов система позволяет проектировать бесконечное число вариантов как открытых полок, так и иных систем хранения.

Профиль базовый	Профиль под ЛДСП	Профиль под стекло	Коннектор 1
LB3-55, 3000 мм	LDSP3-55, 3000 мм	LS-55, 3000 мм	LK1H-10
Черный муар, белый муар	Черный муар, белый муар	Черный муар, белый муар	Черный муар, белый муар



ЛОФТ КОМПЛЕКТ

Коннектор 2	Коннектор 2 с регул. опорой	Коннектор 2 с колесн.опорой	Коннектор 3
LK2H-10	LKR2H-10	LKK2H-10	LK3H-10
Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый



Коннектор 3 с регул. опорой	Коннектор 3 с колесн.опорой	Коннектор 3 (2D)	Коннектор 3 (2D) с регул.опорой
LKR3H-10	LKK3H-10	LK32DH-10	LK32DRH-10
Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый



Коннектор 4	Коннектор 4 с регул. опорой	Коннектор 5	Заглушка пластик. квадрат
LK4H-10	LKR4H-10	LK5H-10	Z18, 18x18 мм
Черный, белый	Черный, белый	Черный, белый	Черный



Заглушка пласт. под отверстие	Уплотнитель под стекло 6 мм	Шаблон для разметки отверстий	Демо куб
Z10, 10 мм	Ust6	SCHABRO	LDK-55, 140x140x140 мм
Черный, белый	Прозрачный	Серый	Черный муар, белый муар



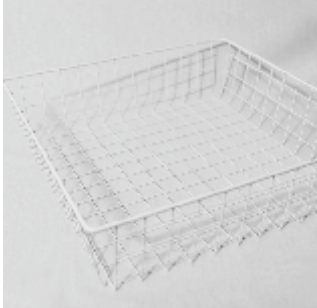
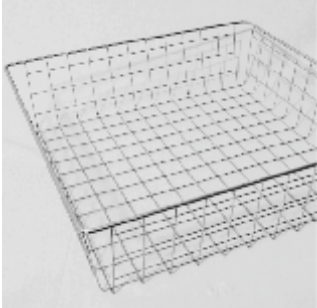
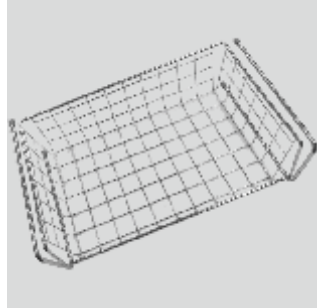


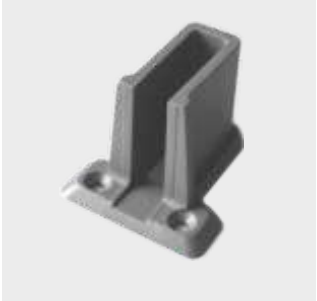






Сетчатые изделия

Удобство и комфорт являются неотъемлемой частью жизни современного общества. Порядок в доме - естественное желание каждого человека. Проектируя шкаф-купе или гардеробную, очень важно грамотно спланировать внутреннее наполнение.

Сетчатая продукция НАЙДИ – современное решение для внутреннего наполнения шкафов-купе и гардеробных. Сетчатые полки и корзины НАЙДИ – отличное дополнение для любого шкафа-купе и гардеробной. Сетчатые корзины и полки НАЙДИ – это выгодное соотношение цены и качества!

СЕТЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Корзина	Корзина	Корзина навесная	Полка-сетка
Цвет белый	Цвет хром (гальваника)	Цвет хром (гальваника)	Цвет белый, черный, хром
			
Размер:	Размер:	Размер:	Размер: 300(400,500)x3000
120x450x450 мм	120x300x400 мм	120x400x450 мм	
120x550x550 мм	120x450x450 мм	120x400x550 мм	
190x400x400 мм	120x400x500 мм	120x250x400 мм	
190x450x450 мм	120x550x550 мм		
190x500x500 мм	190x400x450 мм		
	190x450x450 мм	Цвет белый	
Цвет черный муар	190x400x500 мм	Размер:	
Размер:	190x500x500 мм	120x400x450 мм	
120x450x450 мм	190x550x550 мм	120x400x550 мм	
190x400x450 мм		120x250x400 мм	
190x400x500 мм			
190x450x450 мм			
190x500x500 мм			
Боковое крепление полки	Боковое крепление полки	Заднее крепление полки	Кронштейн для обувной полки
Малое	Цвет белый, серый	Цвет белый, серый, черный	Цвет белый, серый, черный
Цвет белый, серый, черный			
			
Прищепка для корзин	Заглушка малая		
Цвет белый, серый, черный	Цвет белый, серый, черный		
			

Фурнитура

Создание различных моделей шкафов-купе предусматривает использование разнообразной фурнитуры. Эти элементы мебели не бросаются в глаза при первом взгляде, однако качество фурнитуры для шкафов-купе очень важный показатель надежности и долговечности готовой продукции. Поэтому мы выбрали для вас варианты фурнитуры от наиболее ответственных производителей.

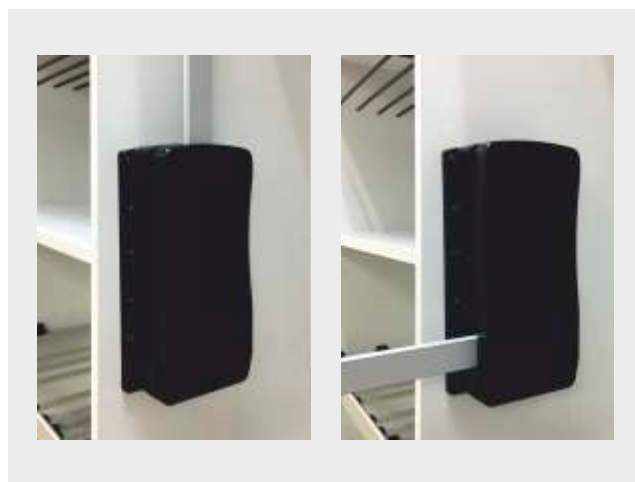
Вся фурнитура представлена в различных моделях и цветах и изготавливается с использованием разных материалов, поэтому вы сможете подобрать наиболее подходящую фурнитуру к шкафам-купе любого дизайна от компактных бюджетных моделей до корпусной мебели премиум-класса.

ЛИФТЫ И ШТАНГИ

Пантограф

600x830 мм; 830x1150 мм

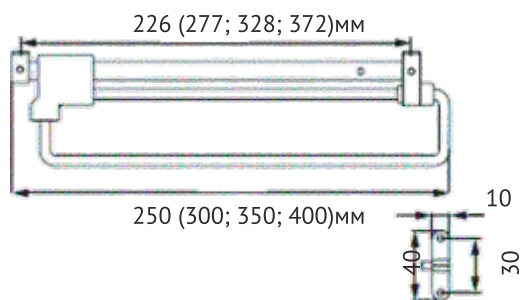
Алюминий; нагрузка до 10 кг



Штанга выдвижная

Никель

нагрузка до 8 кг



Штанга выдвижная

Размерный ряд:





250 мм





300 мм

350 мм

400 мм

ДЖОКЕР

Перекладина	Розетка хромированная	Перекладина овальная	Штангодержатель овальный
Хром	Хром	Хром	Матовый никель
d25x0,55x3000 мм		15x30x3000 мм	
d25x0,6x3000 мм			
d25x0,8x3000 мм			
			

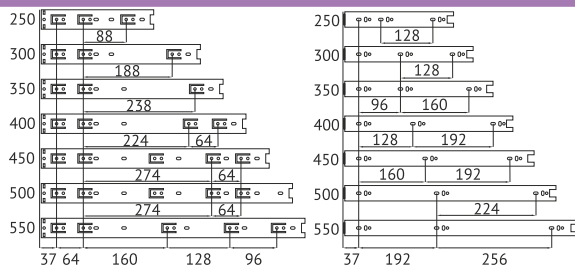
Держатель	Держатель	Соединение крестообразное	Соединение Т-образное
Т-образный R-42 М	Т-образный R-42 усиленный	для 3 труб UNO 3	для 4 труб UNO7
Хром, гальваника	Хром, гальваника	Хром, гальваника	Хром, гальваника
			

Держатель трубы d25	Держатель трубы d25	Держатель для полок	Заглушка для трубы
регулируемый сквозной	регулируемый торцевой	Односторонний R61	Хром
Хром, гальваника	Хром, гальваника	ваккум	d=25 мм
			

ШАРИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



Шариковые направляющие полного выдвижения ECO 35



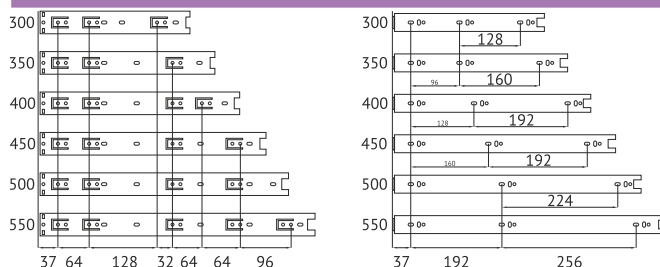
H=35

Размер:

250 мм, 300 мм, 350 мм,
400 мм, 450мм, 500 мм



Шариковые направляющие полного выдвижения ECO 45



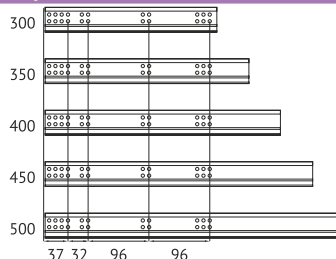
H=45

Размер:

300 мм, 350 мм,
400 мм, 450мм, 500 мм



Шариковые направляющие скрытого монтажа полного выдвижения clip-on с доводчиком



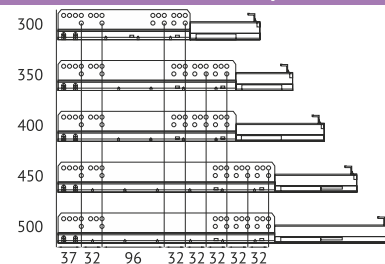
H=45

Размер:

300 мм, 350 мм,
400 мм, 450мм, 500 мм



Шариковые направляющие скрытого монтажа полного выдвижения с механизмом Push to Open



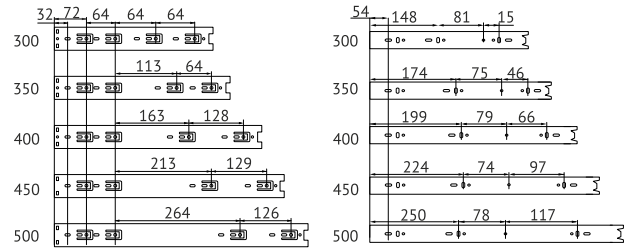
Размер:

300 мм, 350 мм,
400 мм, 450мм, 500 мм

ШАРИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



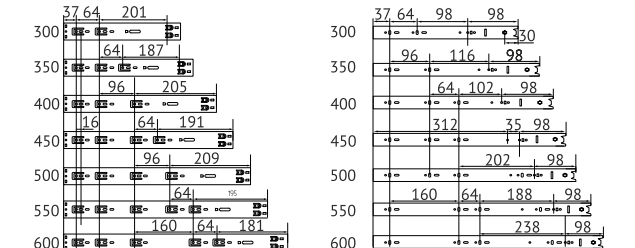
Шариковые направляющие полного выдвижения 007



H=42	Размер:
	300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм



Шариковые направляющие полного выдвижения с доводчиком

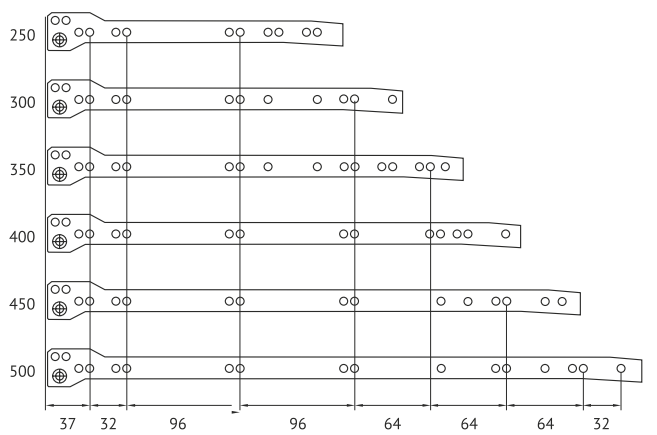


H=45	Размер:
	300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм

РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ



Роликовые направляющие для ящиков

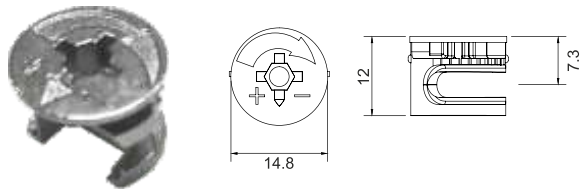


Серый	Белый
Размер:	Размер:
1,2x300 мм, 1,2x350 мм, 1,2x400 мм, 1,2x450 мм, 1,2x500 мм, 1,2x550 мм, 1,2x600 мм	0,9x250 мм, 0,9x300 мм, 0,9x350 мм, 0,9x400 мм, 0,9x450 мм, 0,9x500 мм

КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА

Эксцентриковая стяжка

15*11,5 мм



Заглушка Rastex 15

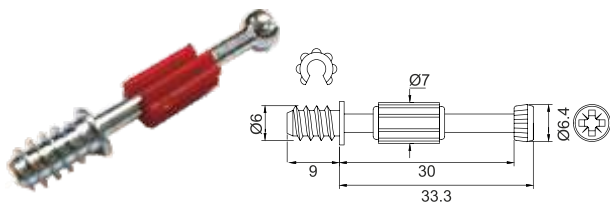
Hittich



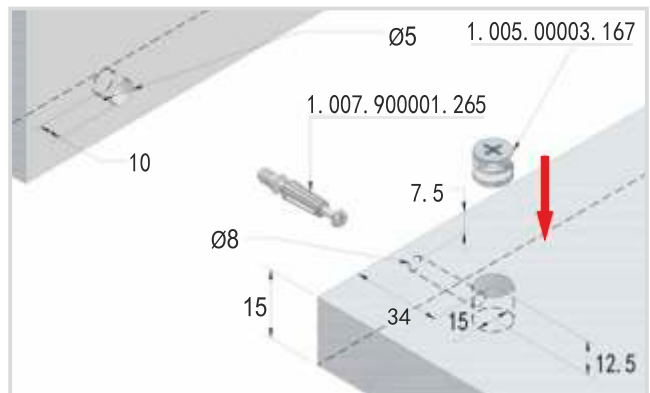
Артикул	Размеры	Доп. характеристики	Артикул	Диаметр	Цвета
1.005.00003.167	14,8 x 12 мм	аналог Rastex	100852401(501)	15 мм	Белый, коричневый

Дюбель

M6,3*44 мм

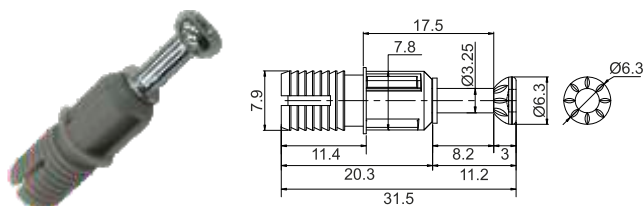


Артикул	Размеры	Доп. характеристики
1.007.900001.265	43,9 x 7 мм	аналог 232

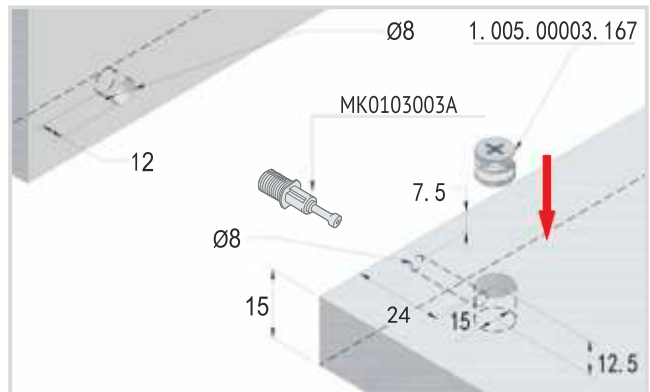


Дюбель

32x8x20 мм

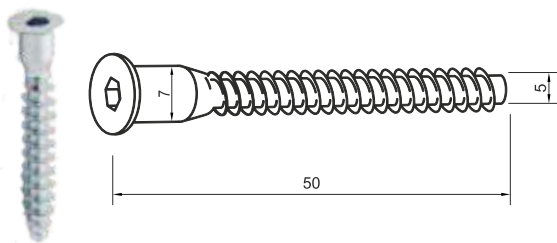


Артикул	Размеры	Доп. характеристики
MK0103003A	31,5x7,9 мм	аналог 324



Конфирмат стальной

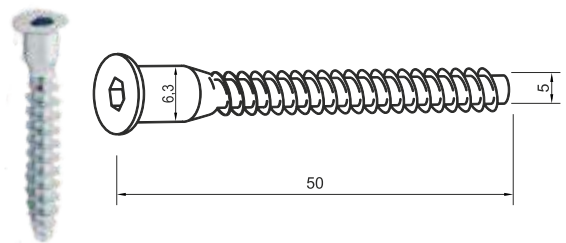
Стальной, вес 6,8гр.



Артикул	Размеры	Доп. характеристики
CNFM.7x50.H4	7x50 мм	Оцинкованный

Конфирмат стальной

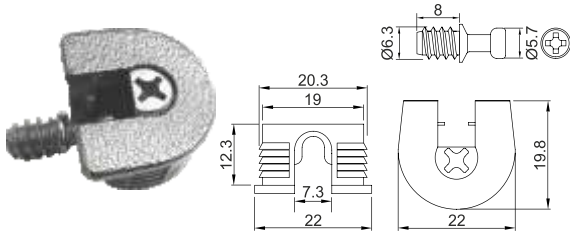
Стальной, вес 6,3гр.



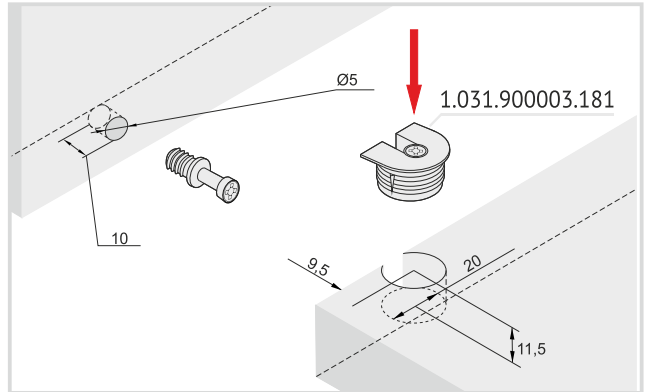
Артикул	Размеры	Доп. характеристики
CNFM.6.3x50.H4	6.3x50 мм	Оцинкованный

КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА

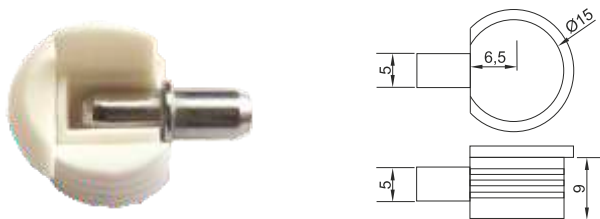
Эксцентриковая стяжка+Дюбель саморез 5x7.5 мм



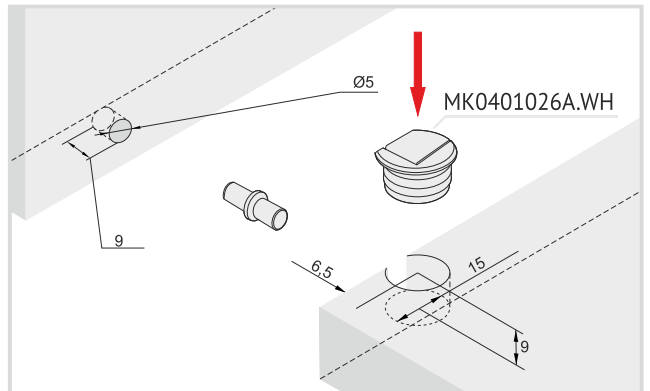
Артикул	Размеры	Доп. характеристики
1.031.900003.181	22 x 19.8 мм	аналог VB-35



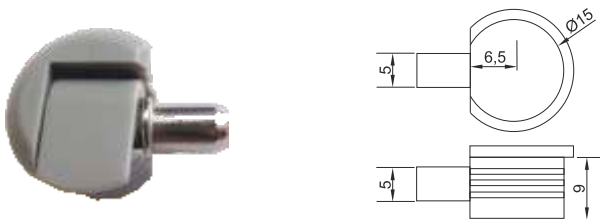
Полкодержатель с фиксацией



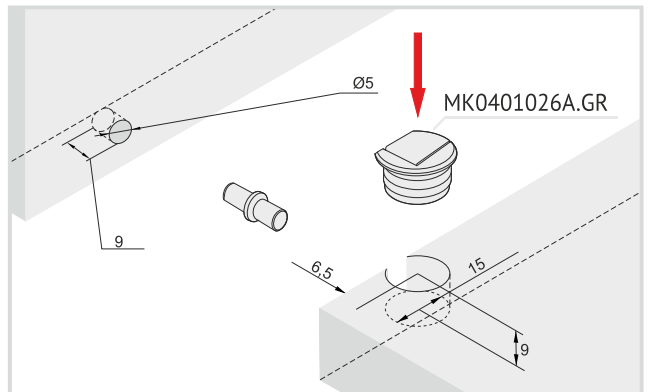
Артикул	Цвет
МК0401026A.WH	Белый



Полкодержатель с фиксацией



Артикул	Цвет
МК0401026A.GR	Серый

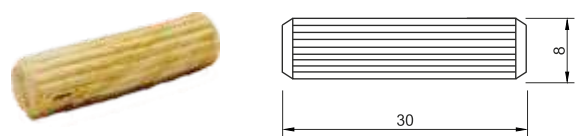


Полкодержатель металлический



Артикул	Размеры	Доп. характеристики
SSCB.d5.1.1	17x5 мм	Никель

Шкант с насечкой

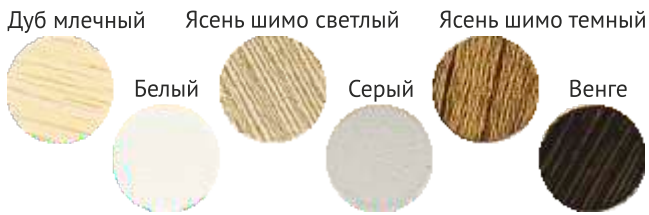


Артикул	Размеры	Доп. характеристики
SHCN.8x30mm.20000s	30x8 мм	Деревянный

КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА

Заглушка самоклеющаяся

Лист 117 шт



Артикул	Диаметр	Доп. характеристики
d13u....	13 мм	Самоклеющаяся

Саморезы оцинкованные

П/цилиндр (упаковка 85 шт)



Артикул	Размеры
sz-3.5x11-85pc	3,5x11 мм

Саморезы универсальные

Белые (упаковка 200 шт)



Артикул	Размеры
sz-3.5x12-200pc	3,5x12 мм

Саморезы универсальные

Желтые (упаковка 200 шт)



Артикул	Размеры
sz-3.5x16-200pc	3,5x16 мм

Саморезы универсальные

Желтые (упаковка 200 шт)



Артикул	Размеры
sz-3.5x20-200pc	3,5x20 мм

Саморезы универсальные

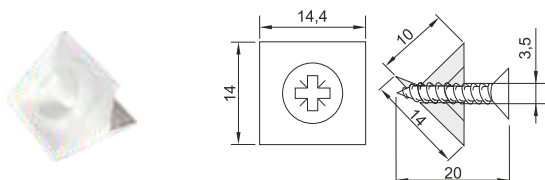
Желтые (упаковка 200 шт)



Артикул	Размеры
sz-3.5x25-200pc	3,5x25 мм

Скоба для задней стенки

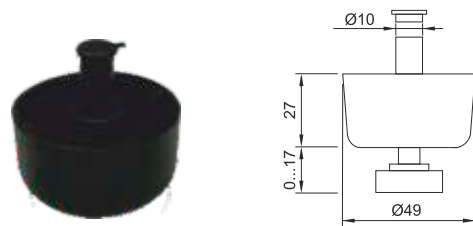
HDF



Артикул	Размеры	Доп. характеристики
fzshdf	14x14x10 мм	Саморез 5x7,5 мм

Опора регулируемая

Pi04



Артикул	Диаметр	Доп. характеристики
Ja22	49 мм	H 40 мм

КРЕПЕЖНАЯ ФУРНИТУРА

Уголок крепежный Grandis



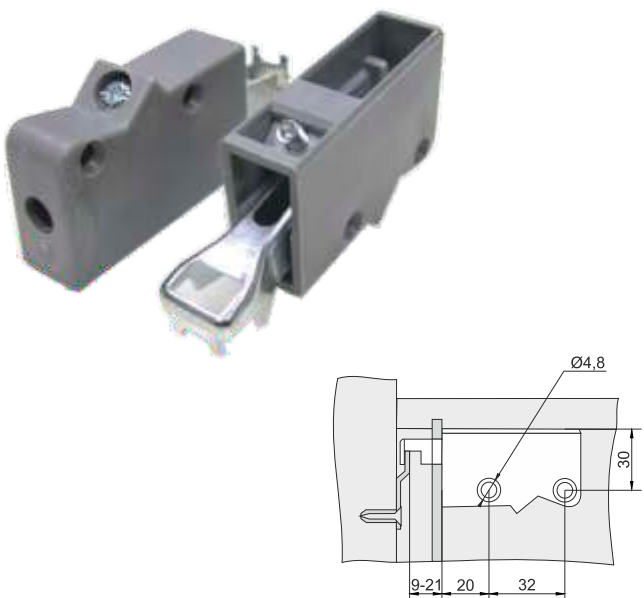
Уголок крепежный Grandis



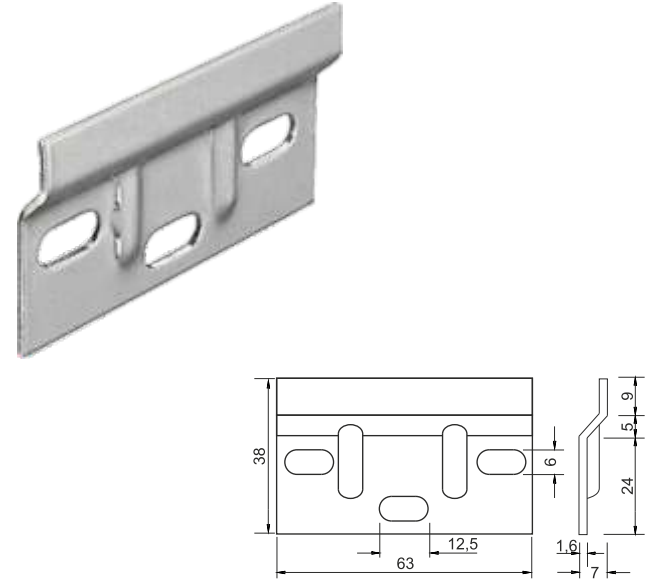
Артикул	Размер	Доп. характеристики
grd.25x25.....	25x25 мм	Металл + Пластик

Артикул	Размеры	Доп. характеристики
grd.20x20.....	20x20 мм	Металл + Пластик

Навесы для шкафов



Шина для навесов



Артикул	Размеры	Цвет
27-09G	19x36x61 мм	Серый

Артикул	Размеры	Цвет
27-10А	63x38x7 мм	Серый

г. Екатеринбург +7 (343) 283-00-97, op-tdf2@inbox.ru

г. Краснодар +7 (861) 944-82-20, furnitex23@mail.ru

г. Тюмень +7 (909) 736-02-10, furnitex72@inbox.ru

единый федеральный номер

8 800 555 99 63



www.furnitex.net