

СОДЕРЖАНИЕ



О ПРОДУКТЕ	стр. 2
GLIX для фасадов со стеклом	стр. 4
GLIX Wood для деревянных фасадов	стр. 18
GLIX Slide для раздвижных фасадов	стр. 24
PIXEL для фасадов со стеклом	стр. 30
TETRIX для витрин	стр. 40
TETRIX Wall для стеллажей	стр. 52
MIXER Round для стеллажей	стр. 60
MIXER Loft для стеллажей	стр. 70
VERTIKO для гардеробных	стр. 80
W-VERT для стеновых панелей	стр. 104
E-VERT для гардеробных с подсветкой	стр. 106
LUMIX для полок со стеклом	стр. 114
XL интерьерные полки	стр. 118
MIXBOX для выдвижных ящиков	стр. 120
LIBUX механизм для складных дверей	стр. 128
ПРОФИЛЬ для обувниц	стр. 134
ПРОФИЛЬ штанга для одежды	стр. 136
ВЕШАЛКИ для одежды	стр. 139
BELNET для полок	стр. 144
BELNET для ящиков	стр. 148
ВСТАВКИ в ящики	стр. 154
ЛОТКИ для мелочей	стр. 156
ОРГАНАЙЗЕР для кухни	стр. 158
Дополнительная информация	стр. 164



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, а также изменение цветовых оттенков изделий в зависимости от партии поставки.

**«Гибкость, доступная для каждого проекта.
Иновации, внедренные в каждый предмет мебели»**

Таков девиз итальянской компании Mixal – одного из самых востребованных производителей систем алюминиевых профилей для изготовления премиальной мебели.

Не удивительно, что такие компании, как Molteni&Dada, Poliform, Boffi, Novamobili, Febal, Ernestomeda и другие именитые итальянские бренды используют продукцию Mixal для изготовления уникальных образцов своей мебели.

Системы алюминиевых профилей Mixal – результат творчества известных промышленных дизайнеров. Вся коллекция выдержана в единой стилистике, системы прекрасно сочетаются и дополняют друг друга.





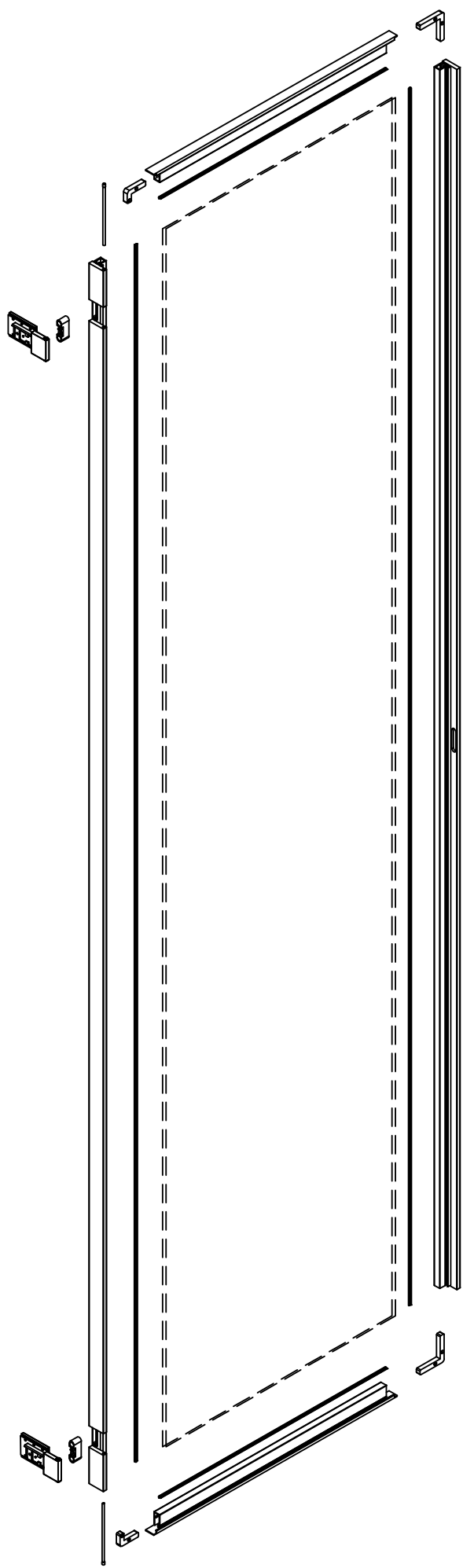
GLIX

Алюминиевые профили для изготовления фасадов
со вставкой из стекла





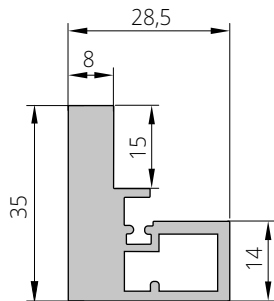




СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

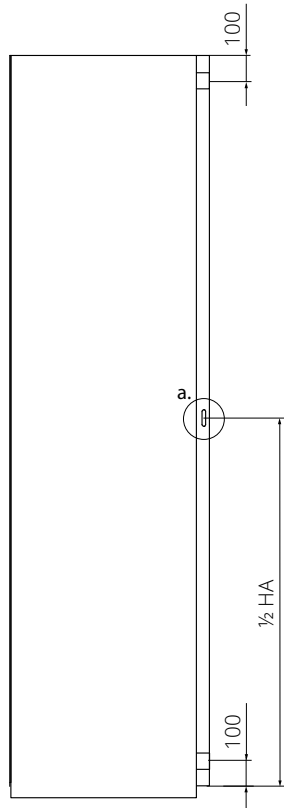
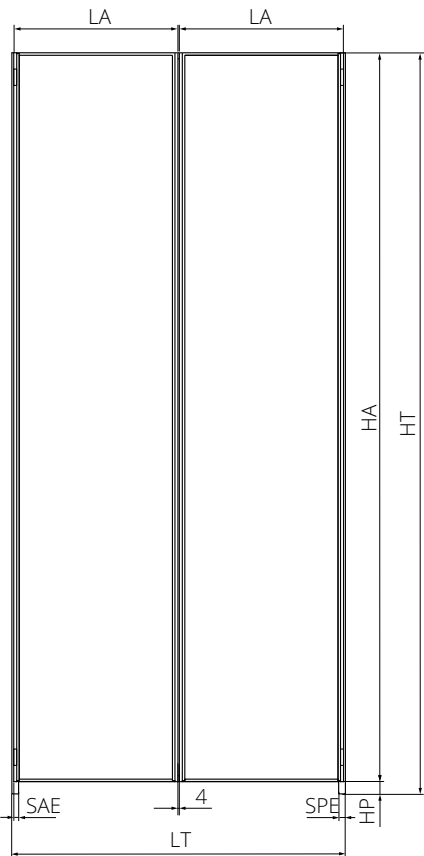
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ С ФРЕЗЕРОВКОЙ ПОД РУЧКУ



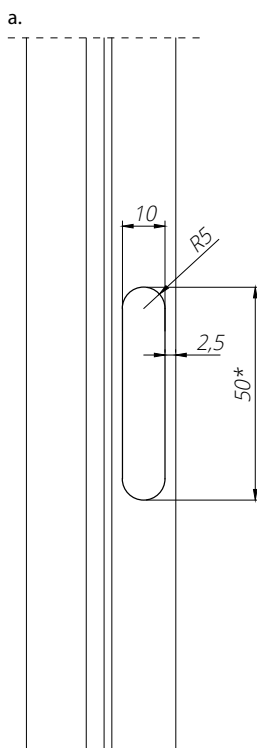
Артикул	Описание
10482	Вес профиля 1,1 кг/мп

Длина вертикального профиля с фрезеровкой под ручку равна высоте двери. Высота двери НА равна высоте шкафа НТ за минусом желаемого расстояния от пола до нижнего края двери НР.

Количество вертикального профиля с фрезеровкой под ручку равно расчетной длине профиля, умноженной на количество дверей.



ФРЕЗЕРОВКА РУЧКИ:



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

LT – ширина шкафа
HT – высота шкафа
HP – расстояние от пола до нижнего края двери
SPE – толщина боковой стенки

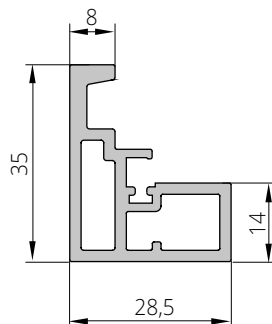
LA – ширина двери
HA – высота двери
SAE – наложение двери на боковую стенку шкафа
100 – расстояние от края двери до центра петли

* Указана стандартная высота фрезеровки ручки. По желанию заказчика фрезеровка ручки может быть выполнена в любом месте и любой высоты.

СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

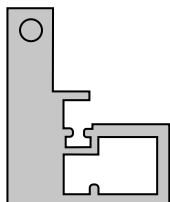
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ-РУЧКА



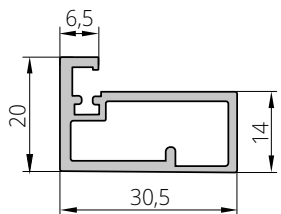
Артикул	Описание
P10936	Профиль-ручка
Длина вертикального профиля-ручки равна высоте двери. Высота двери равна высоте шкафа за минусом желаемого расстояния от пола до нижнего края двери. Количество вертикального профиля-ручки равно расчетной длине профиля, умноженной на количество дверей.	

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ С ФРЕЗЕРОВКОЙ ПОД ПЕТЛИ



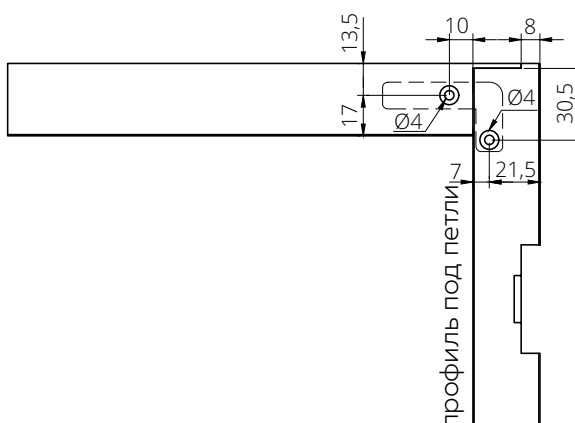
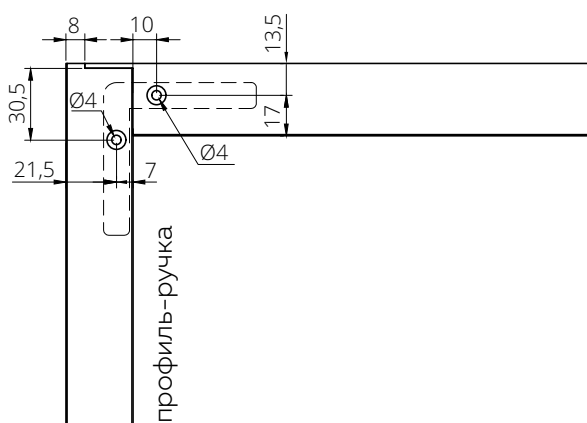
Артикул	Описание
10516	Вес профиля 1,1 кг/мп
Длина вертикального профиля с фрезеровкой под петли равна длине вертикального профиля-ручки (или с фрезеровкой под ручку). Количество вертикального профиля с фрезеровкой под петли равно расчетной длине профиля, умноженной на количество дверей.	

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Описание
10478	Вес профиля 0,5 кг/мп
Длина горизонтального профиля равна ширине двери, уменьшенной на 16 мм. Ширина каждой двери LA определяется индивидуально: исходя из ширины шкафа LT, толщины боковых стенок SPE и зависит от величины наложения на боковину SAE и желаемой ширины зазора между дверьми. Количество горизонтального профиля равно длине горизонтального профиля, умноженной на 2 и на количество дверей.	

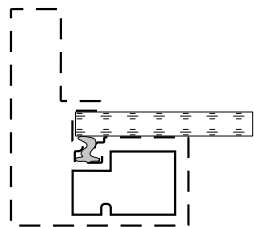
ФРЕЗЕРОВКА ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СБОРКИ:



СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

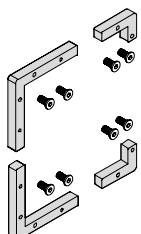
УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА



Артикул	Описание
09V452	Уплотнитель для стекла 4 мм. Хлыст 2600 мм

Количество уплотнителя для стекла рассчитывается следующим образом: периметр вставки из стекла (в миллиметрах) делится на 2600 и округляется до целого числа в большую сторону. Получается количество хлыстов для заказа.

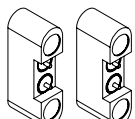
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ



Артикул	Описание
09V200	В комплекте 4 уголка, 8 винтов M4x10

Количество комплектов соединительных уголков заказывается равным числу дверей.

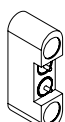
КОМПЛЕКТ ДОВОДЧИКОВ



Артикул	Описание
21V001	В комплекте 2 доводчика Soft-Close

Количество комплектов доводчиков заказывается равным числу дверей.

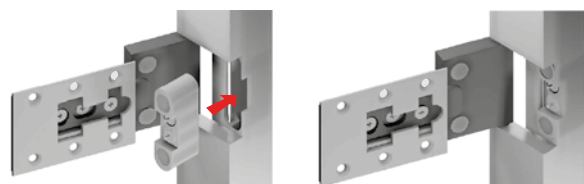
ДОВОДЧИК



Артикул	Описание
21V001.1	Доводчик Soft-Close 1 шт

Требуется в случае установки дополнительной петли.

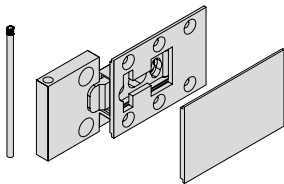
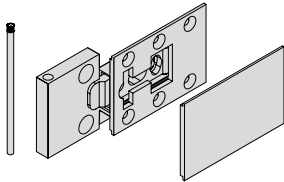
СИСТЕМА МЯГКОГО ЗАКРЫВАНИЯ:



СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КОПЛЕКТ ПЕТЕЛЬ



Артикул	Описание
---------	----------

21V000.G Комплект петель со стандартной чашкой

21V200.G Комплект петель с глубокой чашкой

В наборе по 2 шт. петли, проставки, декоративные заглушки, крепежные шпильки.

Количество наборов петель заказывается равным числу дверей. Ограничение по весу для двух петель 21,8 кг соответствует размеру двери 600x2600 мм.

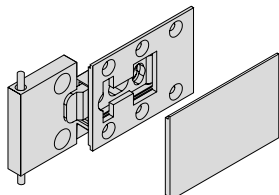
Стандартная петля



Глубокая петля



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕТЛЯ



Артикул	Описание
---------	----------

21V000.G1 Петля со стандартной чашкой

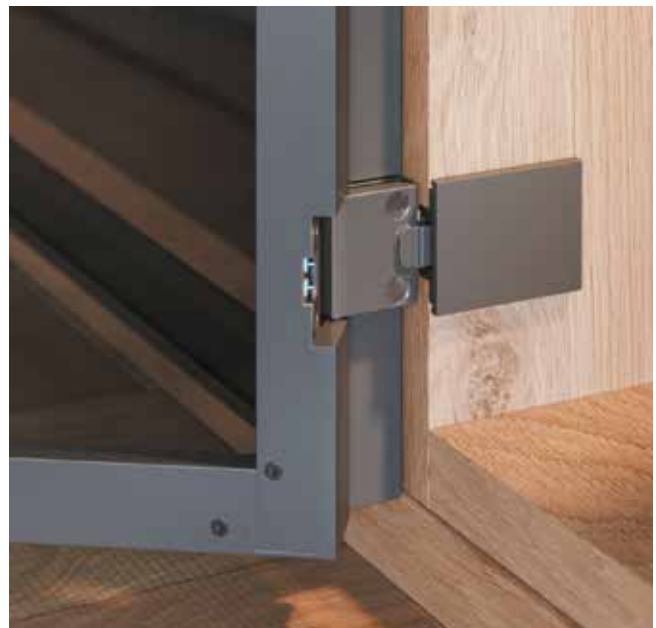
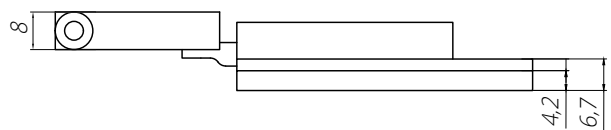
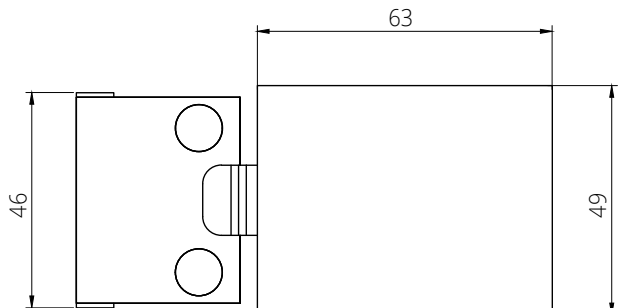
21V200.G1 Петля с глубокой чашкой

При превышении габаритов или веса двери на каждые 9 кг устанавливается дополнительная (3, 4, 5-я) петля соответственно общей нагрузке на петли.

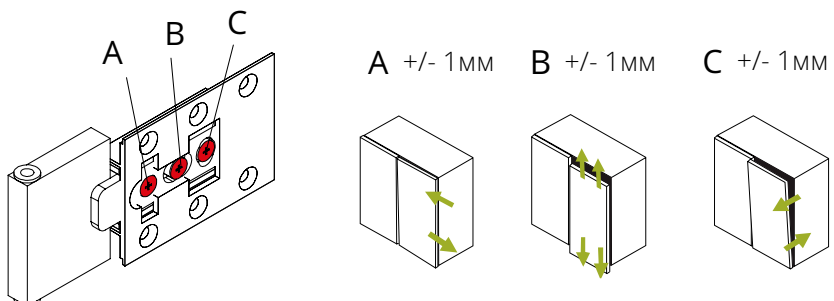
В комплекте по 1 шт. петля, проставка, декоративная заглушка.

СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

РАЗМЕРЫ ПЕТЛИ:

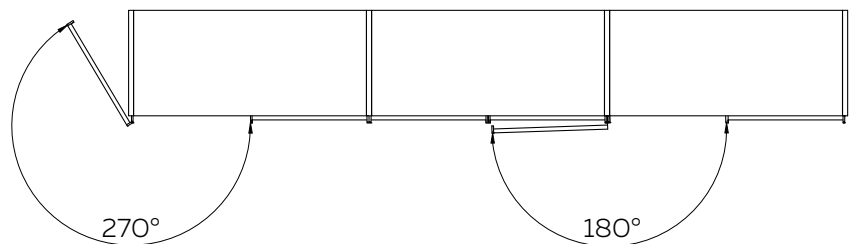


РЕГУЛИРОВКА ПЕТЛИ:



Регулировку «В» осуществлять в одном направлении для верхней и нижней петли.

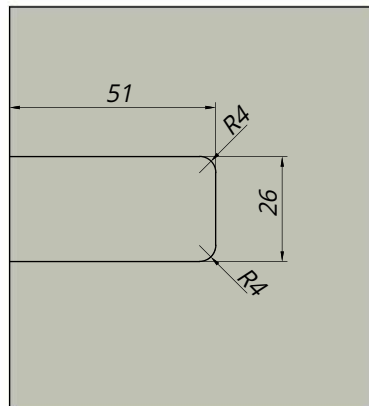
УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ ПЕТЕЛЬ:



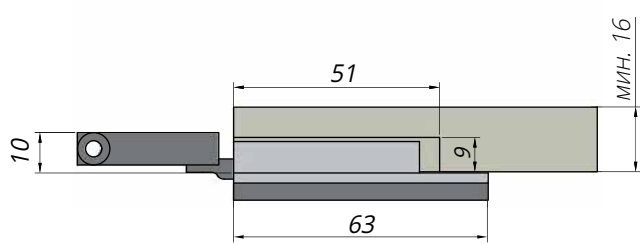
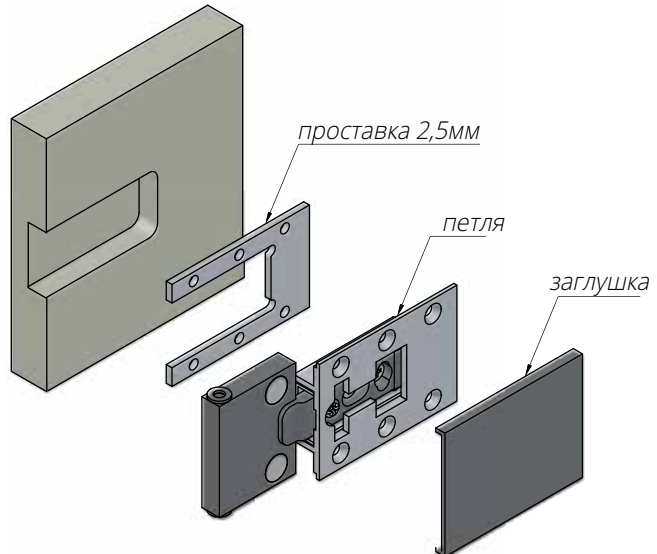
СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

ФРЕЗЕРОВКА БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ШКАФА ПОД СТАНДАРТНУЮ ПЕТЛЮ С ПРОСТАВКОЙ:

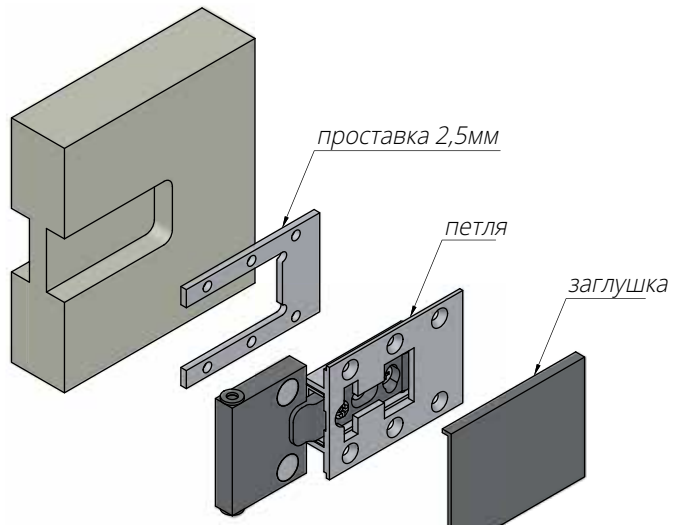
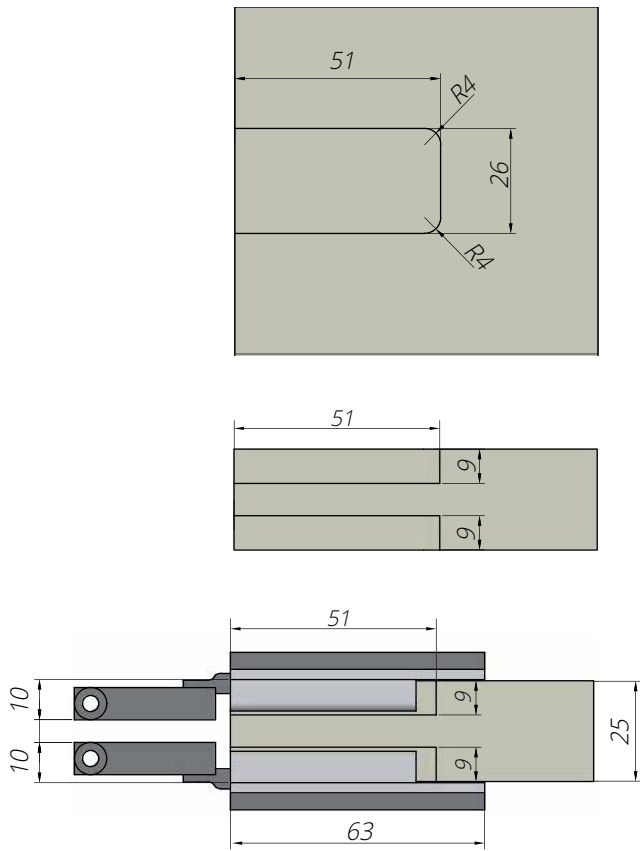
Глубина фрезеровки = 9 мм. Наложение фасада = 10,5 мм.



ОДНОСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА



ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА

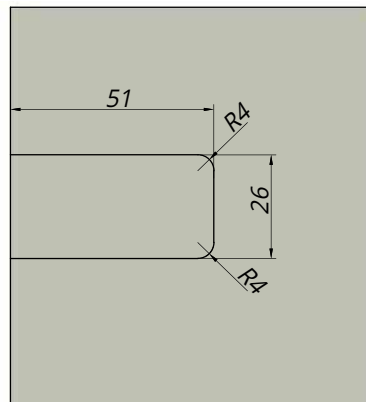


Указаны максимальные значения
регулировки наложения на боковину.

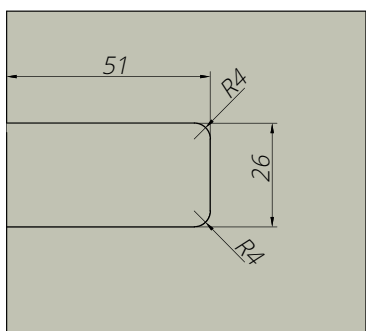
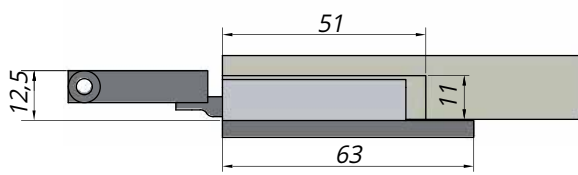
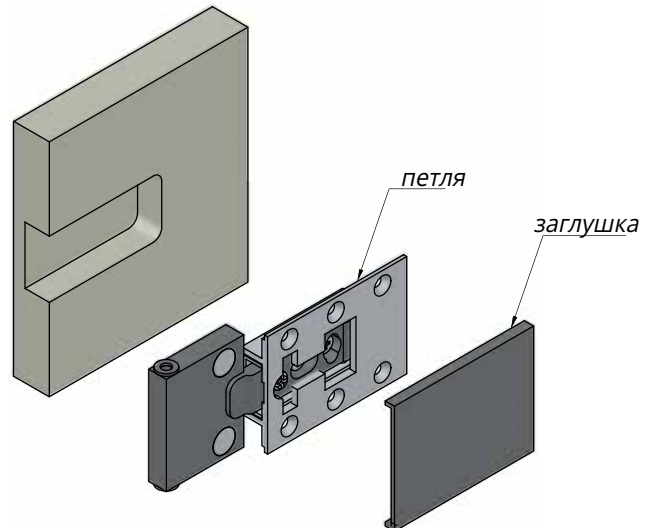
СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

ФРЕЗЕРОВКА БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ШКАФА ПОД СТАНДАРТНУЮ ПЕТЛЮ БЕЗ ПРОСТАВКИ:

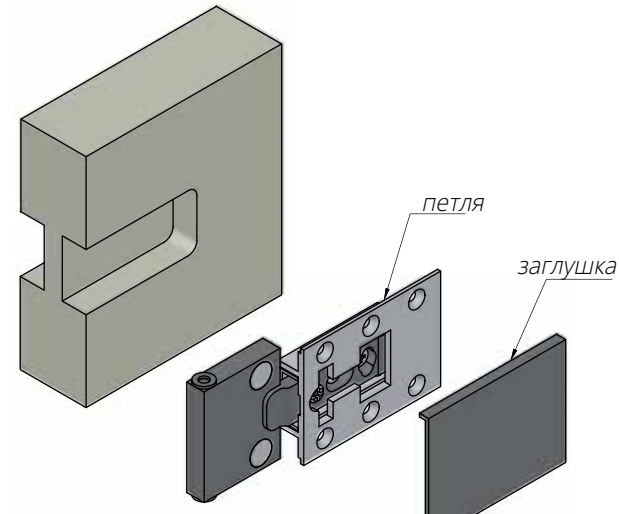
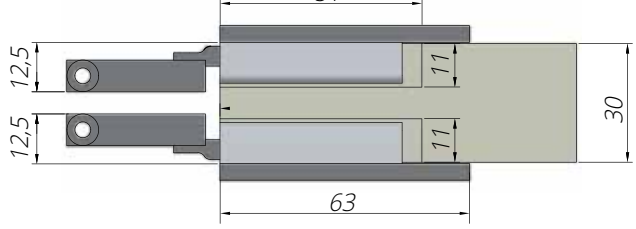
Глубина фрезеровки = 11 мм. Наложение фасада = 13 мм.



ОДНОСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА



ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА

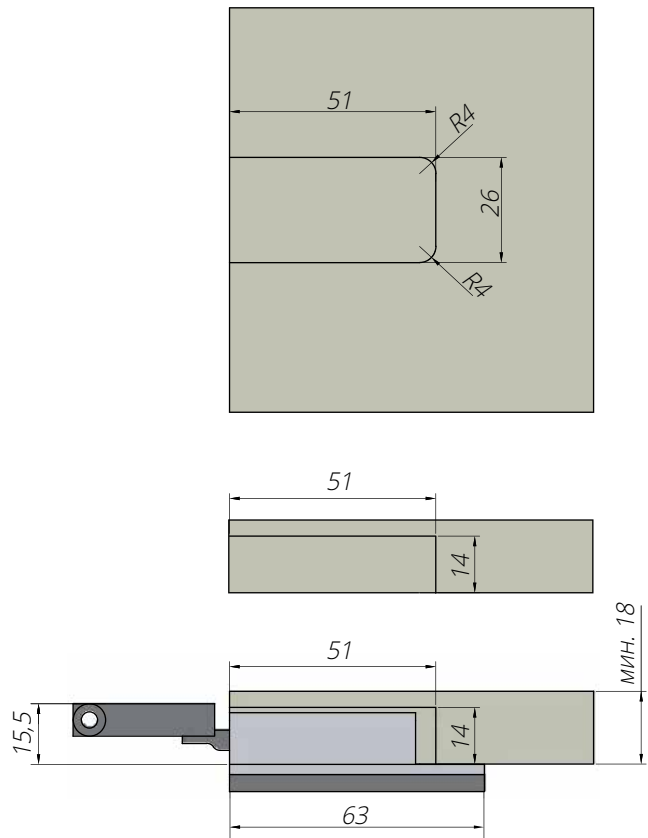


Указаны максимальные значения
регулировки наложения на боковину.

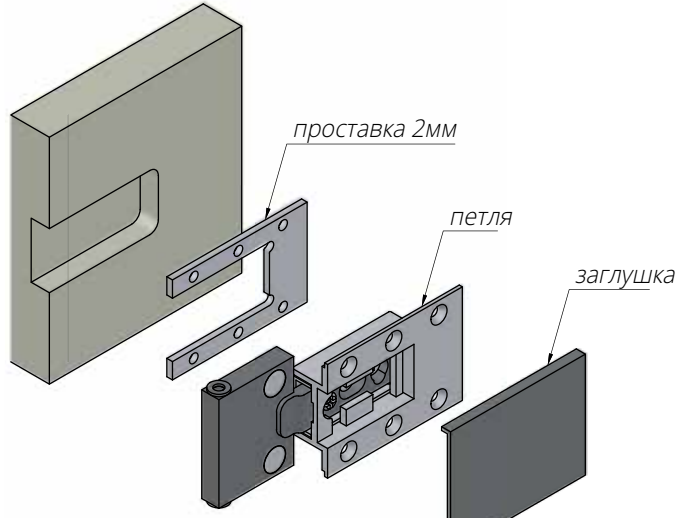
СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

ФРЕЗЕРОВКА БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ШКАФА ПОД ГЛУБОКУЮ ПЕТЛЮ С ПРОСТАВКОЙ:

Глубина фрезеровки = 14 мм. Наложение фасада = 16 мм.

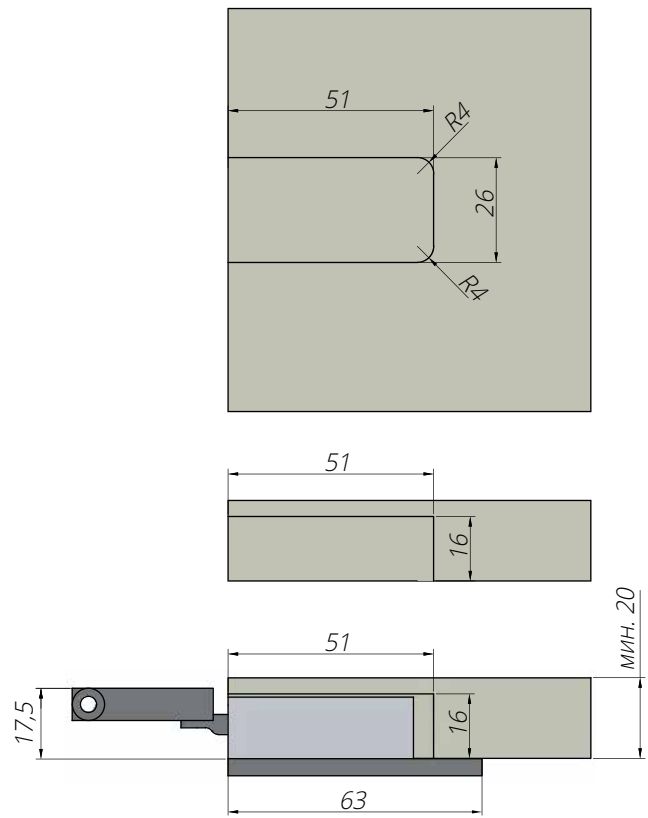


ОДНОСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА

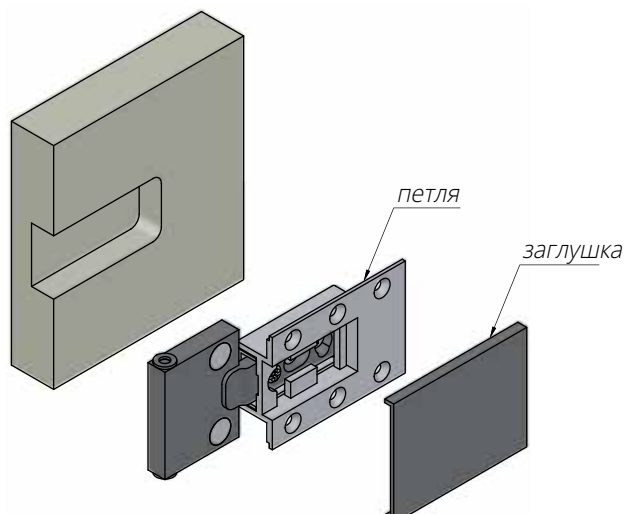


ФРЕЗЕРОВКА БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ШКАФА ПОД ГЛУБОКУЮ ПЕТЛЮ БЕЗ ПРОСТАВКИ:

Глубина фрезеровки = 16 мм. Наложение фасада = 18 мм.



ОДНОСТОРОННЯЯ ФРЕЗЕРОВКА



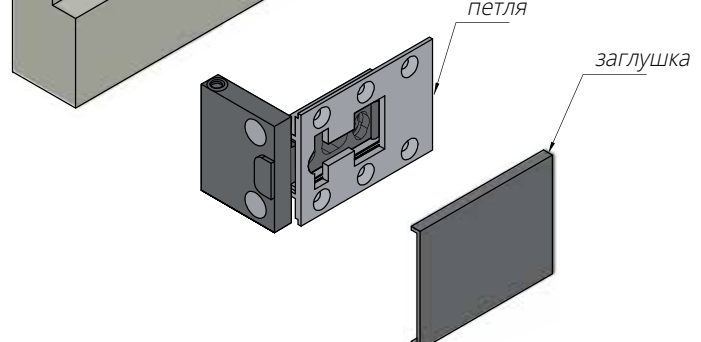
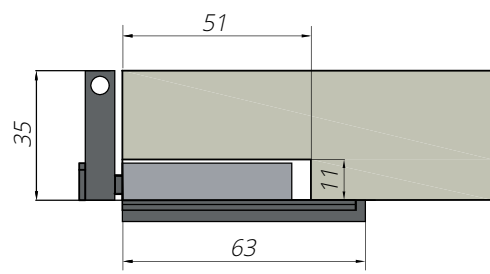
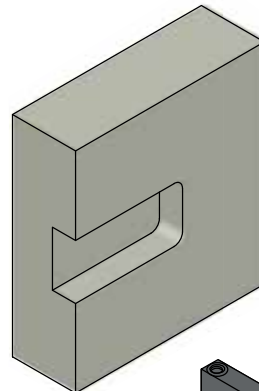
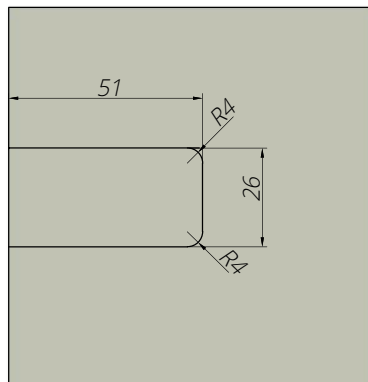
Указаны максимальные значения
регулировки наложения на боковину.

СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

УГЛОВАЯ ПЕТЛЯ:



ФРЕЗЕРОВКА БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ШКАФА ПОД ПЕТЛЮ:

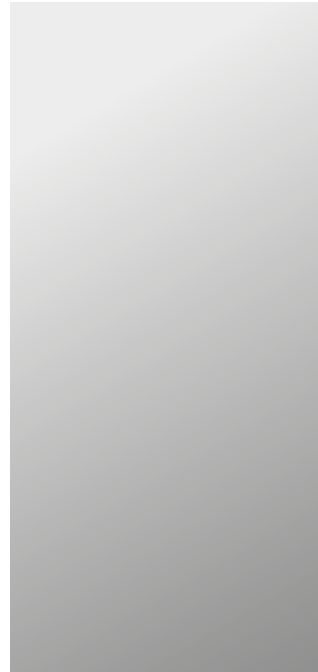


⚠ Указаны максимальные значения
регулировки наложения на боковину.

СИСТЕМА GLIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ СТЕКЛА:

Высота стекла = высота двери минус 5 мм.
Ширина стекла = ширина двери минус 21 мм.
Толщина стекла = 4 мм.



ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА ШКАФА:

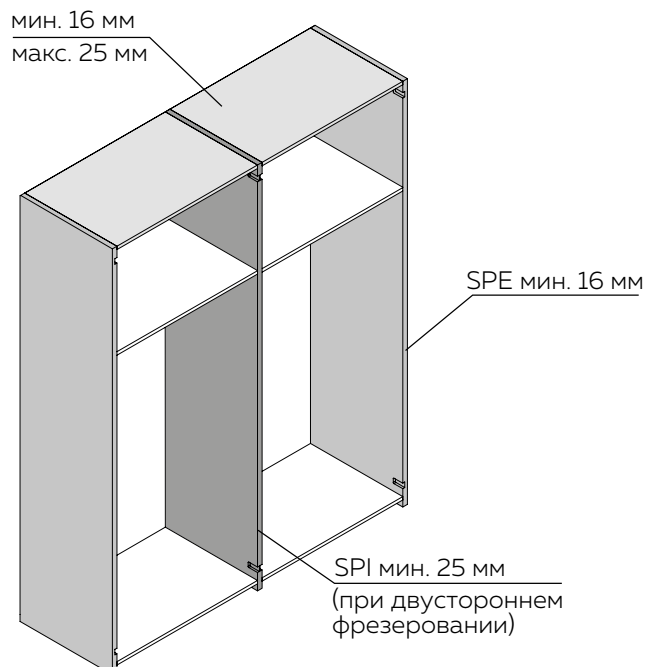
Для боковых стенок шкафа подойдут деревосодержащие материалы толщиной 16–30 мм.

Оптимальная толщина боковой панели корпуса SPE ≥ 18 мм.

При использовании петли 21V200.G (с глубокой чашкой) толщина боковой панели SPE минимум = 18 мм.

Минимальная толщина центральной панели при двустороннем фрезеровании под петли SPI = мин. 25 мм.

Для обеспечения жесткости конструкции рекомендуется установка дополнительных внутренних полок и жесткой задней стенки.



Стекло заказывается дополнительно.

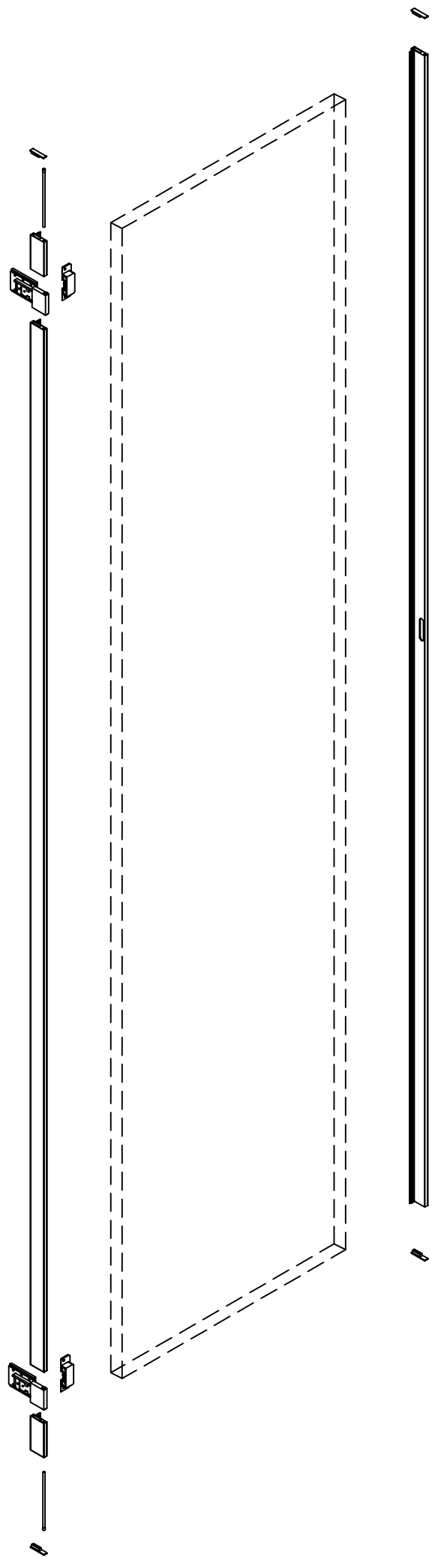
GLIX WOOD

Алюминиевые профили для изготовления фасадов
со вставкой из деревосодержащих материалов





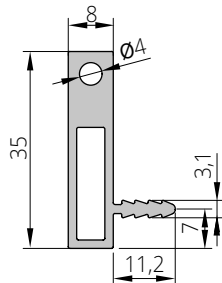




СИСТЕМА GLIX WOOD ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

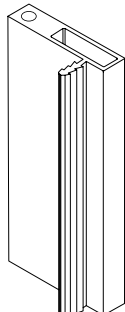
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
10623.5300.G	антрацит	5300

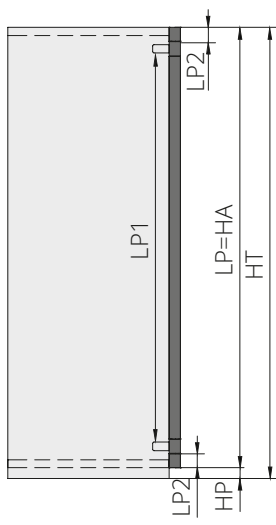
ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ



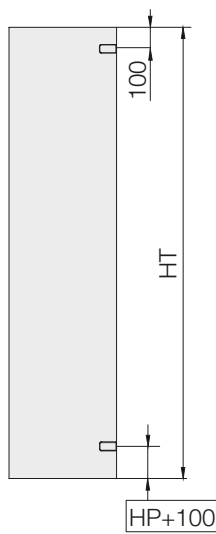
Артикул	Цвет	Длина, мм
10623.77.G	антрацит	77

Торцевой элемент устанавливается после петли сверху и снизу фасада. Для комплектации одной двери требуется 2 шт.

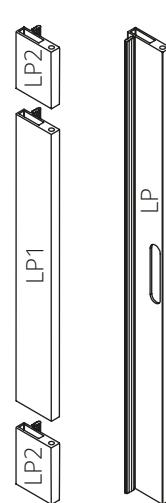
РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ДВЕРИ: НА= НТ-НР мм



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИСАДОК ПОД ПЕТЛИ:

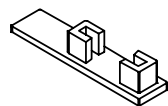


РАСЧЕТ ДЛИНЫ ПРОФИЛЕЙ:



Длина вертикального профиля с фрезеровкой под ручку
 $LP = \text{высоте двери НА};$
 Длина среднего отрезка профиля со стороны петель
 $LP1 = HA - 247;$
 Длина каждого из концевых отрезков профиля со стороны петель
 $LP2 = 77.$

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА



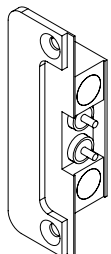
Артикул	Описание
27V002	Заглушка 1 шт

Для комплектации одной двери требуется 4 шт.

СИСТЕМА GLIX WOOD ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

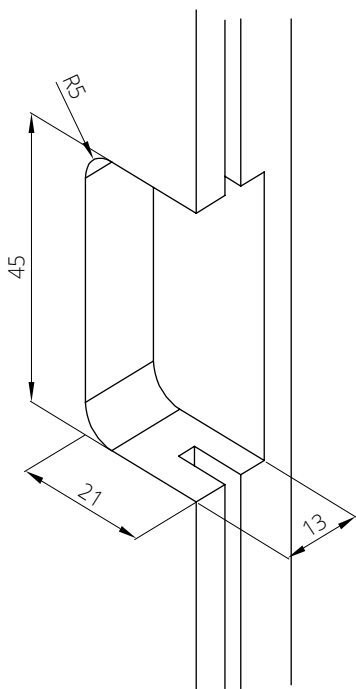
ДОВОДЧИК



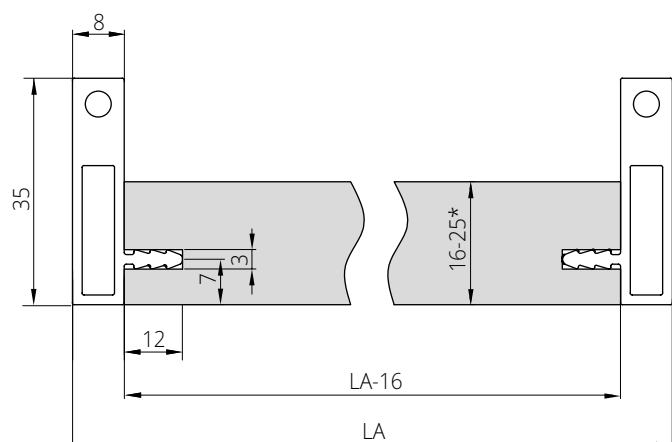
Артикул	Описание
10516	Доводчик 1 шт

Количество доводчиков должно соответствовать количеству петель.

ФРЕЗЕРОВКА ДВЕРИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА:

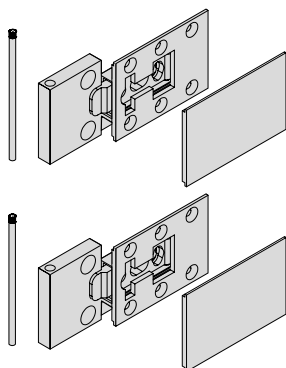


РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ВСТАВКИ:



* При сочетании GLIX и GLIX WOOD толщина вставки должна быть 18 мм.

НАБОР ПЕТЕЛЬ



Артикул	Описание
21V000.G	Комплект петель со стандартной чашкой
21V200.G	Комплект петель с глубокой чашкой

В наборе по 2 шт. петли, проставки, декоративные заглушки, крепежные шпильки.

Количество наборов петель заказывается равным числу дверей. Фрезеровка боковых панелей шкафа под петли выполняется также, как и для двери GLIX со вставкой из стекла.

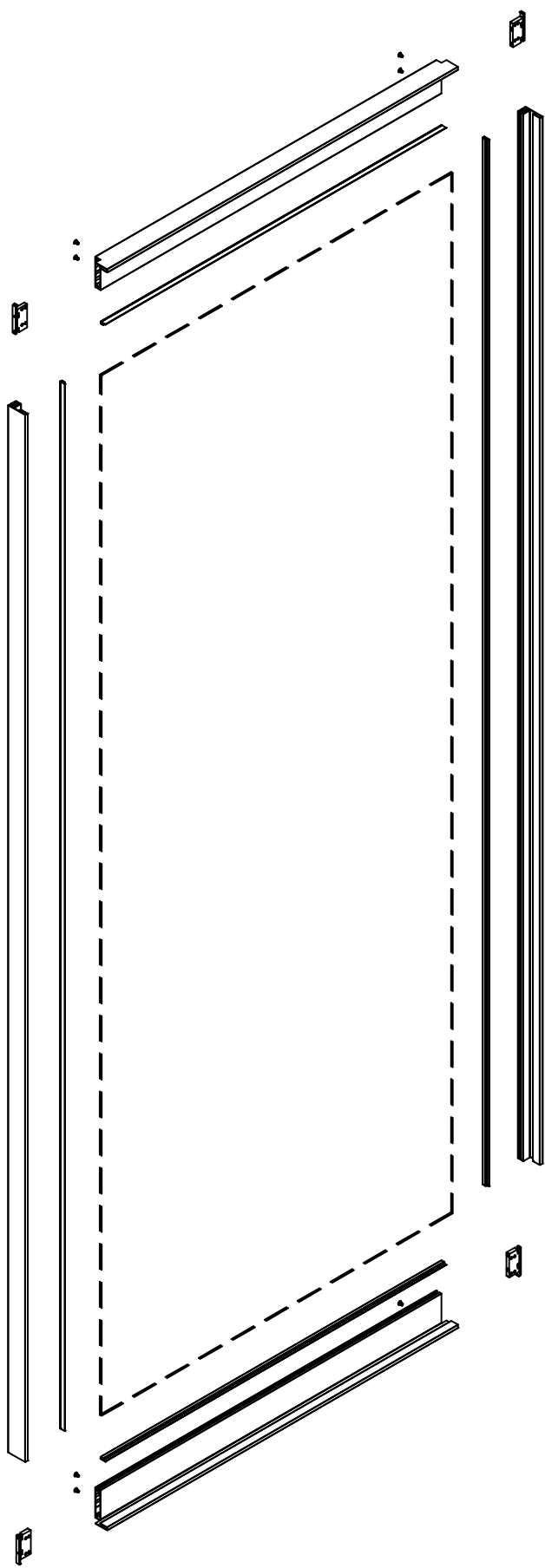
GLIX SLIDE

Алюминиевые профили для изготовления раздвижных фасадов со вставкой из стекла





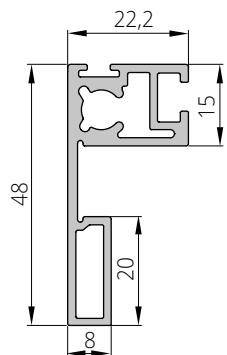




СИСТЕМА GLIX SLIDE ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

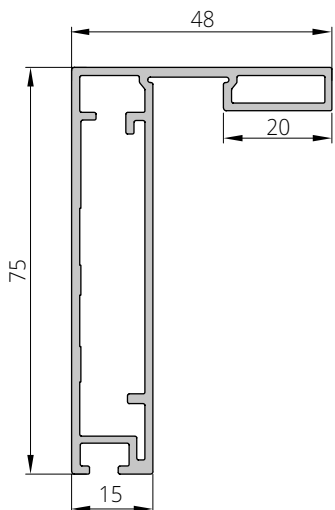
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10709.5300.G	антрацит	5300

Длина соответствует высоте двери.
Количество на одну дверь 2 шт.

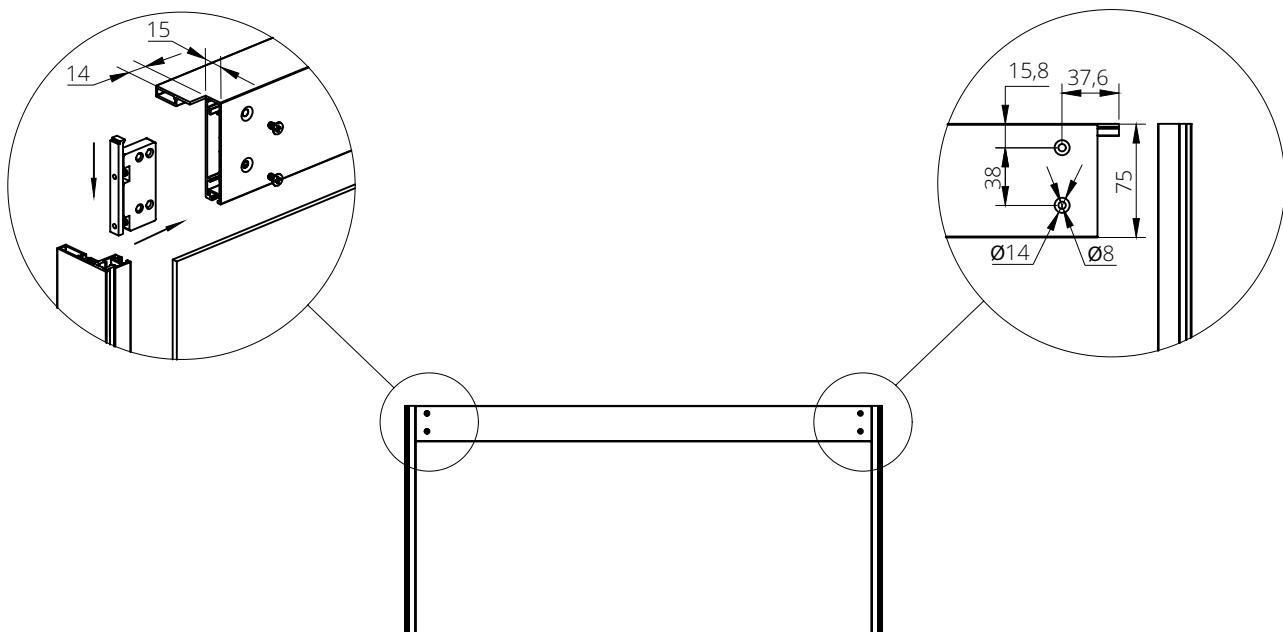
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10708.3000.G	антрацит	3000

Длина соответствует ширине двери.
Количество на одну дверь 2 шт.

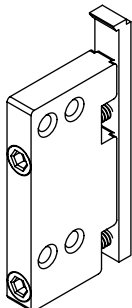
ФРЕЗЕРОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ:



СИСТЕМА GLIX SLIDE ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

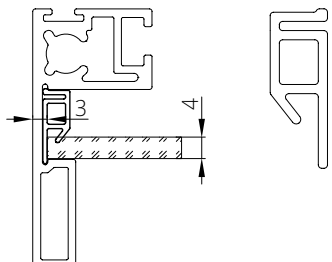
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

УГОЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



Артикул	Описание
09V255KIT	Соединительный элемент 1 шт, 2 винта M5x10 Для одной двери требуется 4 шт. При сборке понадобится шестигранный ключ N3.

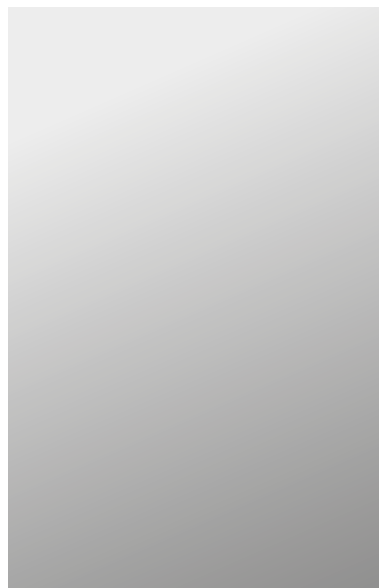
УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА



Артикул	Цвет	Длина, мм
09V377	коричневый	3000

Для одной двери требуется количество уплотнителя, соответствующее периметру вставки деленное на 3000 и округленное в большую сторону.

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ СТЕКЛА:



Высота стекла = высота двери минус 6 мм.
Ширина стекла = ширина двери минус 6 мм.
Толщина стекла = 4 мм.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Минимальные и максимальные параметры дверей определяются требованиями используемого механизма.
- Рекомендуем использовать механизм раздвижения дверей Salice GLOW+.

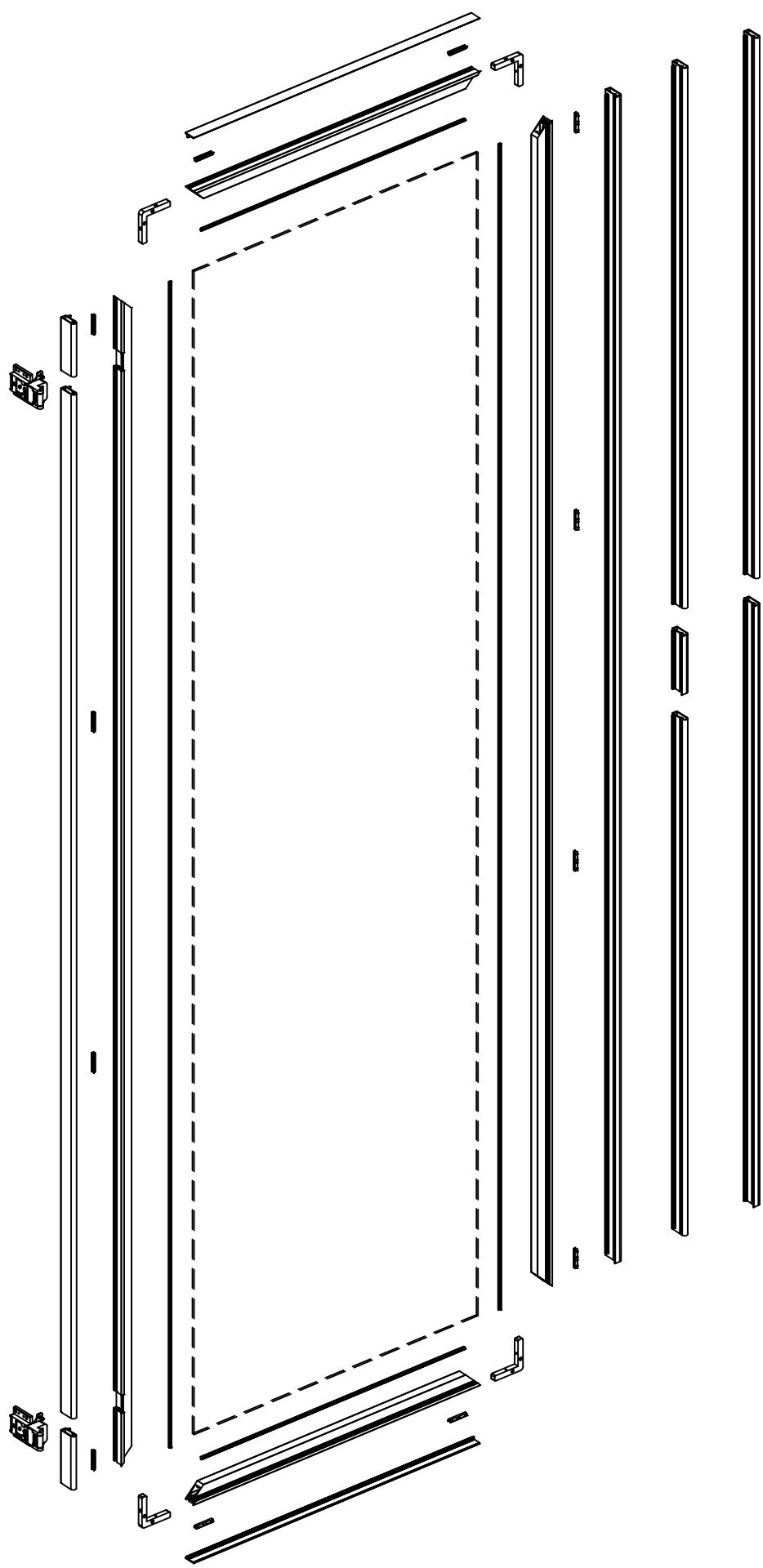
PIXEL

Алюминиевые профили для изготовления
фасадов со вставкой из стекла





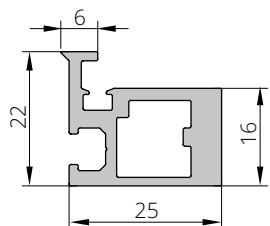




СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

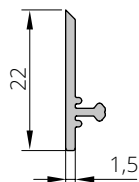
ПРОФИЛЬ БАЗОВЫЙ



Артикул	Описание
P11018	Структурный профиль-основа

Длина профиля-основы равна периметру двери минус 46 мм.

ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



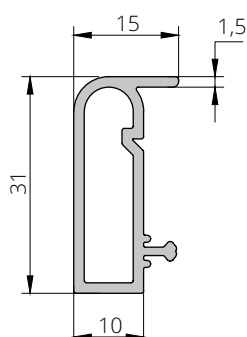
Артикул	Описание
P11019	Накладка профиль горизонтальная

Профиль используется для оформления нижнего и верхнего торцов двери.

Необходимая длина равна ширине двери минус 20 мм.
Количество на одну дверь 2 шт.

Обратите внимание, требуется фрезеровка профиля.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ-РУЧКА

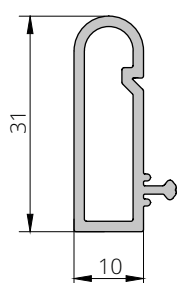


Артикул	Описание
P11020	Накладка профиль-ручка

Длина вертикального профиля-ручки равна высоте двери.

Количество вертикального профиля-ручки равно расчетной длине профиля, умноженной на количество дверей.

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОД ПЕТЛИ



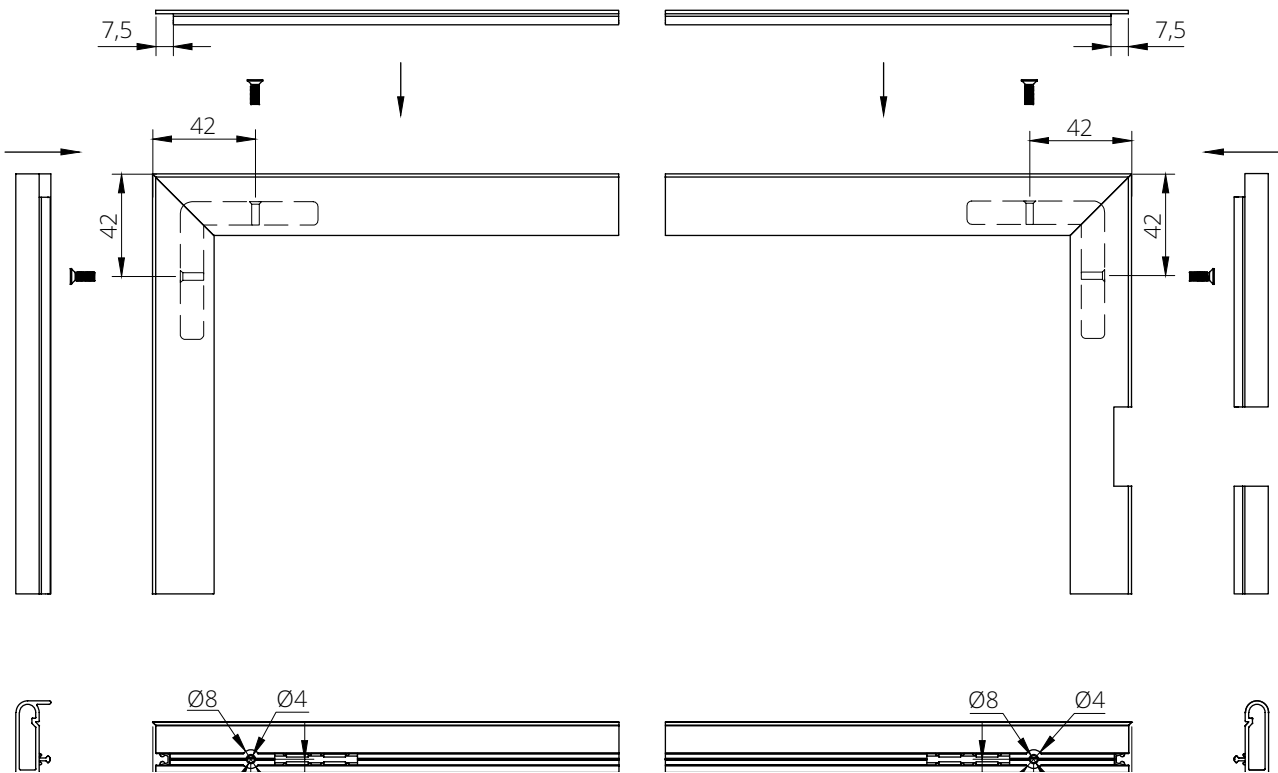
Артикул	Описание
P11021	Накладка профиль под петли

Длина профиля между петлями равна высоте двери минус 234 мм. Длина торцевых элементов 82,5 мм.

Количество вертикального профиля-ручки равно расчетной длине профиля, умноженной на количество дверей.

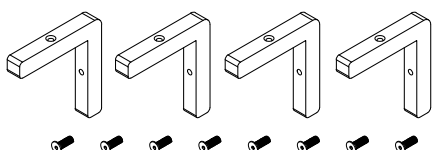
СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

ЗАПИЛ И ПРИСАДКИ ПРОФИЛЯ:



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КОМПЛЕКТ СБОРОЧНЫХ УГОЛКОВ



Артикул	Описание
HP172.006.001	Соединительный уголок 4 шт, 8 винтов M4x10

Для одной двери требуется 1 комплект.

КЛИПСА



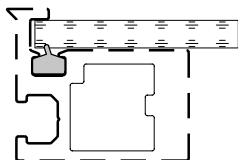
Артикул	Описание
HP172.005.001	Крепежная клипса 1 шт

Клипсы устанавливаются в профиль-основу каждые 30 см.

СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

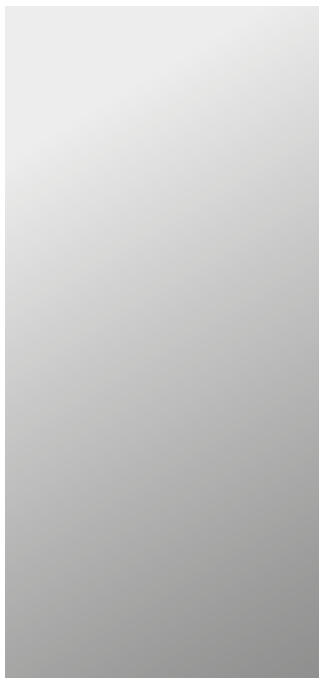
УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА



Артикул	Описание
H1-533	Уплотнитель для стекла 4 мм. Хлыст 2600 мм

Количество уплотнителя для стекла рассчитывается следующим образом: периметр вставки из стекла (в миллиметрах) делится на 2600 и округляется до целого числа в большую сторону. Получается количество хлыстов для заказа.

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ СТЕКЛА:



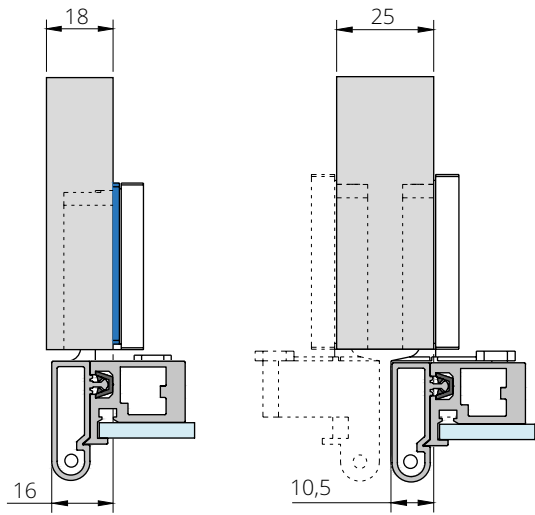
Высота стекла = высота двери минус 8 мм.
Ширина стекла = ширина двери минус 25 мм.
Толщина стекла = 4 мм.

 Стекло заказывается отдельно.

СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

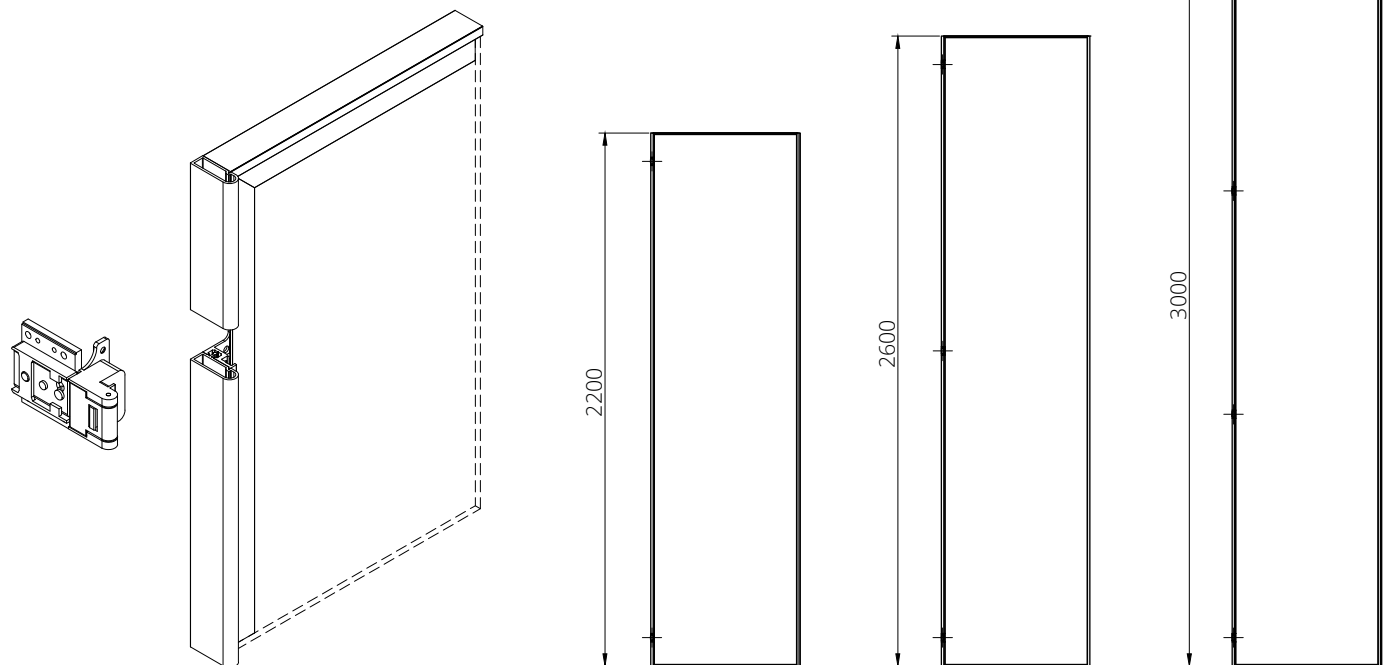
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПЕТЛЯ FLEX



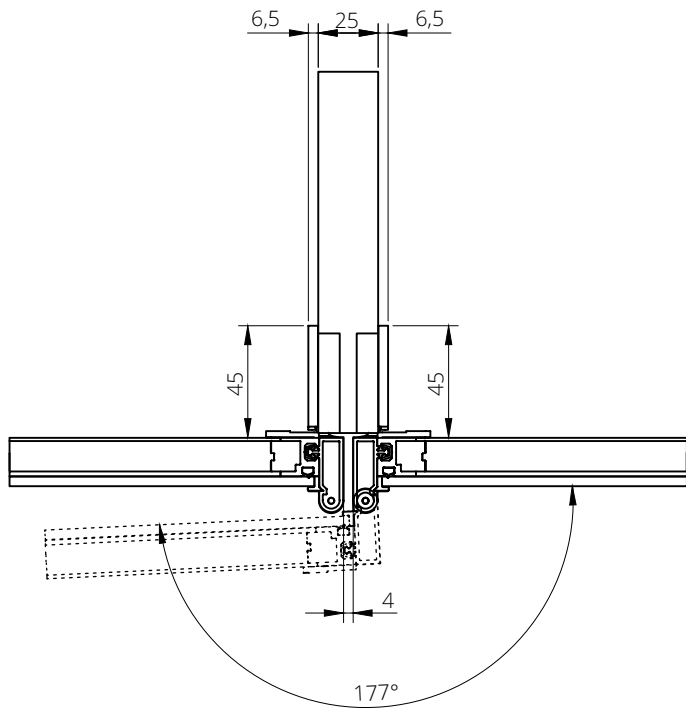
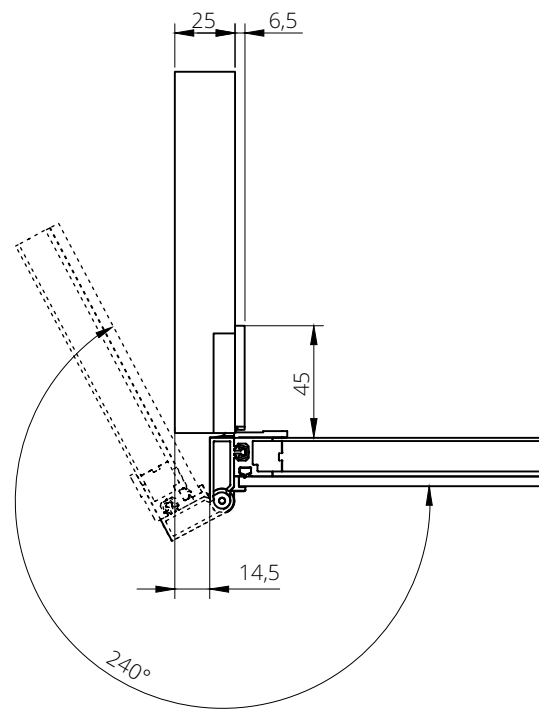
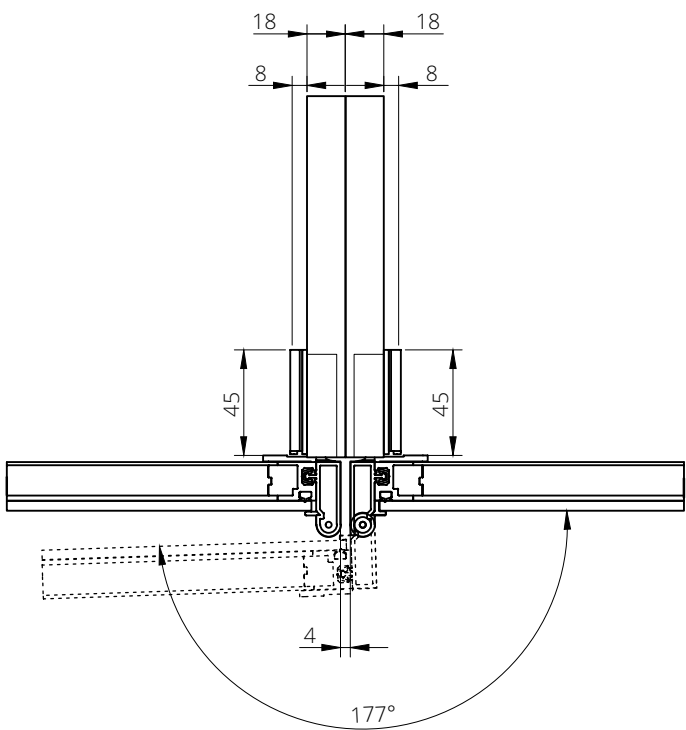
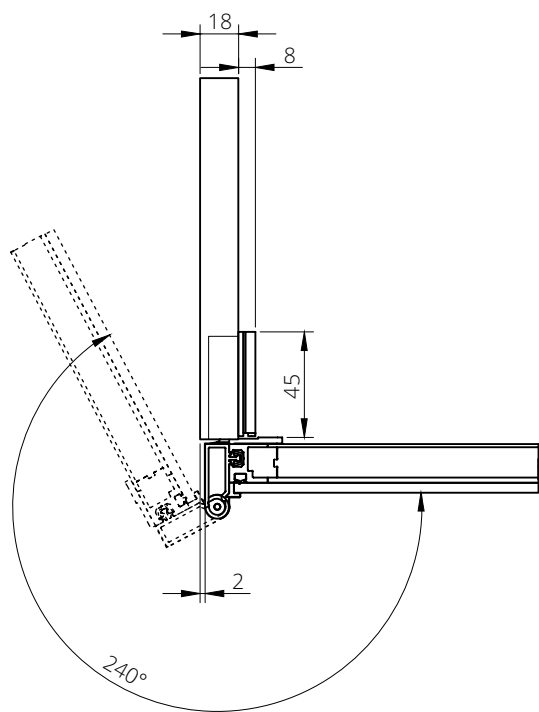
Артикул	Описание
HH171.001.007	Петля 1 шт. для боковой панели 18 мм
HH171.004.007	Петля 1 шт. для боковой панели 25 мм

КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ:



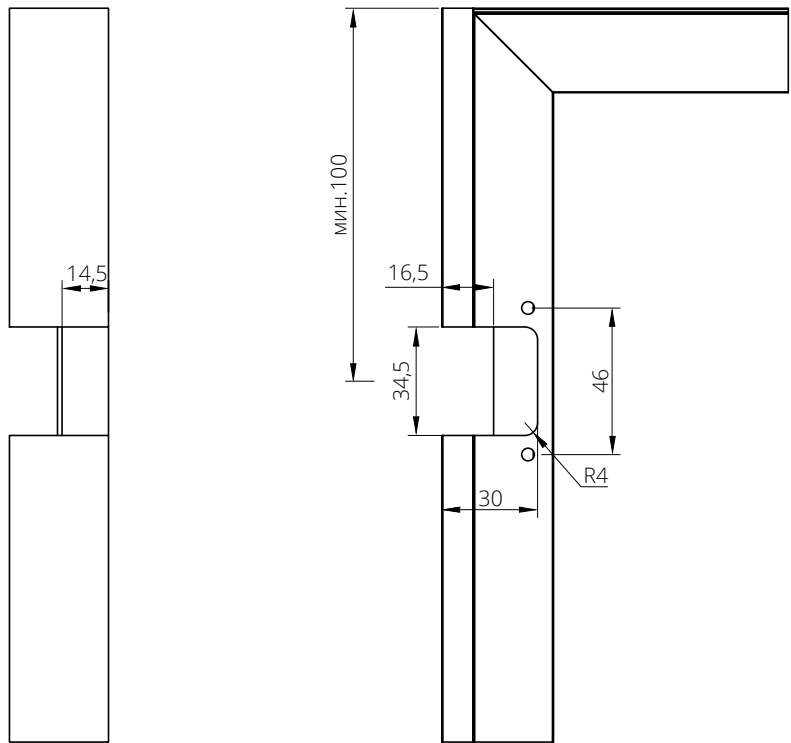
СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

УГОЛ ОТКРЫВАНИЯ ПЕТЛИ FLEX:

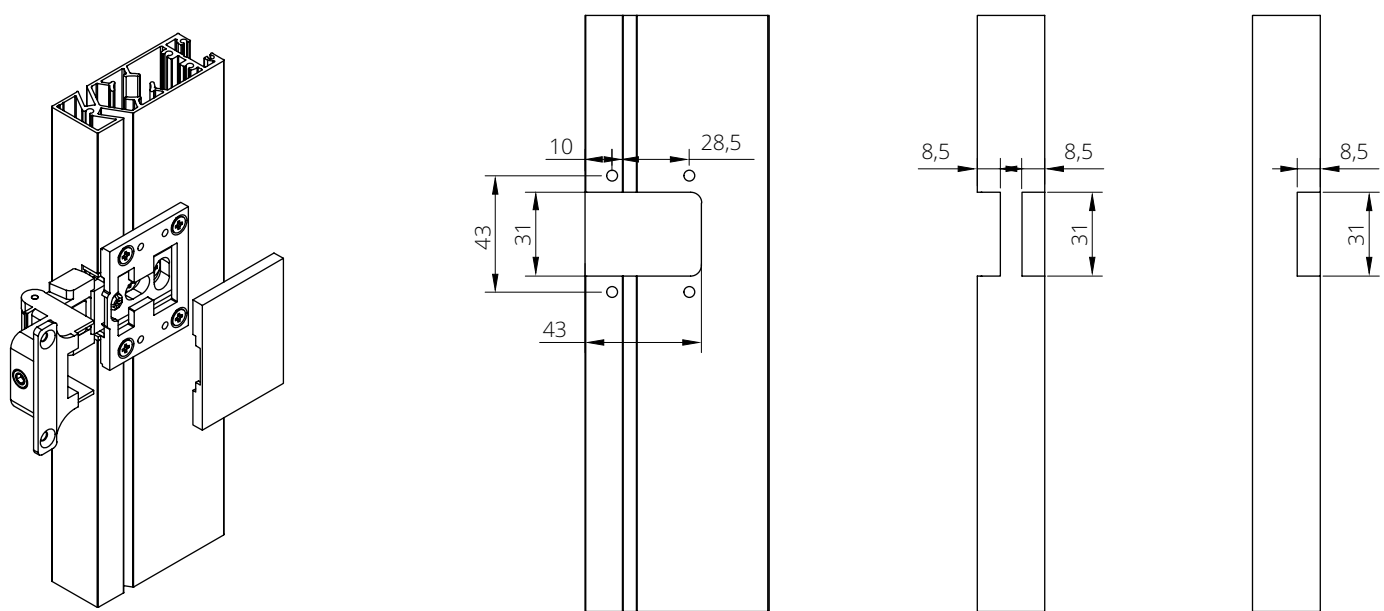


СИСТЕМА PIXEL ДЛЯ ФАСАДОВ

ФРЕЗЕРОВКА ПРОФИЛЯ PIXEL ДЛЯ ПЕТЛИ FLEX:



ФРЕЗЕРОВКА ПРОФИЛЯ TETRIX ДЛЯ ПЕТЛИ FLEX:



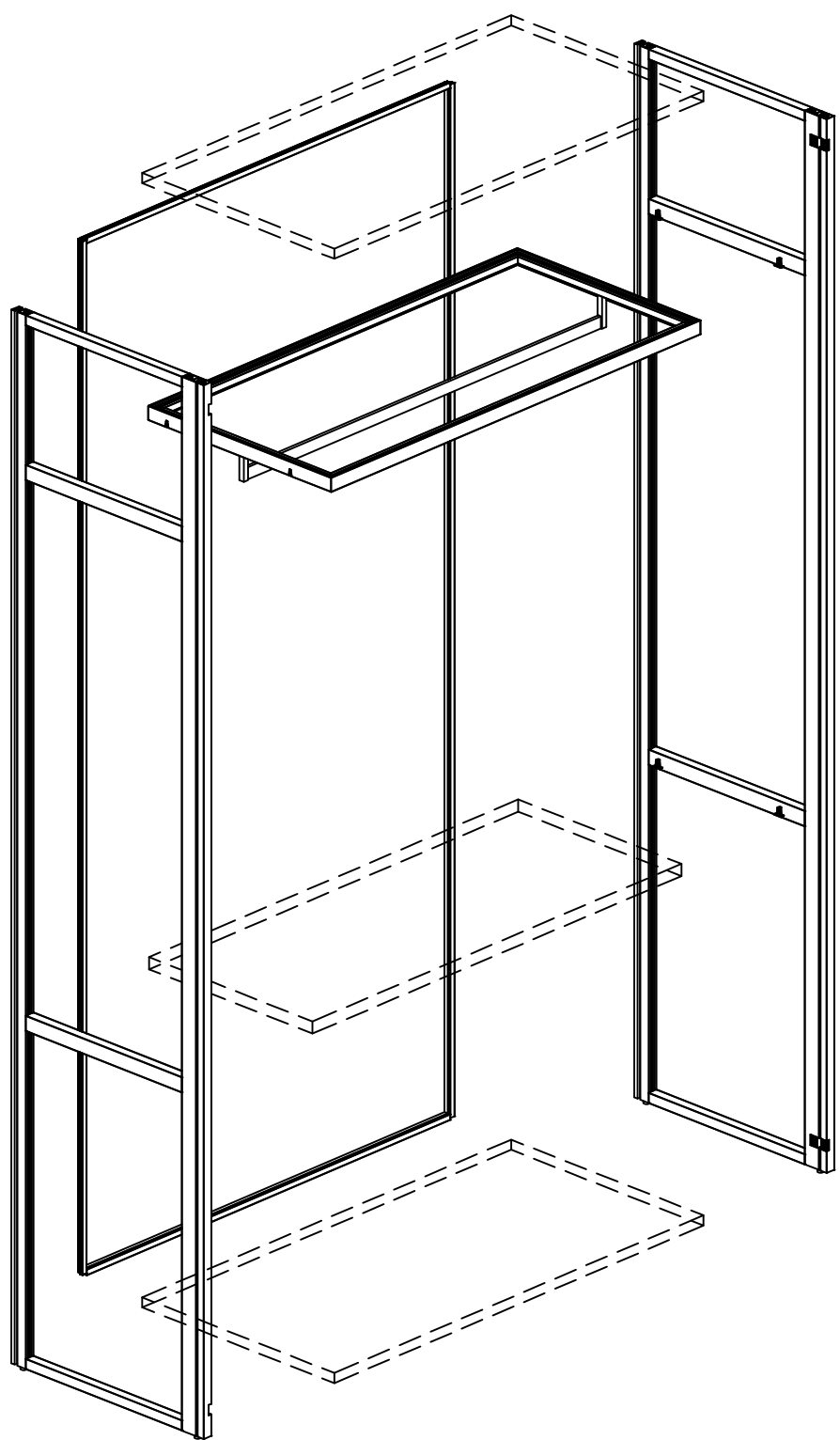
TETRIX

Система алюминиевых профилей для
изготовления вертикальных стоек шкафа





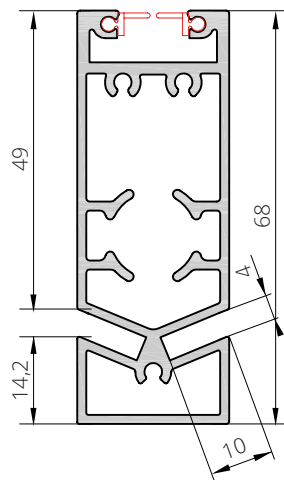




СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

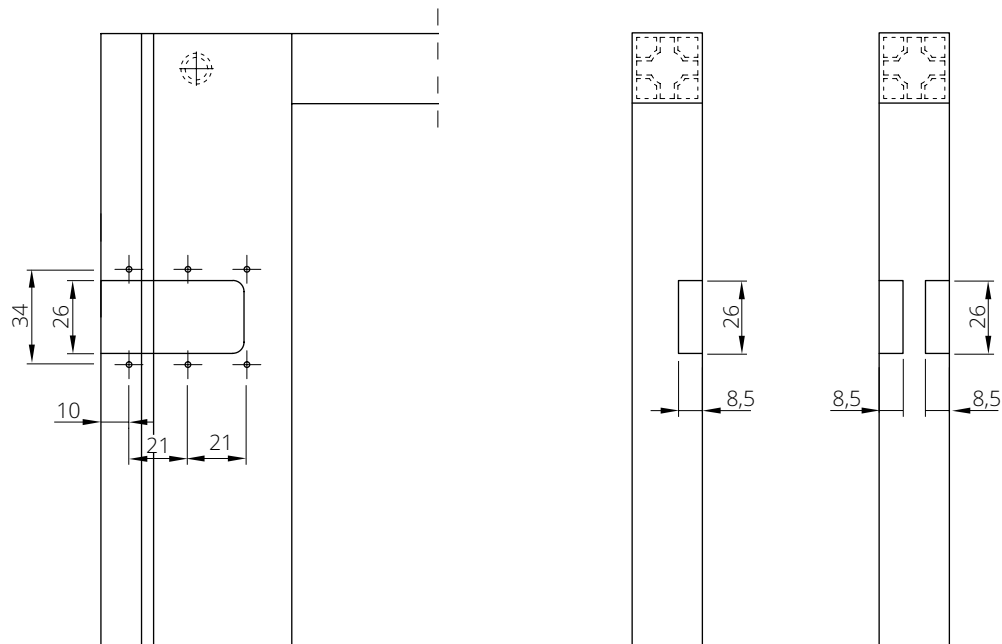
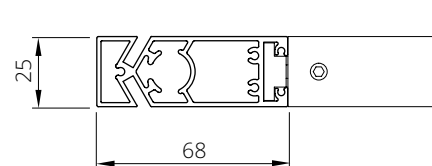
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЕРЕДНИЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10748.5300.G	антрацит	5300

Для комплектации одной стойки шкафа (боковой или центральной) понадобится 1 шт в соответствии с высотой шкафа.

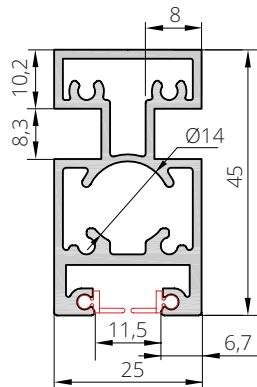
ПРИСАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕТЛИ GLIX:



СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАДНИЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10749.5300.G	антрацит	5300

Для комплектации одной стойки шкафа (боковой или центральной) понадобится 1 шт в соответствии с высотой шкафа.

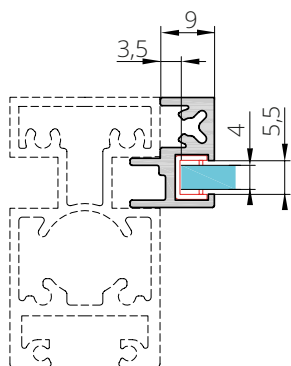
УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО/ЗАДНЕГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



Артикул	Цвет	Длина, мм
09V306	темно-серый	3000

Количество уплотнителя для одной стойки определяется по формуле: 4 x высота шкафа.

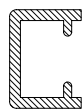
ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ИЗ СТЕКЛА



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10767.5300.G	антрацит	5300

При использовании стекла в качестве задней стенки шкафа необходимо установить в профиль вертикальный задний, а также в предварительно подготовленный паз в верхней и нижней панели шкафа профиль для задней стенки из стекла. Количество профиля на одну секцию шкафа:
(внутренняя ширина шкафа - 18,5 мм) x 2 + (внутренняя высота шкафа - 0,5 мм) x 2.

УПЛОТНИТЕЛЬ В ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ИЗ СТЕКЛА



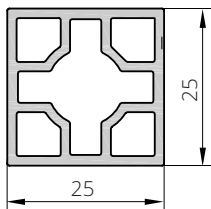
Артикул	Цвет	Длина, мм
09V031	прозрачный	2600

Количество уплотнителя в профиль для стеклянной задней стенки = периметру задней стенки.

СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

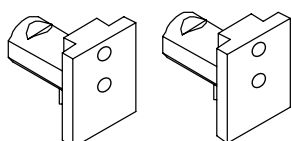
ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ/НИЖНИЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10750.6100.G	антрацит	6100

На каждую боковину или перегородку понадобится 2 шт.
Необходимая длина определяется глубиной шкафа.

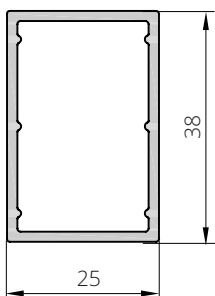
КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



Артикул	Описание
28V000K	Комплект крепления верхнего и нижнего горизонтального профиля к вертикальным стойкам: 2 соединительных элемента, 2 конических винта M4x8 и 2 конических винта M6x8

На каждую горизонталь (верх или низ) требуется 1 комплект..

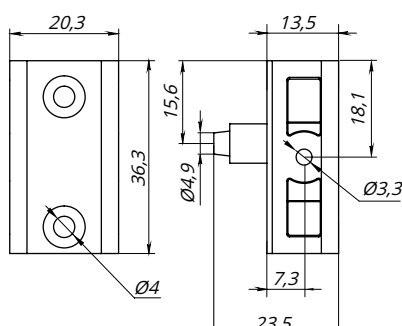
ПРОФИЛЬ-ПЕРЕМЫЧКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



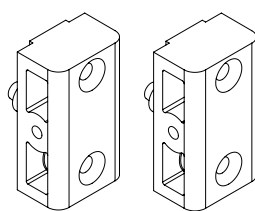
Артикул	Цвет	Длина, мм
P10501.3000.G	антрацит	3000

Количество перемычек определяется количеством навесных элементов (полок, выдвижных систем).
Длина перемычки = глубина корпуса - 113 мм.

КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ-ПЕРЕМЫЧКИ



Артикул	Описание
09V456K	Комплект крепления горизонтального профиля-перемычки к вертикальным стойкам: 2 соединительных элемента, 4 самореза 3,5x32 и 2 винта M4x10

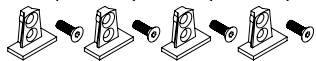


Для каждой перемычки нужен 1 комплект.

СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

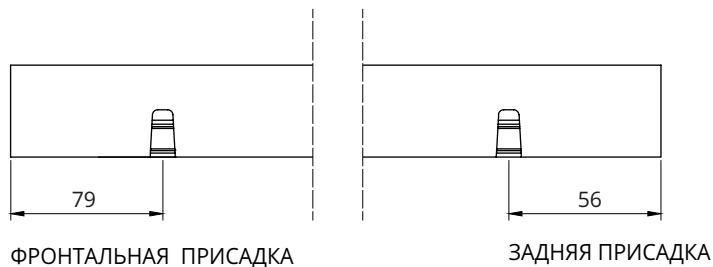
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК LUMIX К СТОЙКАМ TETRIX



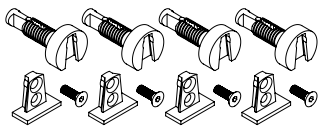
Артикул	Описание
09V205	В комплект входят 4 полкодержателя с отверстием, 4 винта M4x8

РАСЧЕТ ПОЛКИ LUMIX ДЛЯ TETRIX:

Глубина полки = глубина корпуса - 38 мм.



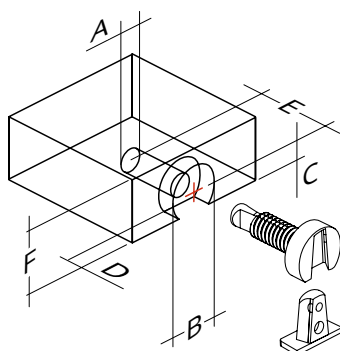
КРЕПЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК К СТОЙКАМ TETRIX



Артикул	Описание
09V211	В комплект входят 4 полкодержателя с отверстием, 4 пластиковые гайки для деревянной панели, 4 винта M4x8

Минимальная толщина деревянной полки 25 мм. В полке необходимо выполнить 4 фрезеровки для установки держателей.

СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЕЙ:

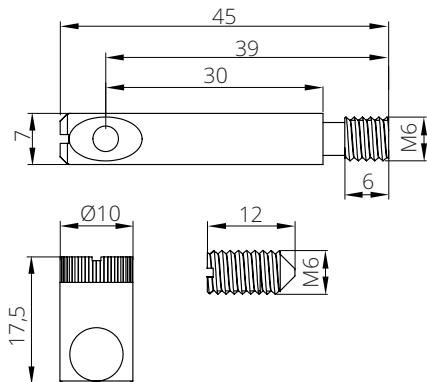


A	Ø 9
B	Ø 21
C	7,5
D	7
E	31
F	25

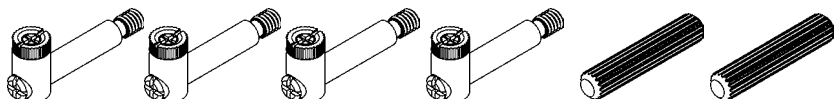
СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

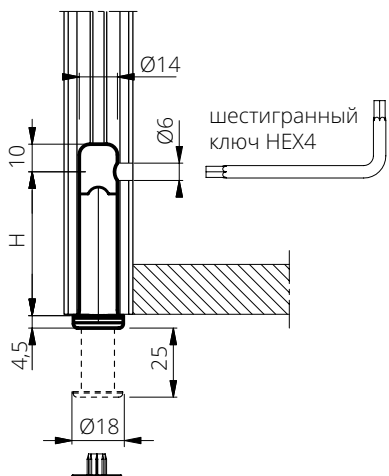
КРЕПЕЖ ВЕРХНЕЙ/НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ



Артикул	Описание
00-00000338K	Комплект крепления нижней или верхней панели к горизонтальному профилю Tetrix: конусная стяжка 4 шт, шкант 2 шт



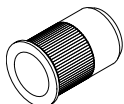
ОПОРНАЯ НОЖКА



Артикул	Описание
FL054.001.014	Опора-ножка мебельная Н70
306.12.Z0.14.00	Опора-ножка мебельная Н120

Опорные ножки выбираются в зависимости от конструктива шкафа.

ЗАКЛЕПКА



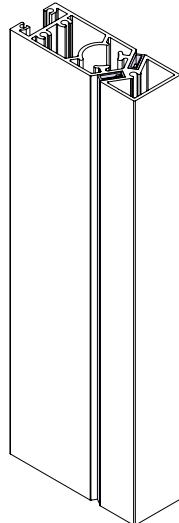
Артикул	Описание
CU-M4-S	Заклепка циллиндрическая М4
CU-M6-S	Заклепка циллиндрическая М6

На каждый горизонтальный профиль-перемычку для боковой стойки требуется по 2 шт, **заклепки М4** для центральной стойки по 4 шт.

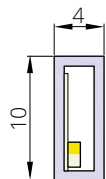
На каждый горизонтальный верхний/нижний профиль для боковой стойки требуется по 4 шт, **заклепки М6**, для центральной стойки по 8 шт.

СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДСВЕТКА:



ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
360.00.3000N	Натуральный	3000	36
360.00.3000W	Теплый	3000	36

Специально спроектированный профиль вертикальный передний **P10748** имеет пазы для установки светодиодной подсветки. Подсветка устанавливается в паз профиля по высоте между петлями. Другие длины светильника приведены на сайте alumovelight.ru



ТРАНСФОРМАТОР



Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301004-AC	12 разъемов Miniplug	50
301001-AC	12 разъемов Miniplug	100



Если задняя стенка выполнена из стекла, требуется уточнение технической возможности подключения подсветки.

СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

ПАРАМЕТРЫ СТЕКЛА ДЛЯ БОКОВОЙ СТЕНКИ:

Стекло клеится на раму при помощи нейтрального силиконового клея. Для маскировки клея на обратную сторону стекла наносится УФ печать/декоративная пленка/краска в виде рамки по ширине профиля. Спереди 68 мм, сзади 45 мм, сверху и снизу по 25 мм. Рекомендуем использовать стекло с еврокромкой по контуру.

Высота стекла = высота боковой стенки - 2 мм.

Ширина стекла = ширина боковой стенки.

Толщина стекла = 4 мм.



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ СТЕКЛА ДЛЯ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ:

Высота стекла = внутренняя высота шкафа - 7 мм.

Ширина стекла = внутренняя ширина шкафа - 7 мм.

Толщина стекла = 4 мм.

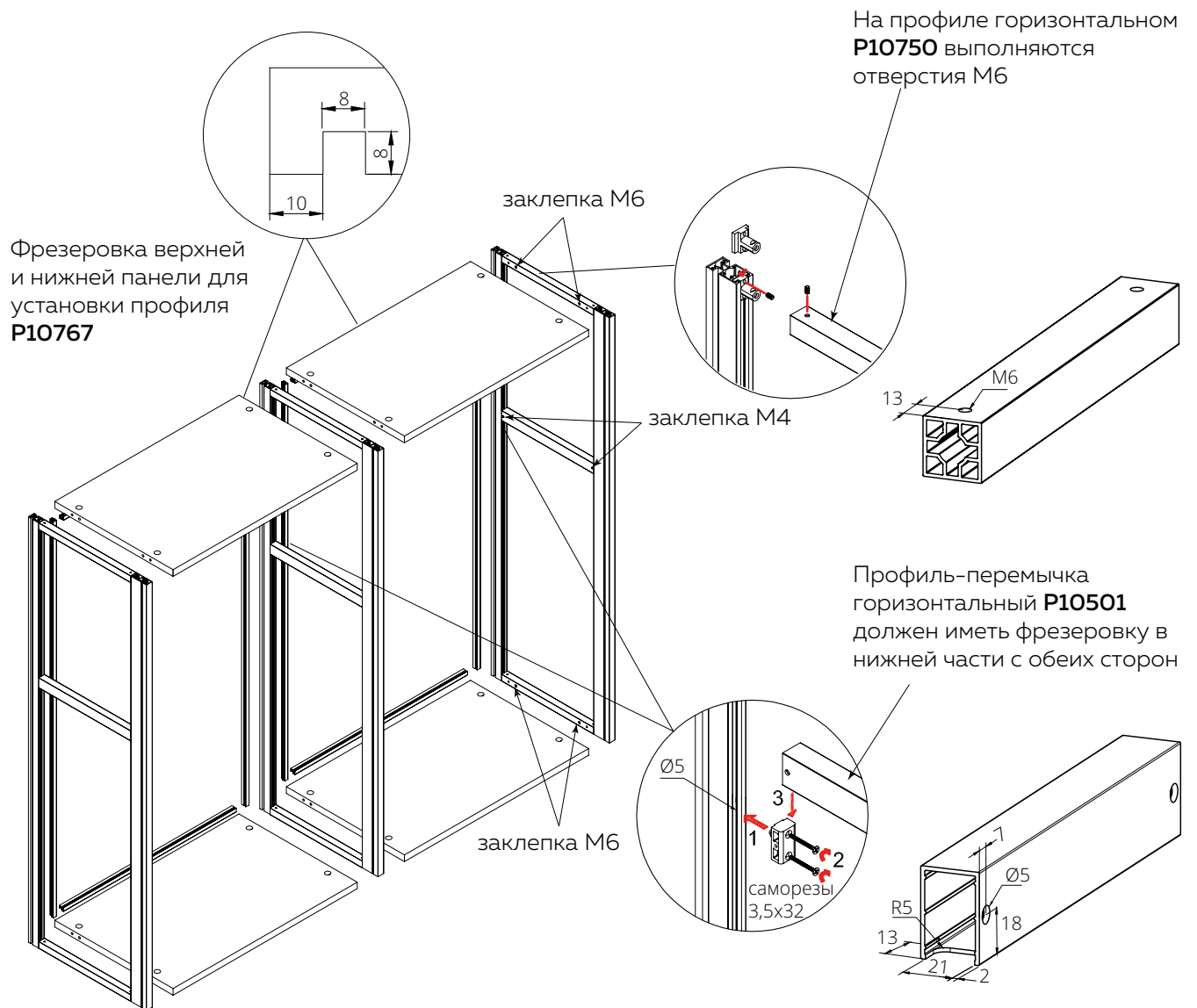
Стекло устанавливается в специальный профиль арт. **P10767**, дополнительная обработка не требуется. Для установки стекла потребуется уплотнитель арт. **09V031**.



Стекло заказывается отдельно.

СИСТЕМА TETRIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЕК ШКАФА

СХЕМА СБОРКИ:

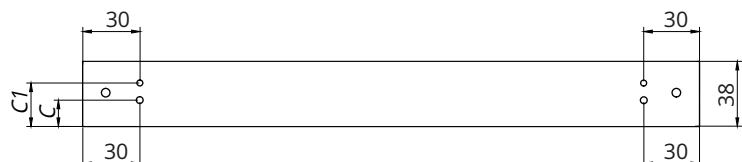


Присадка для полки LUMIX C=7 мм.
Присадка для полки из ДСП 25 мм C1=24,5 мм*.
* При использовании крепления деревянных полок к стойкам Tetrix **09V211**.

Для удобства рекомендуем заказать распил и фрезеровки на нашем производстве.



Верхняя и нижняя панели шкафа заказываются отдельно.



TETRIX WALL

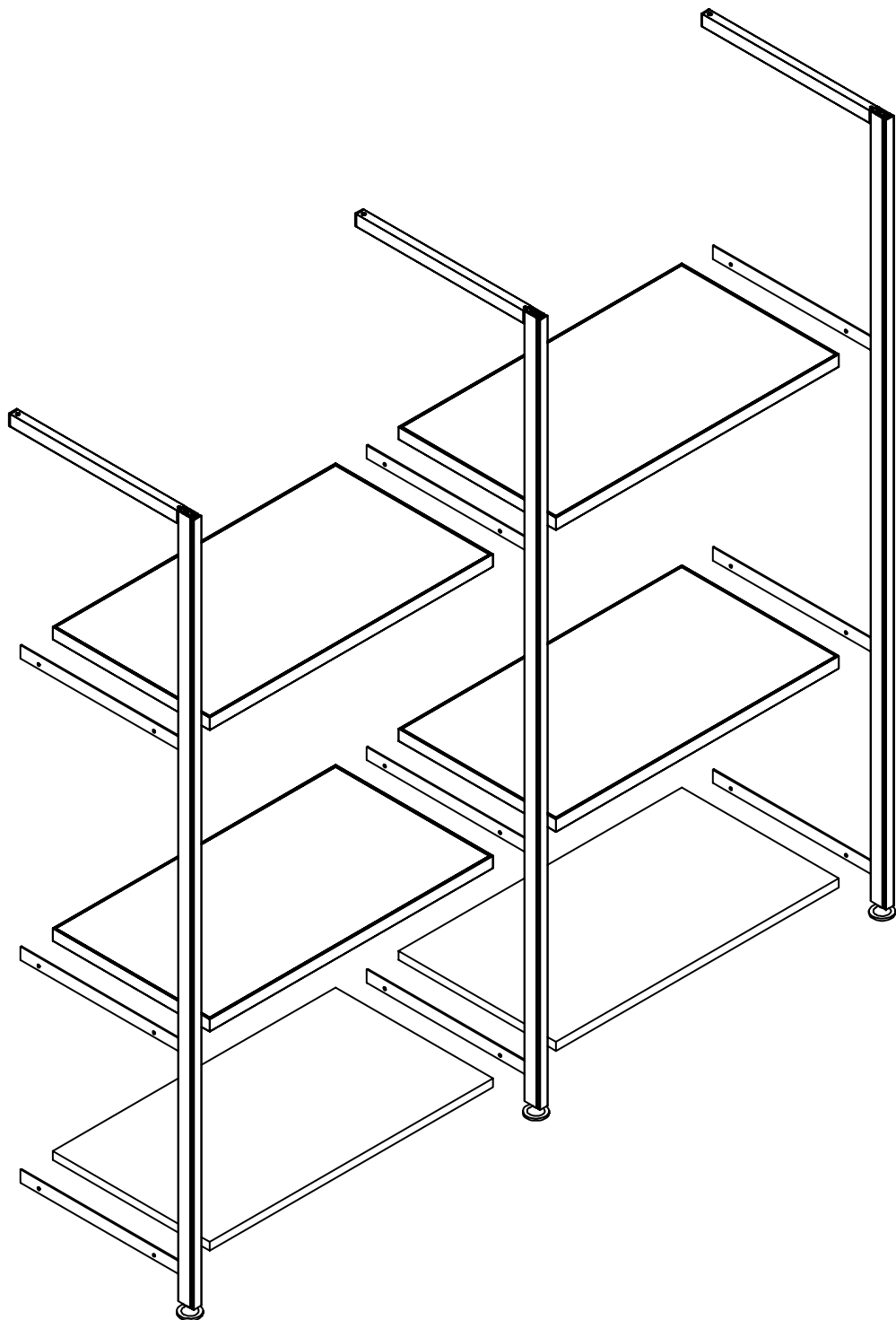
Система алюминиевых профилей для
изготовления библиотек/стеллажей







СИСТЕМА TETRIX WALL ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК



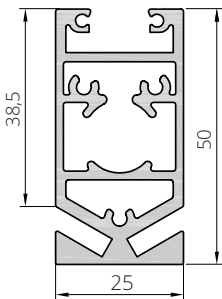
Tetrix Wall – система профилей для изготовления пристенных стеллажей самого разного назначения. Хотите украсить вашу гостиную элегантной конструкцией со стеклянными полками Lumix? Отличный выбор! Ну а если вы планируете систематизировать свою библиотеку, укомплектуйте стеллаж деревянными полками.

В Tetrix Wall предусмотрен канал для прокладки встроенной LED-подсветки. При этом световой поток обращен к стене, благодаря чему создается деликатный рассеянный свет. Еще больше воздушности и ощущения уюта в вашем доме.

СИСТЕМА TETRIX WALL ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

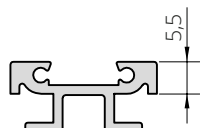
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10766.6100.G	антрацит	6100

Для одной опоры понадобится 1 шт соответствующей высоты.

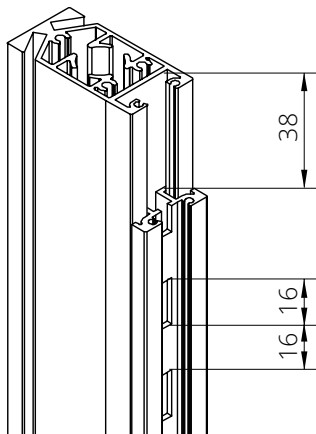
ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРОНШТЕЙНА



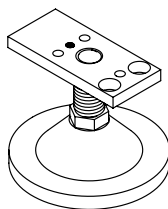
Артикул	Цвет	Длина, мм
10768.2600.G	антрацит	2600

Устанавливается в профиль вертикальный передний.

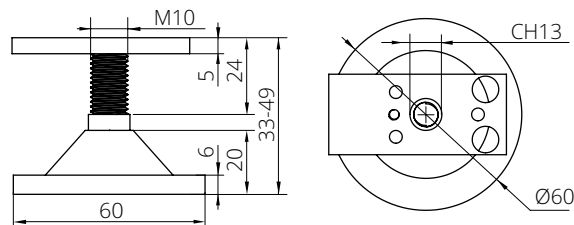
РАСЧЕТ ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРОНШТЕЙНА:



НОЖКА С РЕГУЛИРОВКОЙ



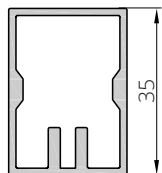
Артикул	Описание
E30727	Одна регулируемая опора в комплекте



СИСТЕМА TETRIX WALL ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК

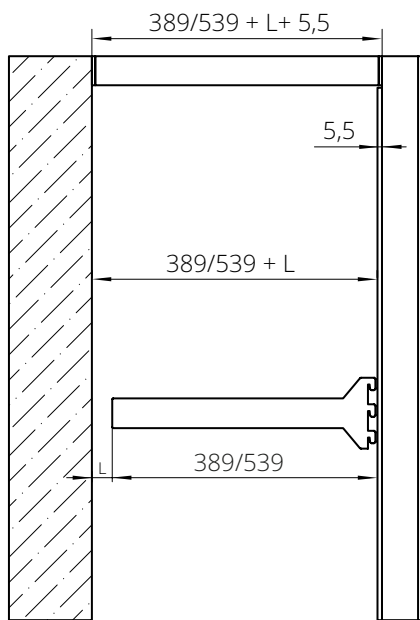
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

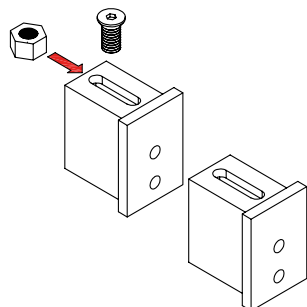


Артикул	Цвет	Длина, мм
10764.6000.G	антрацит	6100

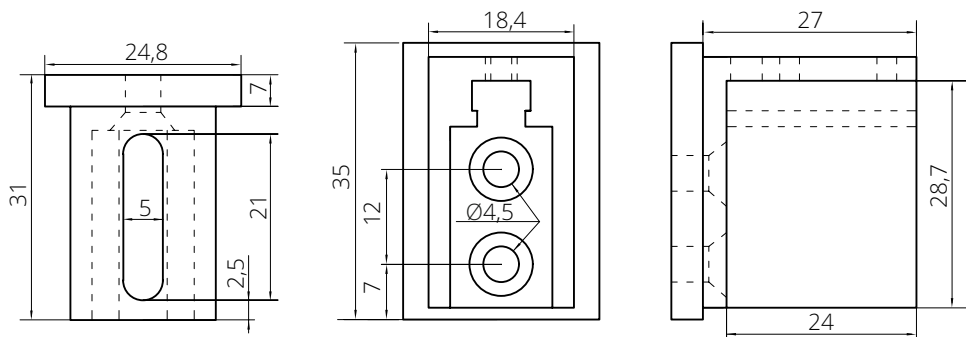
РАСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ:



КРЕПЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



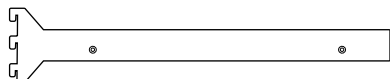
Артикул	Описание
E30715K	Комплект крепления горизонтального профиля к стене



СИСТЕМА TETRIX WALL ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК

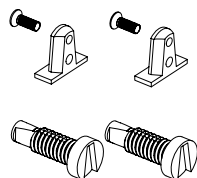
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ



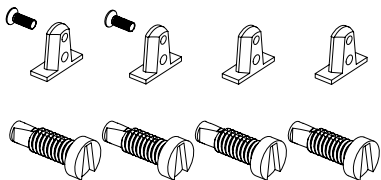
Артикул	Цвет	Длина, мм
8122.539	Антрацит	500
C8120	Антрацит	350

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ТОРЦЕВОЕ



Артикул	Описание
09V212	В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 пластиковые гайки для деревянной панели и 2 винта M4x8

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ

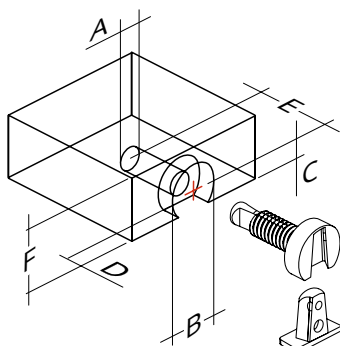


Артикул	Описание
09V210	В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 полкодержателя с отверстием, 4 пластиковые гайки для деревянной панели, 2 винта M4x8, 2 винта M4x12

СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЕЙ:

При использовании полок из МДФ/ДСП требуется выполнить 4 фрезеровки в полке по схеме, приведенной ниже для установки полкодержателей арт. **09V210** в случае промежуточного положения и **09V212** для торцевых держателей. При ручном сверлении рекомендуем использовать ступенчатое сверло по дереву арт. **Z1S10**.

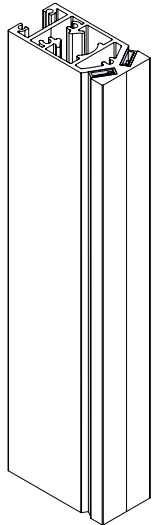
Минимальная требуемая толщина деревянной панели составляет 25 мм.



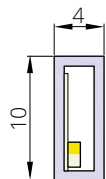
A	Ø 9
B	Ø 21
C	7,5
D	7
E	31
F	25

СИСТЕМА TETRIX WALL ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДСВЕТКА:



ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
360.00.3000N	Натуральный	3000	36
360.00.3000W	Теплый	3000	36

Для создания эстетически законченной композиции оснастите вертикальный профиль **P10766** светодиодной подсветкой.

Другие длины светильника приведены на сайте alumovelight.ru



ТРАНСФОРМАТОР



Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301004-AC	12 разъемов Miniplug	50
301001-AC	12 разъемов Miniplug	100

M I X E R R O U N D

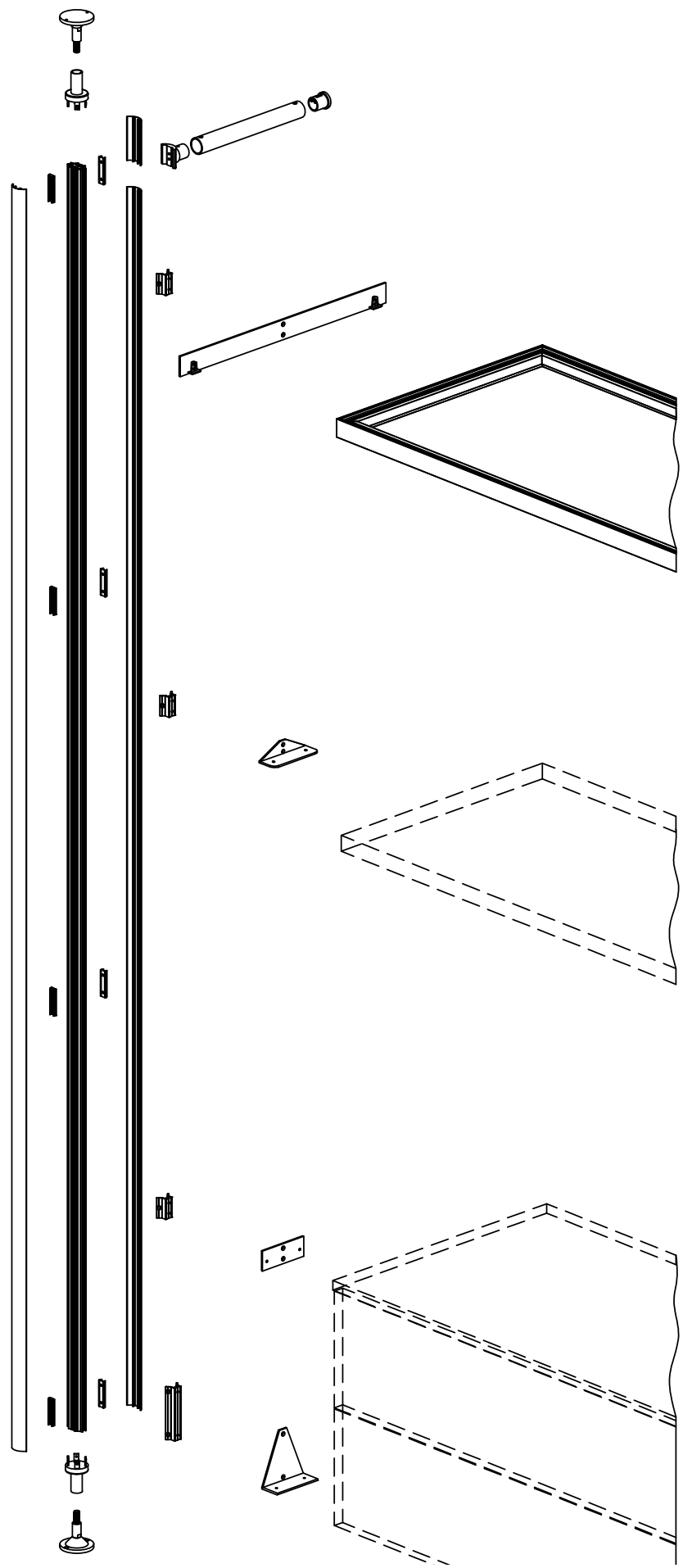
Система алюминиевых профилей для
изготовления стеллажей







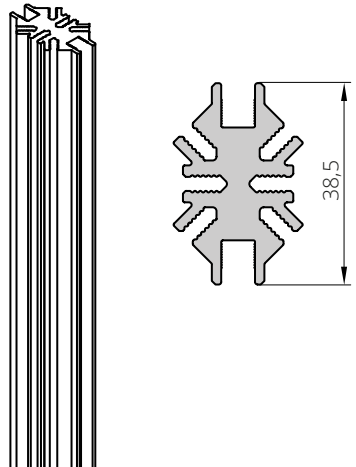
СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ



СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

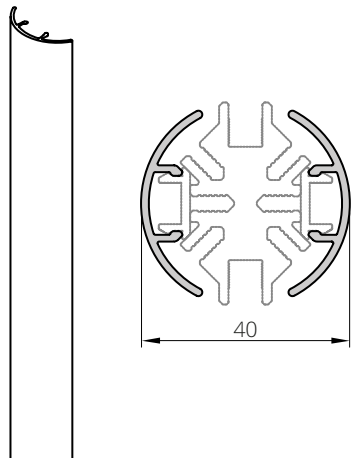
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина мм
P10945.3000.B	Черный	3000

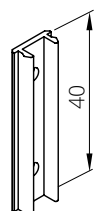
ПРОФИЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10946.3000.G	Антрацит	3000

Для одной стойки требуется 2 штуки.

КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО

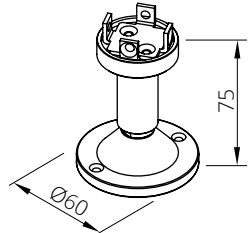


Артикул	Описание
09V521KIT	В комплекте: клипсы 10 шт, саморезы 3,5x9,5 20 шт

СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ И ПОТОЛКУ



Артикул	Цвет	Описание
31V042	Антрацит	В комплекте 1 регулируемая опора

Крепеж в комплект не входит, подбирается в зависимости от материала пола/потолка.

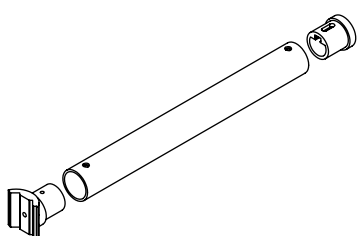


Регулировка
нижней опоры



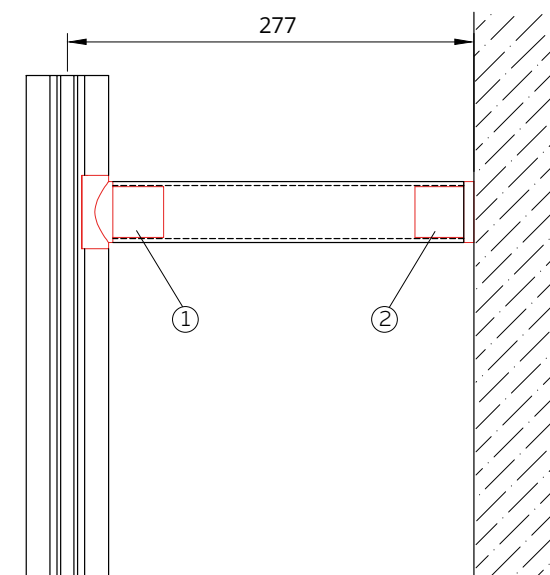
Регулировка
верхней опоры

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ



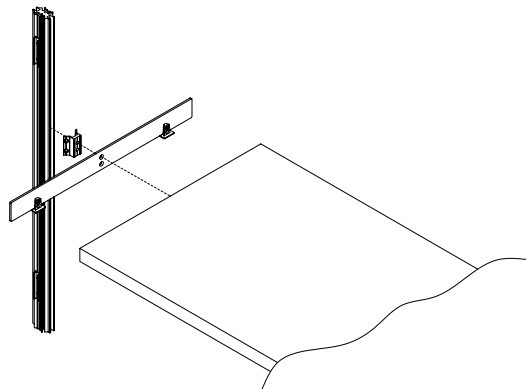
Артикул	Цвет	Описание
31V035	Антрацит	Крепежные винты и дюбель в комплекте

Другая длина по запросу.

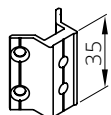


СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

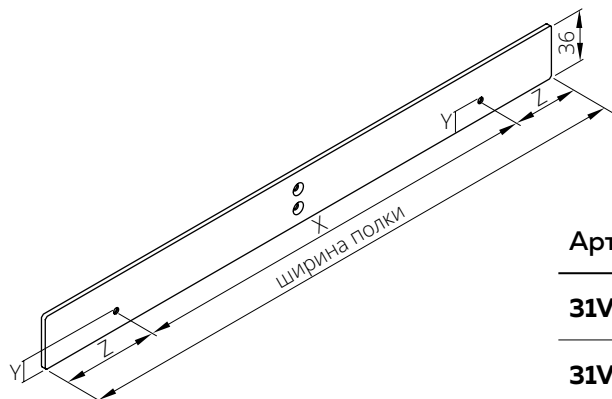


КРЕПЕЖ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ПОЛКИ, H=35 ММ



Артикул	Описание
09V530	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОЛКИ

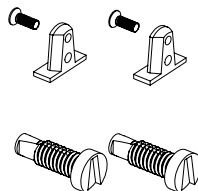


Ширина полки 400 мм			Ширина полки 500 мм		
X	Y	Z	X	Y	Z
288	12,5	56	384	12,5	58

Артикул	Цвет	Длина, мм
31V037	Антрацит	400
31V038	Антрацит	500

Другая длина по запросу.

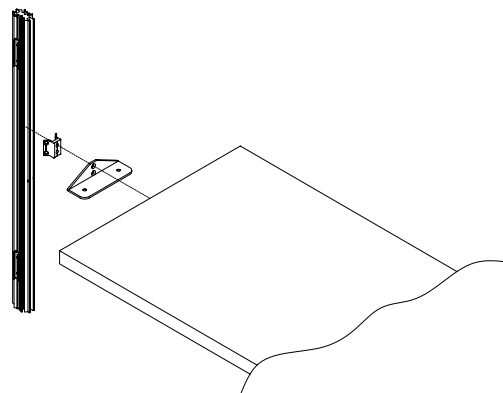
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ



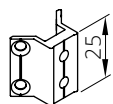
Артикул	Описание
09V212	Крепежный элемент 2 шт. В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 пластиковые гайки для деревянной панели и 2 винта M4x8

СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

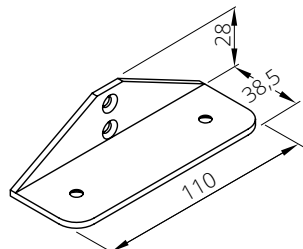


КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ, Н=25 ММ



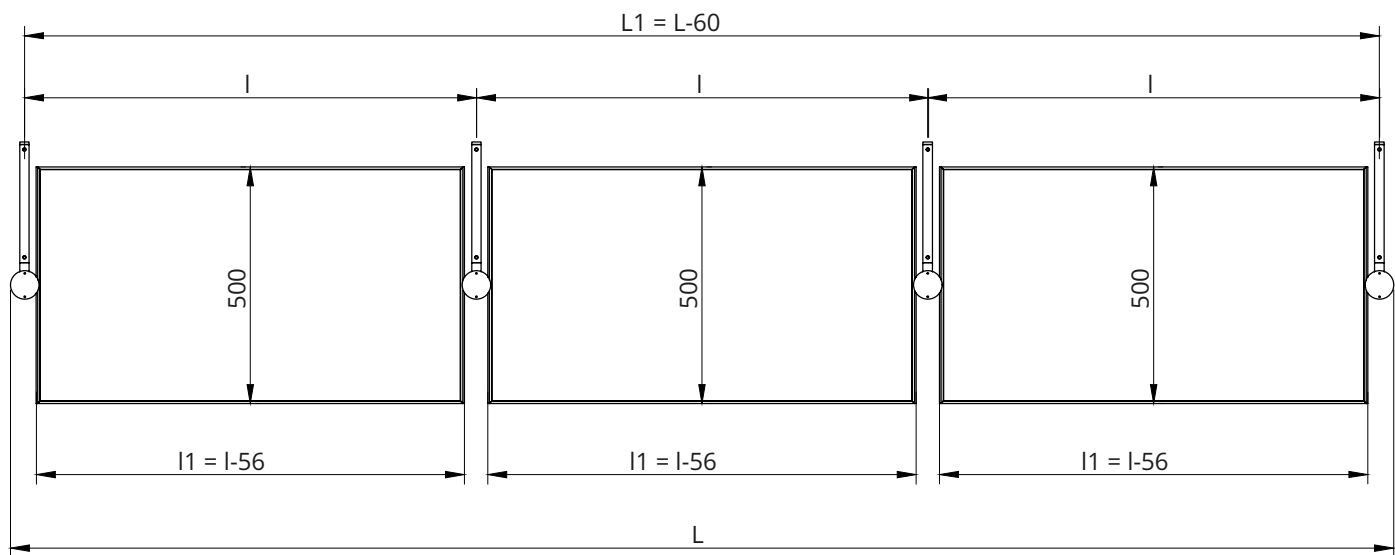
Артикул	Описание
09V531	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ



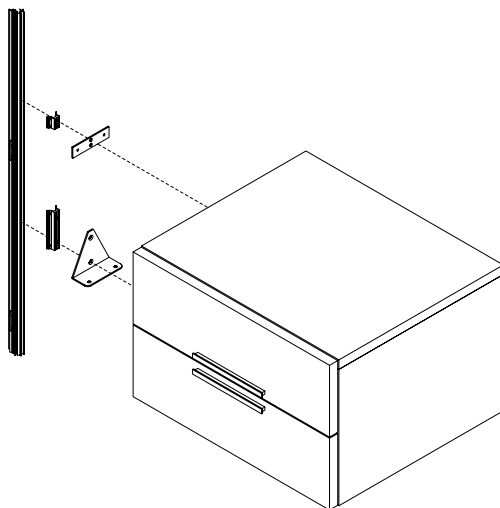
Артикул	Цвет	Длина, мм
31V041	Антрацит	110

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПОЛКИ

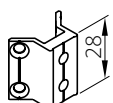


СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

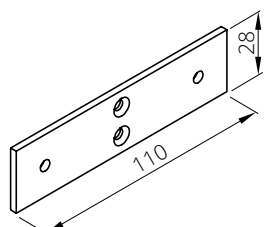
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:



КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА Н=28 ММ



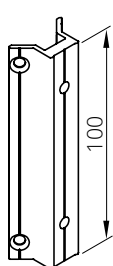
Артикул	Описание
09V532	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8



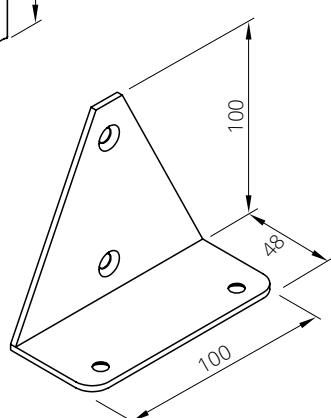
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА

Артикул	Цвет	Длина, мм
31V039	Антрацит	110

КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА Н=100 ММ



Артикул	Описание
09V533	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

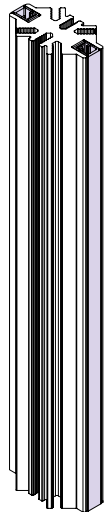


КРОНШТЕЙН ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА

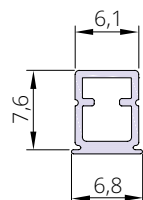
Артикул	Цвет	Длина, мм
31V040	Антрацит	100

СИСТЕМА MIXER ROUND ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДСВЕТКА:



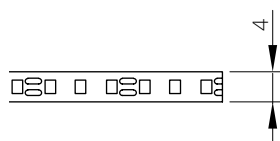
СВЕТОРАССЕИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
SOM005-3000	Молочный	3000
SOM015-3000	Антрацит	3000

Светорассеивающий профиль устанавливается в паз вертикального профиля до монтажа крепежей для кронштейнов.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
305082NW	Натуральный	3000	28,8
305085WW	Теплый	3000	28,8

ТРАНСФОРМАТОР



Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301004-AC	12 разъемов Miniplug	50
301001-AC	12 разъемов Miniplug	100

MIXER LOFT

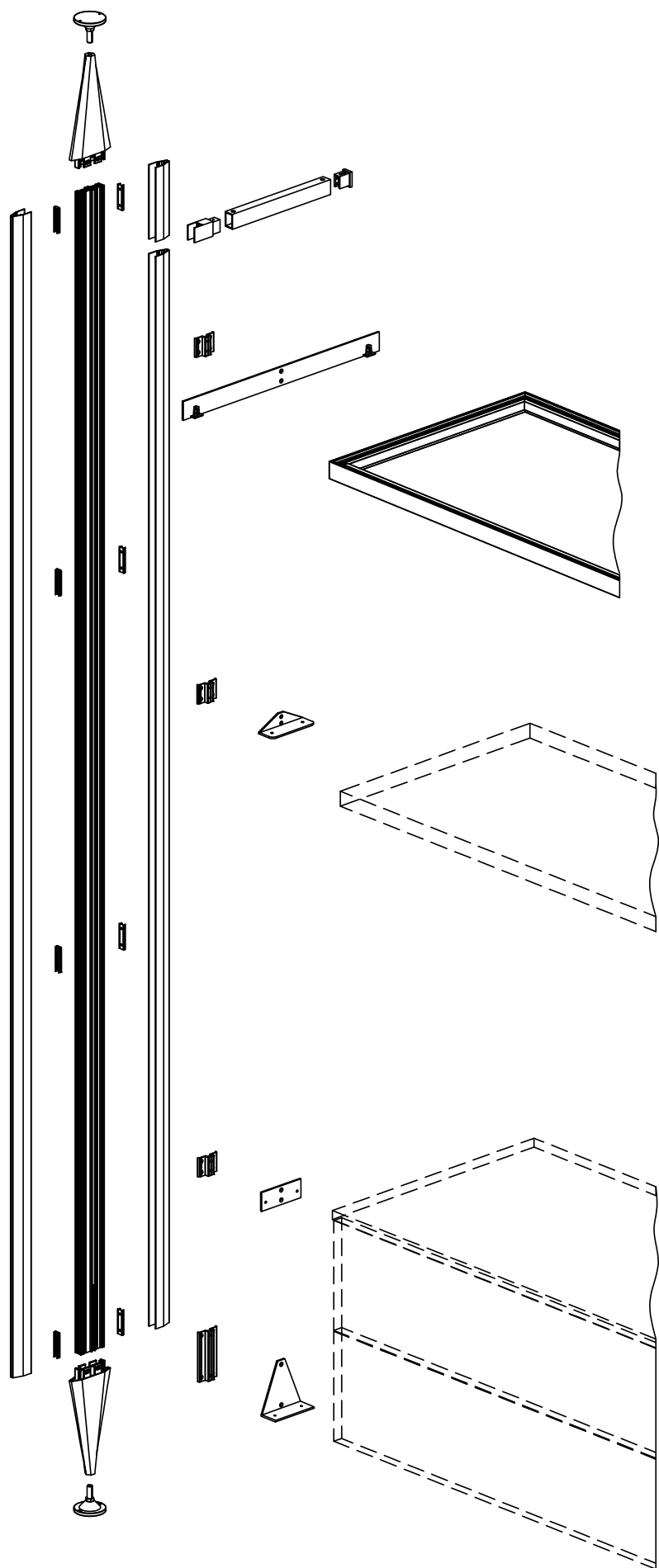
Система алюминиевых профилей для
изготовления стеллажей







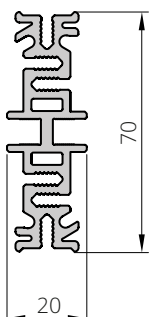
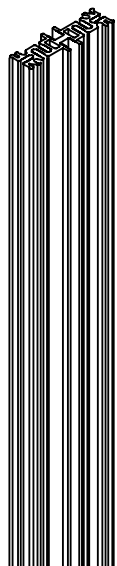
СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ



СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

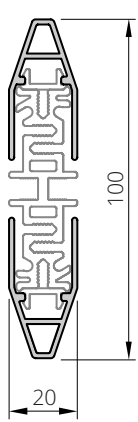
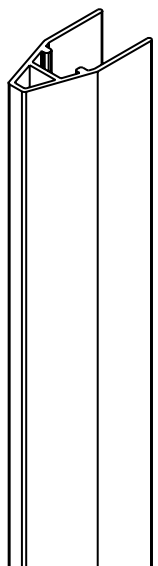
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина
P10942.3000.B	Черный	3000

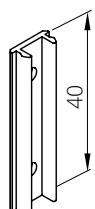
ПРОФИЛЬ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
P10975.3000.G	Антрацит	3000

Для одной стойки требуется 2 штуки.

КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО

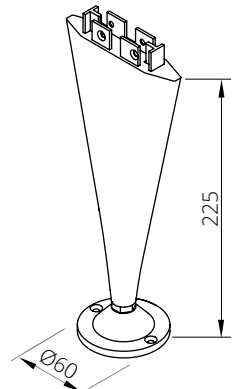


Артикул	Описание
09V521KIT	В комплекте: клипсы 10 шт, саморезы 3,5x9,5 20 шт

СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

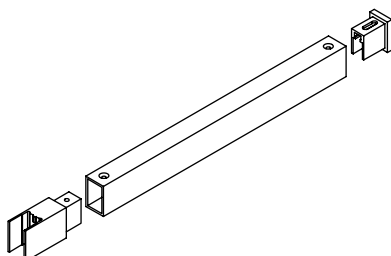
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ И ПОТОЛКУ

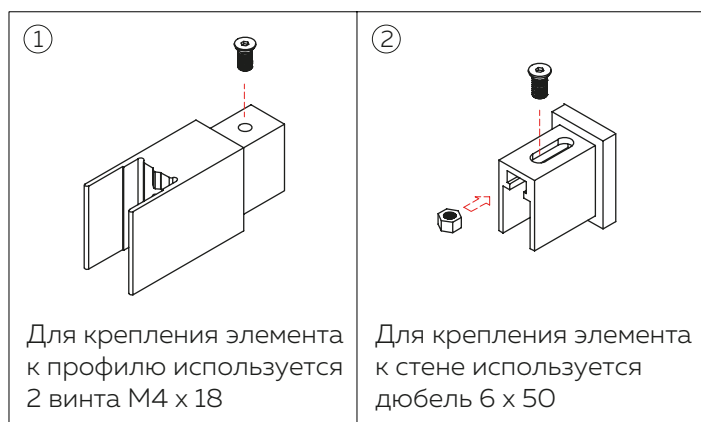
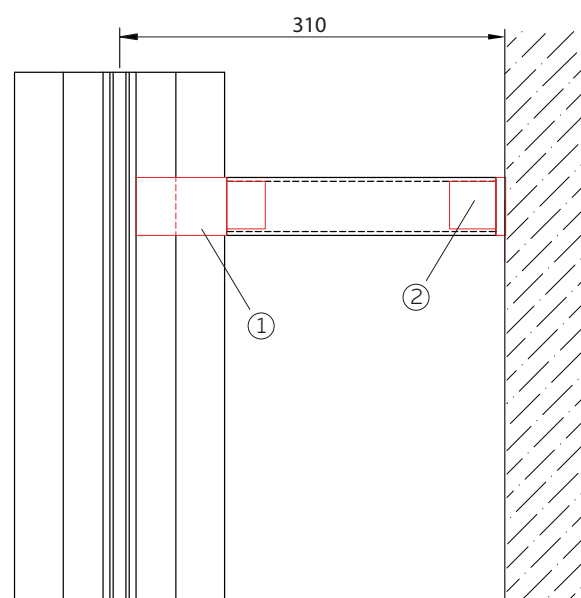


Артикул	Цвет	Описание
31V005	Антрацит	В комплекте 1 регулируемая опора Крепеж в комплект не входит, подбирается в зависимости от материала пола/потолка. Регулировка высоты +10 мм с помощью ключа 13.

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
31V036	Антрацит	Крепежные винты и дюбель в комплекте

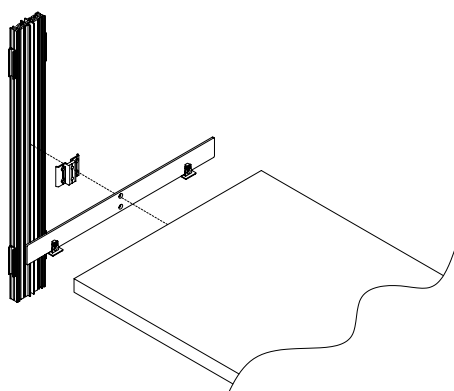


Для крепления элемента к профилю используется 2 винта M4 x 18

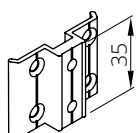
Для крепления элемента к стене используется дюбель 6 x 50

СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

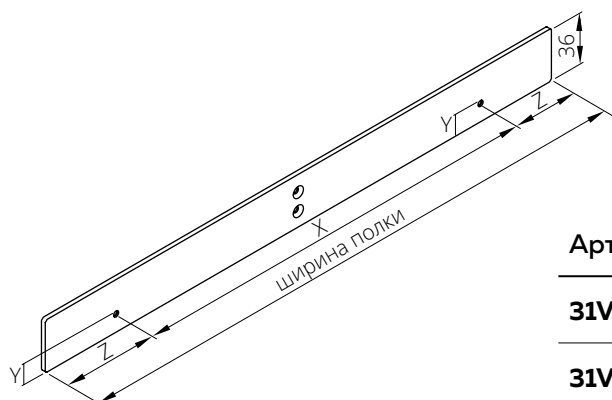


КРЕПЕЖ УНИВЕРСАЛЬНОГО КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ПОЛКИ, H=35 ММ



Артикул	Описание
09V536	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОЛКИ

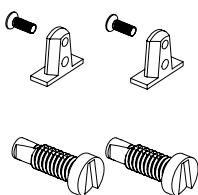


Ширина полки 400 мм			Ширина полки 500 мм		
X	Y	Z	X	Y	Z
288	12,5	56	384	12,5	58

Артикул	Цвет	Длина, мм
31V037	Антрацит	400
31V038	Антрацит	500

Другая длина по запросу.

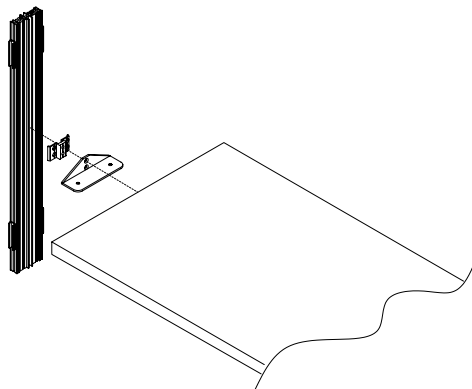
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ



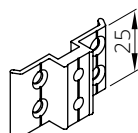
Артикул	Описание
09V212	Крепежный элемент 2 шт. В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 пластиковые гайки для деревянной панели и 2 винта M4x8

СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

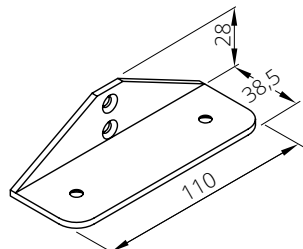


КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ, Н=25 ММ



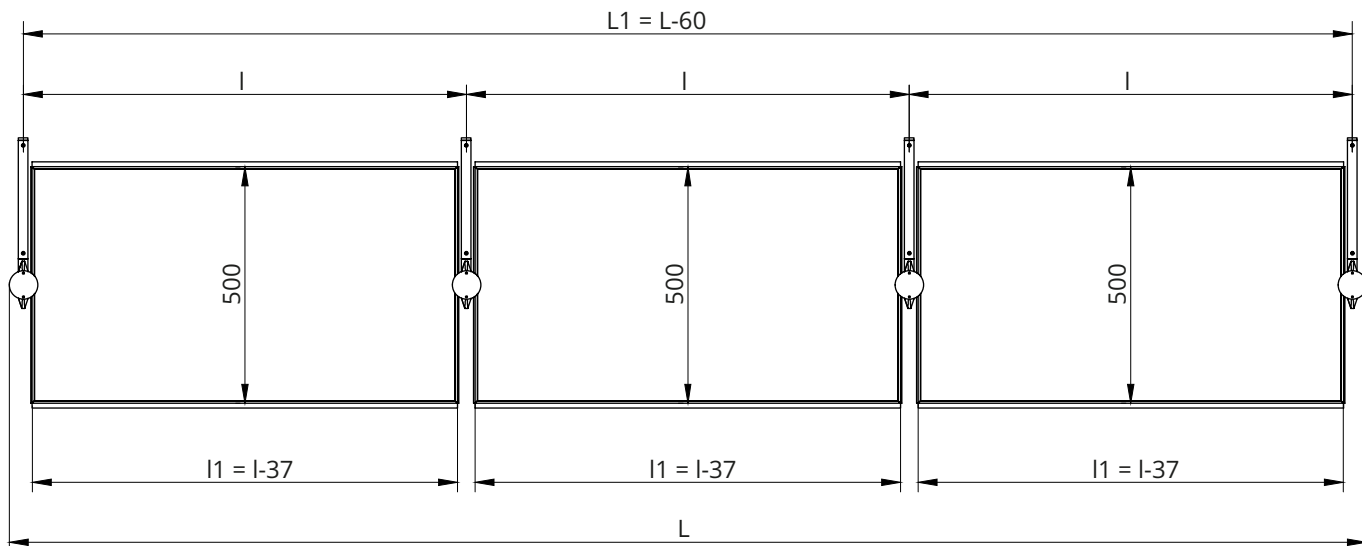
Артикул	Описание
09V534	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ



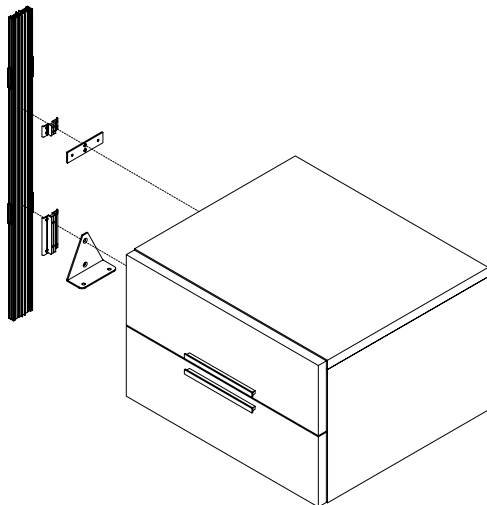
Артикул	Цвет	Длина, мм
31V041	Антрацит	110

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ПОЛКИ

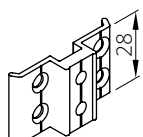


СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

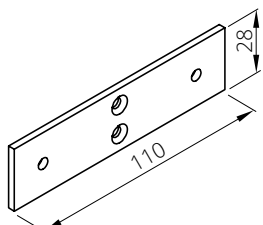
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:



КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА Н=28 ММ



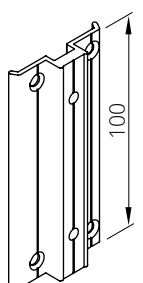
Артикул	Описание
09V535	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8



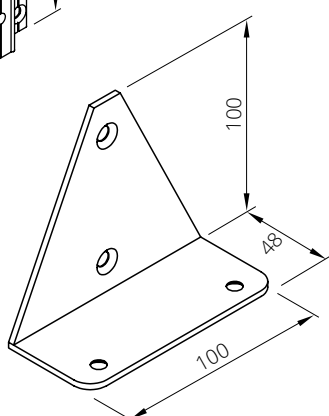
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА

Артикул	Цвет	Длина, мм
31V039	Антрацит	110

КРЕПЕЖ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА Н=100 ММ



Артикул	Описание
09V537	Крепежный элемент с 6 винтами M4x8

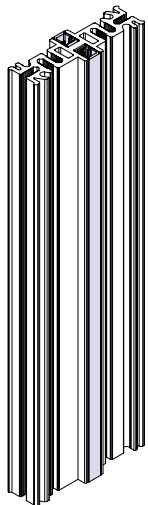


КРОНШТЕЙН ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРОБА

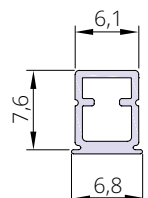
Артикул	Цвет	Длина, мм
31V040	Антрацит	100

СИСТЕМА MIXER LOFT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДСВЕТКА:



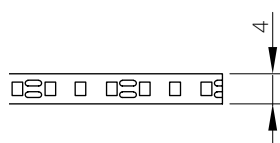
СВЕТОРАССЕИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
SOM005-3000	Молочный	3000
SOM015-3000	Антрацит	3000

Светорассеивающий профиль устанавливается в паз вертикального профиля до монтажа крепежей для кронштейнов.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
305082NW	Натуральный	3000	28,8
305085WW	Теплый	3000	28,8

ТРАНСФОРМАТОР



Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301004-AC	12 разъемов Miniplug	50
301001-AC	12 разъемов Miniplug	100

VERTIKO

Система профилей для изготовления гардеробных

W - VERT

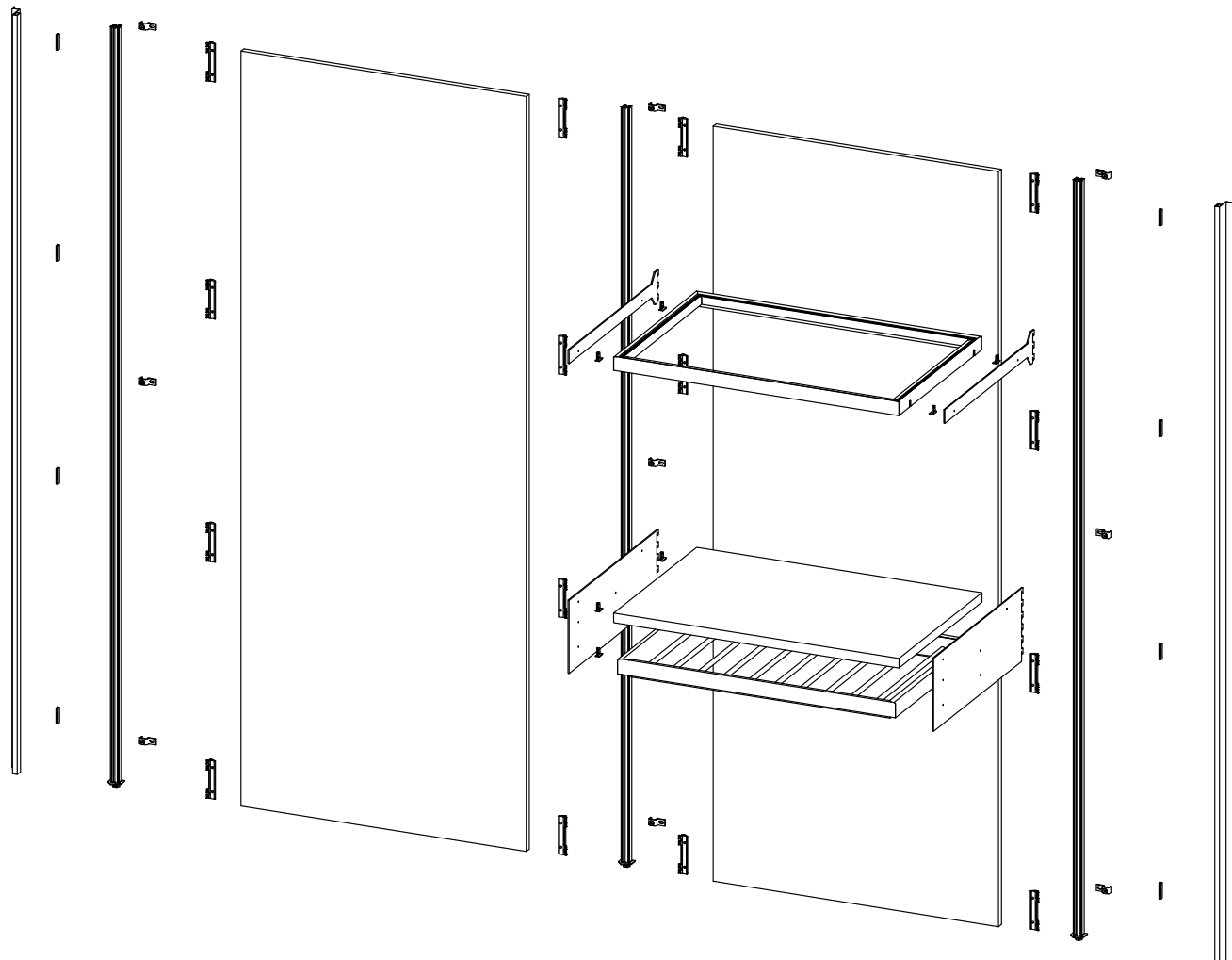
Система профилей для стеновых панелей







СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ



Vertiko – каркасная система для изготовления гардеробных, в которой несущие элементы скрыты за стеновыми панелями. Материал стеновых панелей ДСП.

Отличная функциональность системы Vertiko обеспечена широким набором элементов навески. Вы можете использовать обычные деревянные полки, дополнив их практическими элементами из ассортимента каталога: полками, штангами для одежды, обувницами, брючницами, выдвижными ящиками.

Гардеробная на базе системы Vertiko легко конструируется и проста в монтаже.

РАСЧЕТ ОБЩЕЙ ШИРИНЫ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДЕРЕВА:

При размещении гардеробной вдоль одной стены:

$$LP = LW - (NP \times 4) - 2 \times LS$$

В случае использования торцевого профиля арт. **7014.2650**:

$$LP = LW - (NP \times 4) - 64$$

При размещении гардеробной под углом обратитесь к чертежу на стр. 100.

Очень важно, чтобы угол между стенами гардеробной был 90° .

LP – общая ширина панелей, мм

LW – ширина стены, мм

NP – количество профилей, шт

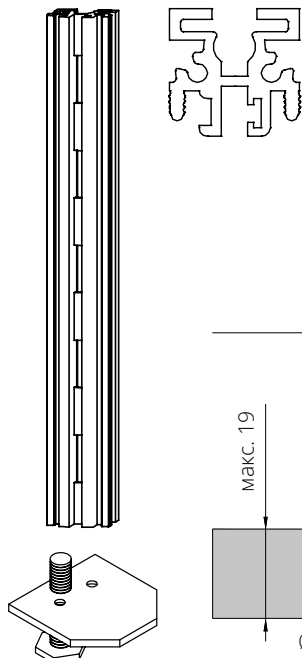
LS – ширина бокового элемента, мм (для удобного крепления боковых элементов рекомендуемое значение $LS \geq 60$ мм).

Ширина каждой панели выбирается заказчиком.

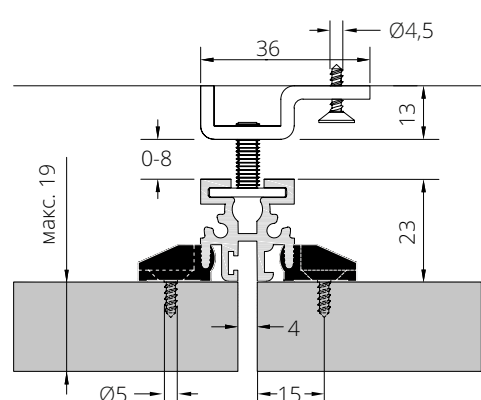
СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

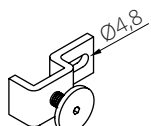
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Длина, мм	Описание
7007.2650	2650	Профиль из анодированного алюминия. Регулировочная ножка в комплекте



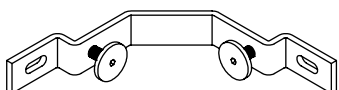
КРЕПЕЖ ПРОФИЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V000	Никель	Крепежный элемент 1 шт

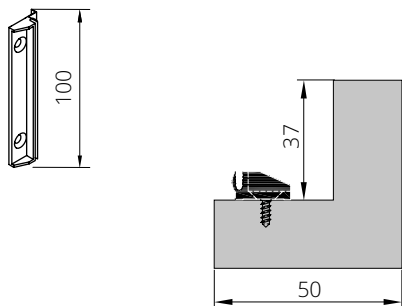
Для фиксации к стене одного вертикального профиля требуется 4-5 крепежных элементов.

УГОЛОВОЙ КРЕПЕЖ ПРОФИЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V011FEZBO	Никель	Крепежный элемент 1 шт

КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



Артикул	Цвет	Описание
05V001PLNRO	Черный	Клипса 1 шт для крепления панелей и деревянного торцевого уголка

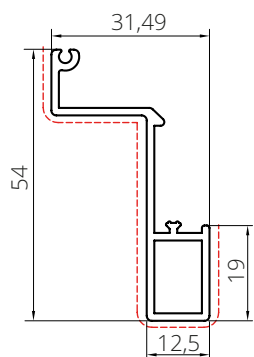
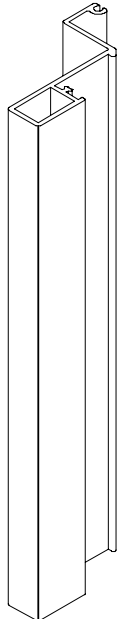
Для крепления панели к профилю рекомендуем устанавливать клипсы каждые 500-600 мм по каждой вертикальной стороне.

Для фиксации одного торцевого уголка необходимо использовать 4 клипсы.

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

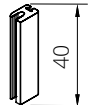
ТОРЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ ОБОРАЧИВАЕМЫЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
7014.2650	Антрацит	2600

Торцевой профиль используется исключительно с Vertiko.

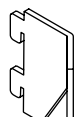
КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОРЦЕВОГО ПРОФИЛЯ



Артикул	Цвет	Описание
05V032PLNRO	Черный	Клипса 1 шт

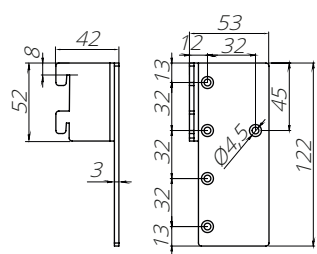
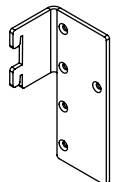
Для фиксации одного торцевого профиля требуется 4 клипсы

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛКИ УГЛОВОЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V009V2800	Антрацит	Угловая поддержка полки

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЯЩИКОВ

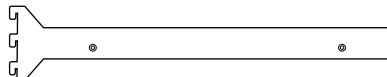


Артикул	Цвет	Описание
C7711	Антрацит	Держатель ящика правый
C7712	Антрацит	Держатель ящика левый

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

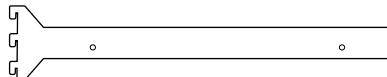
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Н36



Артикул	Цвет	Длина, мм
8122.539	Антрацит	500
C8120	Антрацит	350

Подробнее на стр. 96

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Н36

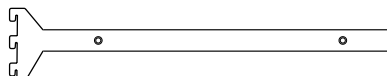


Артикул	Цвет	Длина, мм
8122.539C	Антрацит	500
C8120C	Антрацит	350

Рекомендуется при установке большого количества полок на одном уровне.

Подробнее на стр. 96

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ ТОРЦЕВОЙ Н25

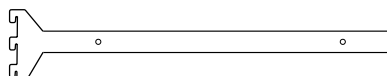


Артикул	Цвет	Длина, мм
8122.539.25	Антрацит	500
C8120.25	Антрацит	350

Рекомендуется при установке большого количества полок на одном уровне.

Подробнее на стр. 97

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Н25



Артикул	Цвет	Длина, мм
8122.539.25C	Антрацит	500
C8120.25C	Антрацит	350

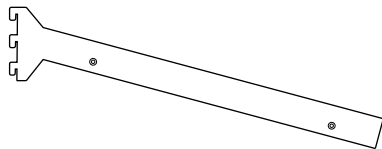
Рекомендуется при установке большого количества полок на одном уровне.

Подробнее на стр. 96

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

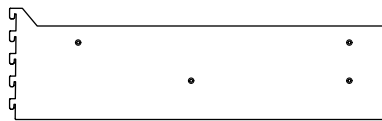
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОБУВНИЦЫ Н36



Артикул	Цвет	Длина, мм
8128.532	Антрацит	500

Подробнее на стр. 100

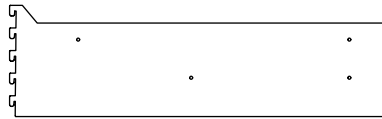
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЯЩИКА MIXBOX 45 ТОРЦЕВОЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
8135.539	Антрацит	500

Подробнее на стр. 102

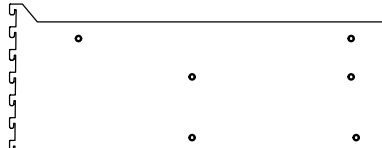
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЯЩИКА MIXBOX 45 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
8135.539C	Антрацит	500

Подробнее на стр. 102

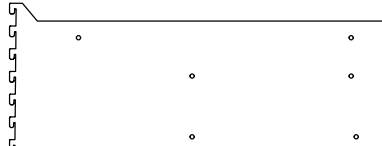
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЯЩИКА MIXBOX 100 ТОРЦЕВОЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
8134.539	Антрацит	500

Подробнее на стр. 103

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЯЩИКА MIXBOX 100 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



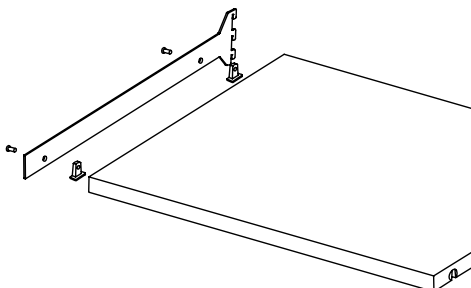
Артикул	Цвет	Длина, мм
8134.539C	Антрацит	500

Подробнее на стр. 103

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ТОРЦЕВОЕ



Артикул

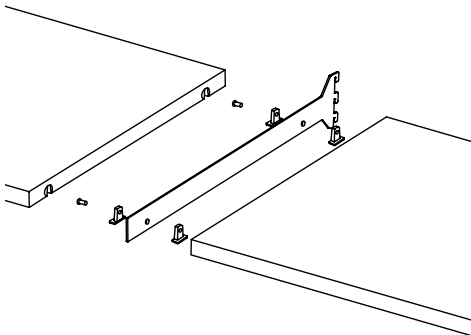
Описание

09V212

В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 пластиковые гайки для деревянной панели и 2 винта M4x8



КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ



Артикул

Описание

09V210

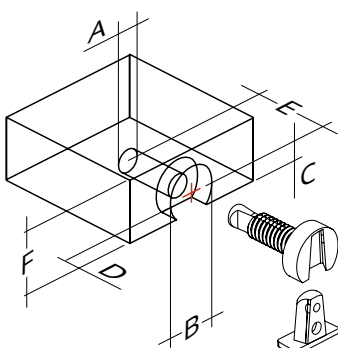
В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 полкодержателя с отверстием, 4 пластиковые гайки для деревянной панели, 2 винта M4x8, 2 винта M4x12



СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЕЙ:

При использовании полок из МДФ/ДСП требуется выполнить 4 фрезеровки в полке по схеме, приведенной ниже для установки полкодержателей арт. **09V210** в случае промежуточного положения и **09V212** для торцевых держателей. При ручном сверлении рекомендуем использовать ступенчатое сверло по дереву арт. **Z1S10**.

Минимальная требуемая толщина деревянной панели составляет 25 мм.

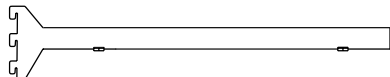


A	Ø 9
B	Ø 21
C	7,5
D	7
E	31
F	25

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

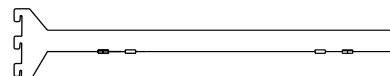
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ЛЕВЫЙ (L), ПРАВЫЙ (R) H25



Артикул	Цвет	Длина, мм
8121.389.25L	Антрацит	350
8121.389.25R	Антрацит	350
8121.539.25L	Антрацит	500
8121.539.25R	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

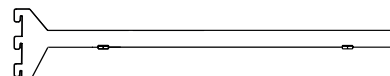
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ H25



Артикул	Цвет	Длина, мм
8121.389.25C	Антрацит	350
8121.539.25C	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ЛЕВЫЙ (L), ПРАВЫЙ (R) H18



Артикул	Цвет	Длина, мм
8121.389.18L	Антрацит	350
8121.389.18R	Антрацит	350
8121.539.18L	Антрацит	500
8121.539.18R	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ H18

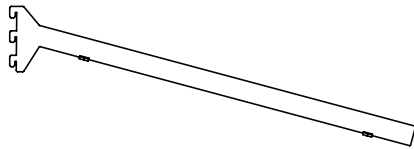


Артикул	Цвет	Длина, мм
8121.389.18C	Антрацит	350
8121.539.18C	Антрацит	500

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

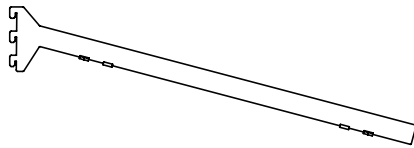
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ ЛЕВЫЙ (L), ПРАВЫЙ (R) H25



Артикул	Цвет	Длина, мм
8123.382.25L	Антрацит	350
8123.382.25R	Антрацит	350
8123.532.25L	Антрацит	500
8123.532.25R	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

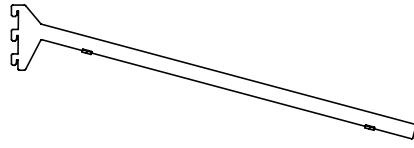
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ H25



Артикул	Цвет	Длина, мм
8123.382.25C	Антрацит	350
8123.532.25C	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

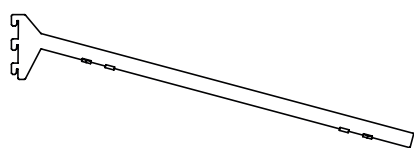
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ ЛЕВЫЙ (L), ПРАВЫЙ (R) H18



Артикул	Цвет	Длина, мм
8123.382.18L	Антрацит	350
8123.382.18R	Антрацит	350
8123.532.18L	Антрацит	500
8123.532.18R	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ H18



Артикул	Цвет	Длина, мм
8123.382.18C	Антрацит	350
8123.532.18C	Антрацит	500

Не требуется фрезеровка полки. Крепеж саморезами снизу.

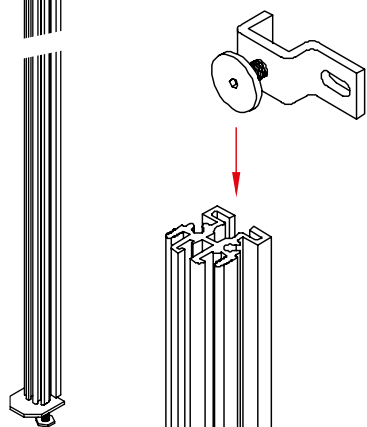
СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ:

① УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ



Вставьте головку фиксирующего винта в профиль. Для фиксации крепления на профиле затяните винт с помощью шестигранного ключа 3.



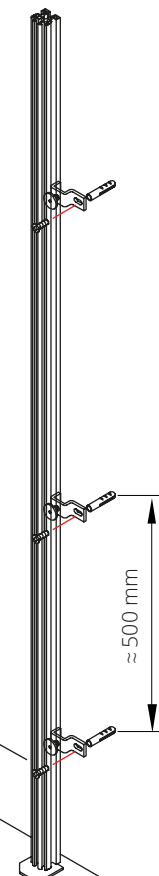
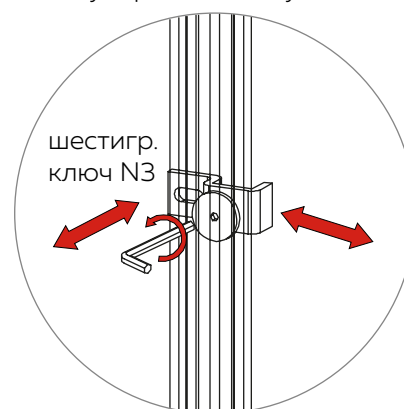
② ФИКСАЦИЯ ПЕРВОГО (СТАРТОВОГО) ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ К СТЕНЕ

③ ПОДГОТОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ПАНЕЛИ

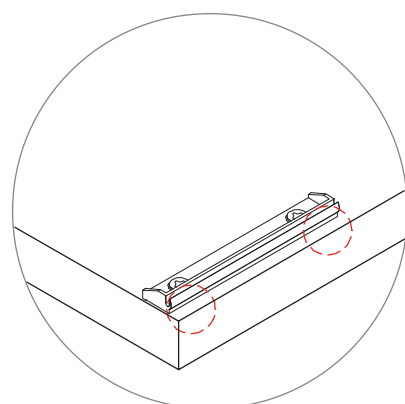
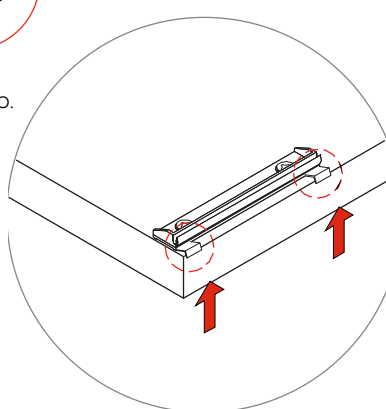
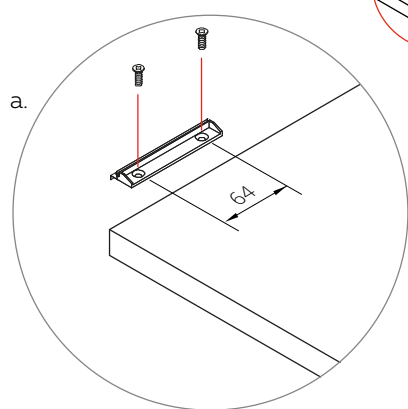
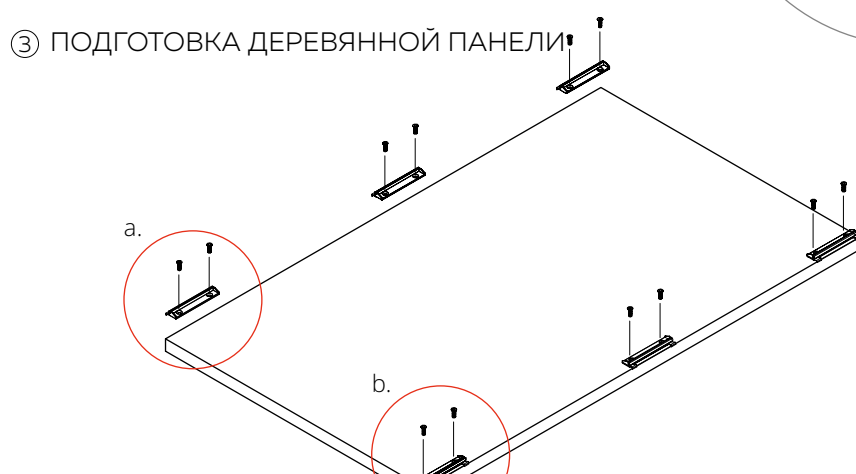
Закрепите металлические крепления на стене. Рекомендуется использовать одно крепление на каждые 500 мм. Максимальная нагрузка на систему определяется типом крепления и материалом стены.

Максимальный размер крепежных винтов – M5.

Регулировка по двум осям



④ ПОДГОТОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ПАНЕЛИ



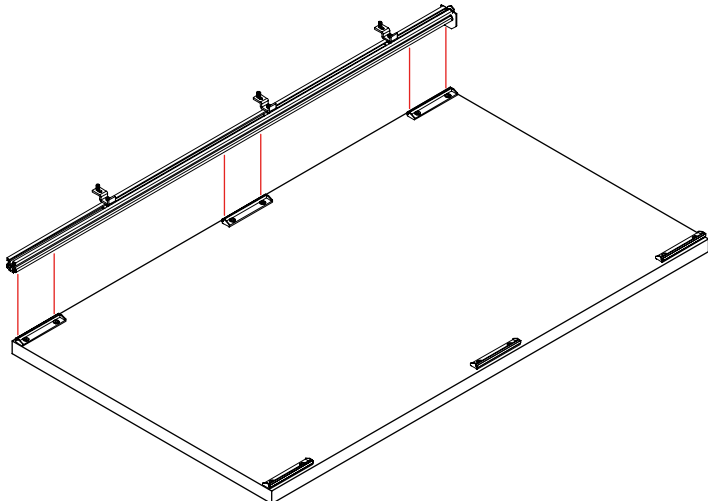
Прикрутите пластиковые клипсы к деревянной панели используя саморезы 4x16.

Позиционируйте клипсы, используя пластиковые съемные шаблоны. Они дадут точный отступ от края панели.

После фиксации клипсы удалите пластиковые шаблоны.

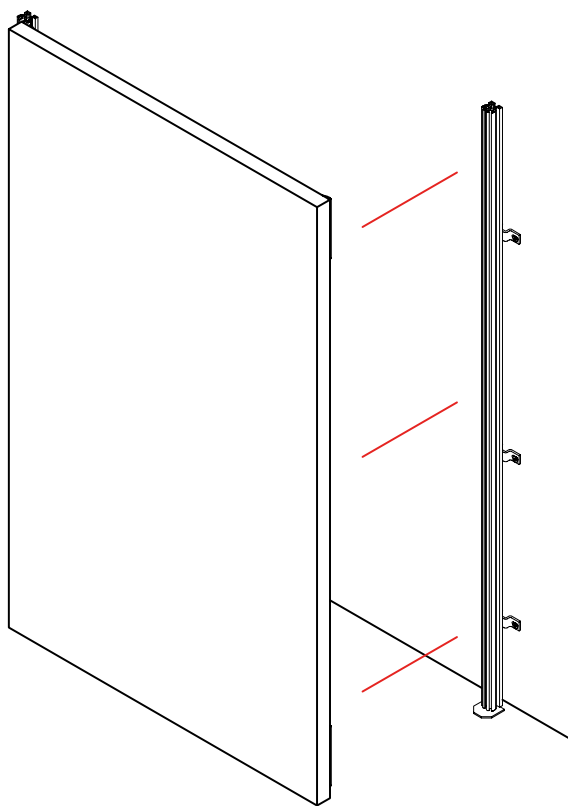
СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

④ ЗАКРЕПИТЬ ВТОРОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ НА ДЕРЕВЯННОЙ ПАНЕЛИ



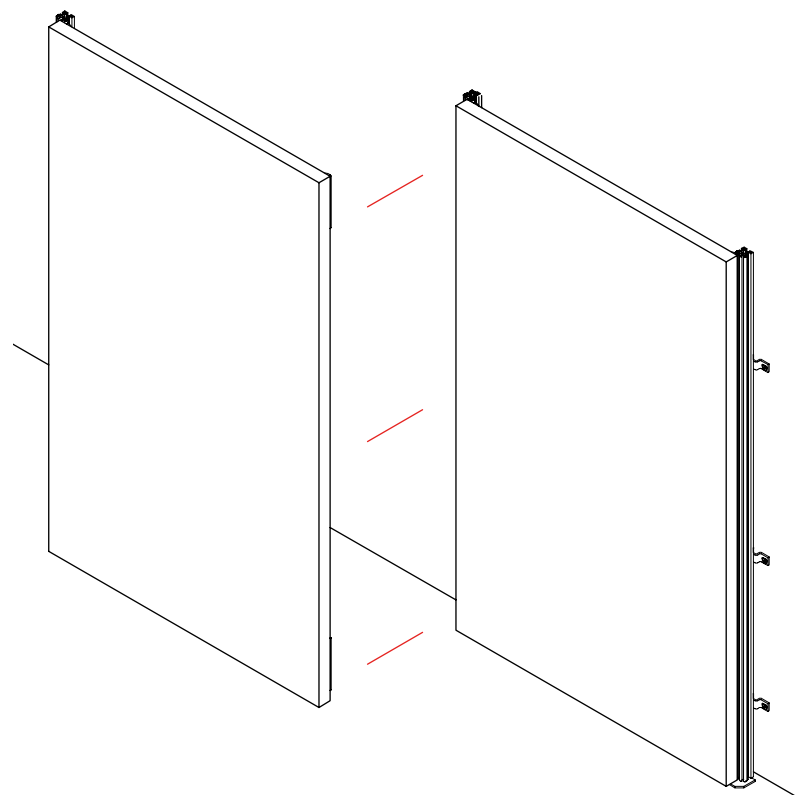
Закрепите вертикальный профиль с установленными на нем креплениями на пластиковые клипсы только с одной из сторон панели.

⑤ УСТАНОВКА ПАНЕЛИ НА СТАРТОВЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



Закрепите панель на стартовом (закрепленном на стене) вертикальном профиле.
Положение второго профиля задается панелью.

⑥ УСТАНОВКА СЛЕДУЮЩИХ ПАНЕЛЕЙ

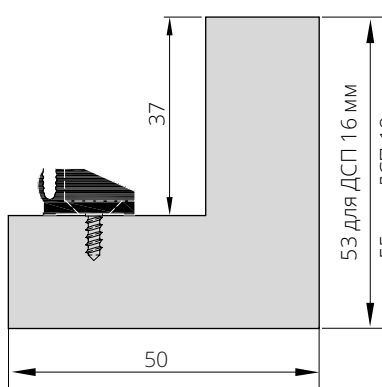


Повторите операции 3-5 со следующими панелями.

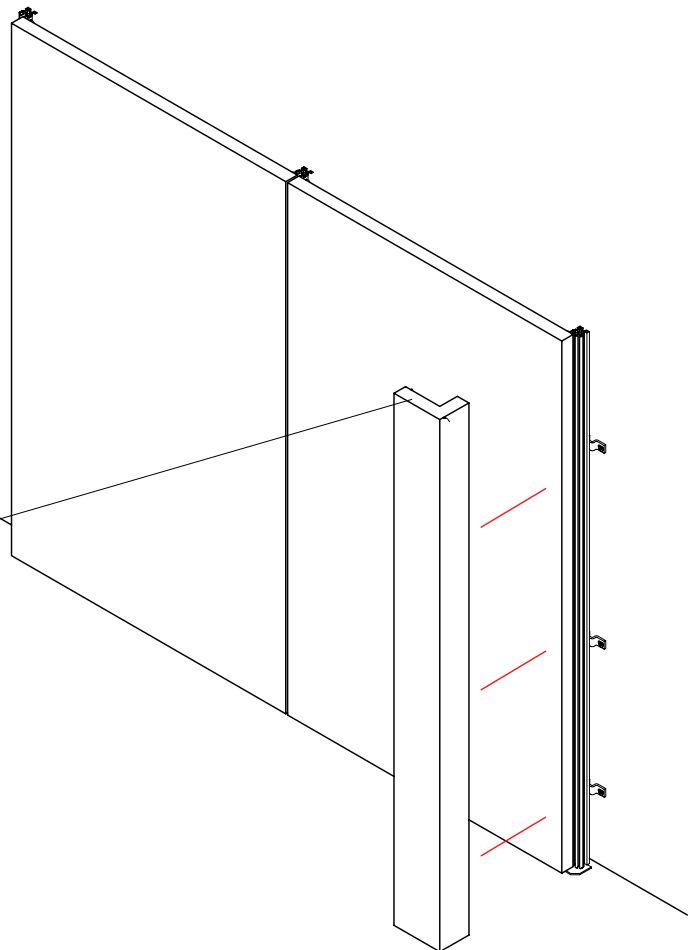
СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

(7) ОФОРМЛЕНИЕ ТОРЦА

Закрепите угловой элемент на крайней стойке. Можно использовать деревянные уголки с предустановленными клипсами для дерева или торцевой профиль Vertiko с торцевыми клипсами.

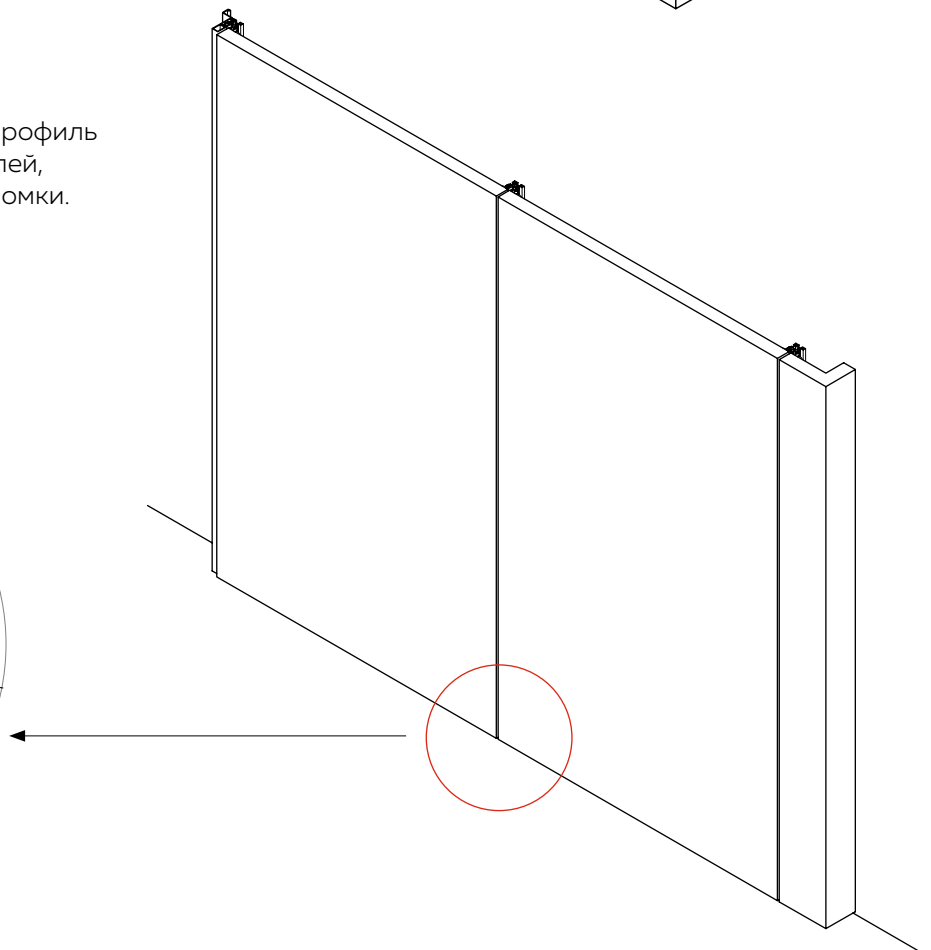
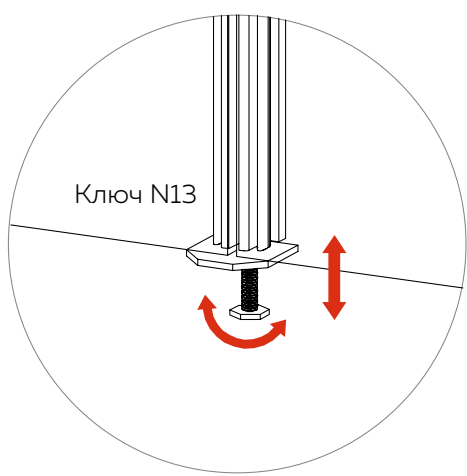


Деревянный
уголок



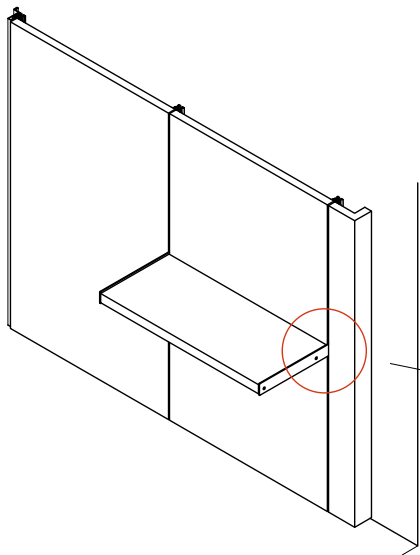
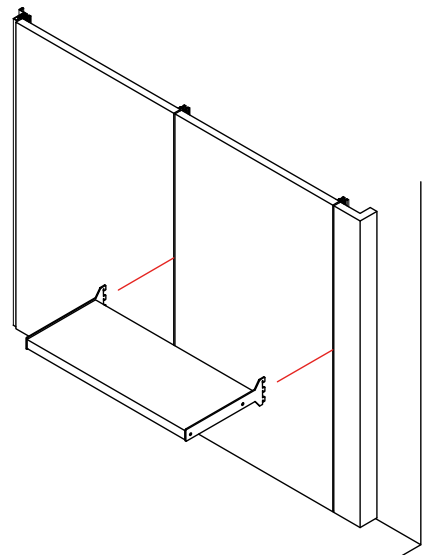
(8) РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ

С помощью предустановленных в профиль винтов отрегулируйте высоту панелей, выравнивая верхнюю и нижнюю кромки. Используйте гаечный ключ N13.



СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

⑨ КАК КРЕПИТЬ ПОЛКИ И КРОНШТЕЙНЫ ШКАФА К ВЕРТИКАЛЬНОМУ ПРОФИЛЮ

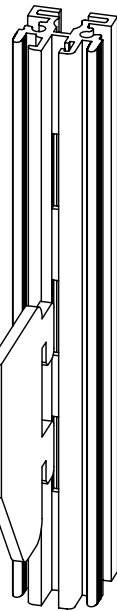


КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА

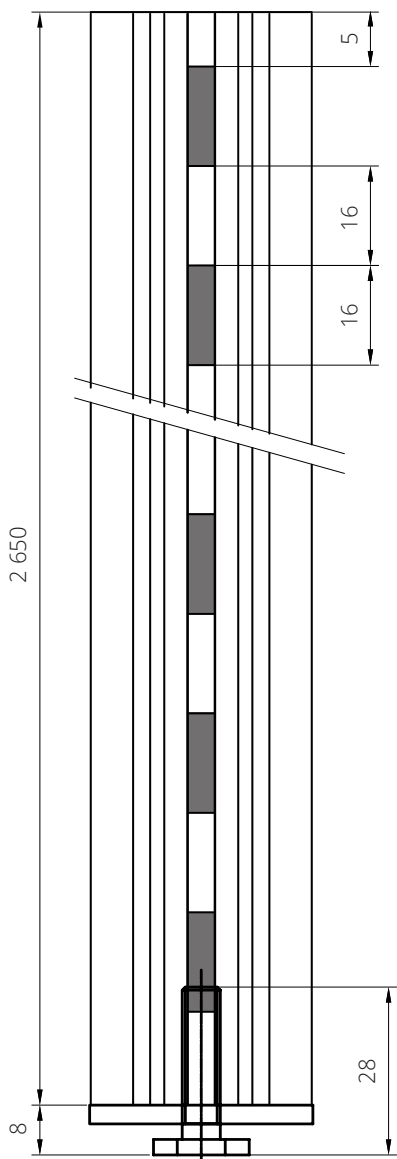
Вставьте кронштейн в паз профиля, потяните вниз, чтобы зафиксировать его в стойке.

Заведите в паз

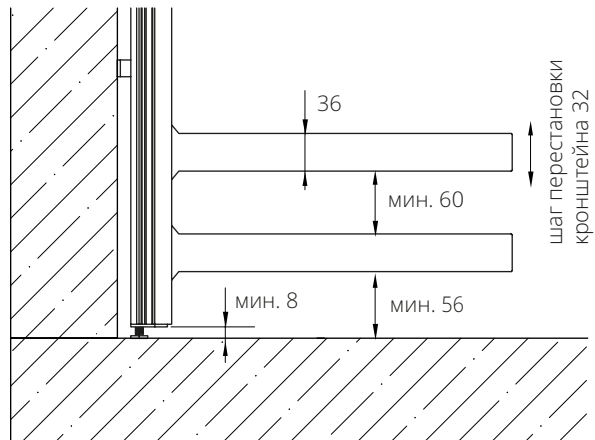
Потяните вниз



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



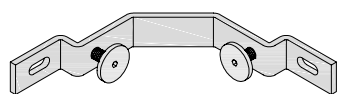
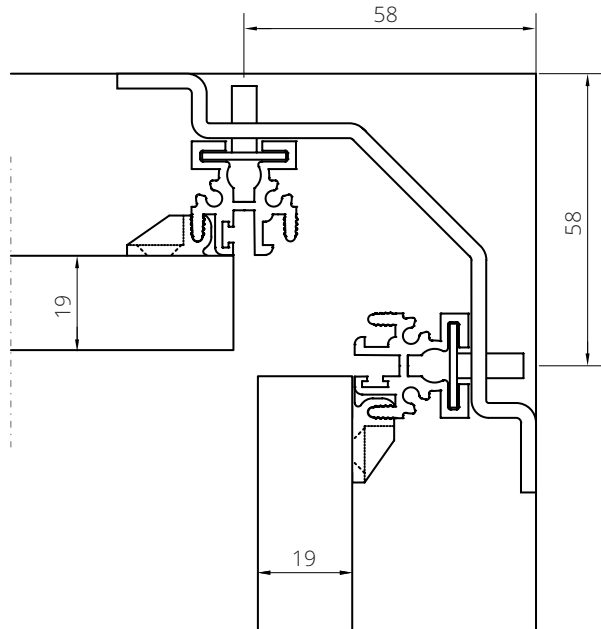
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КРОНШТЕЙНАМИ



СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

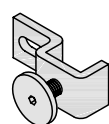
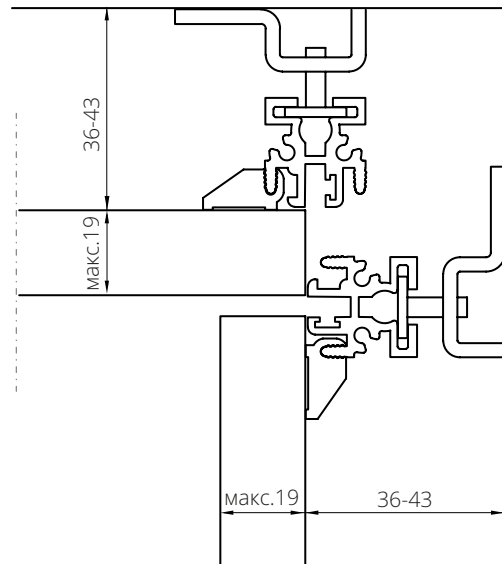
СПОСОБЫ ОФОРМЛЕНИЯ УГЛА:

1. С использованием углового крепления

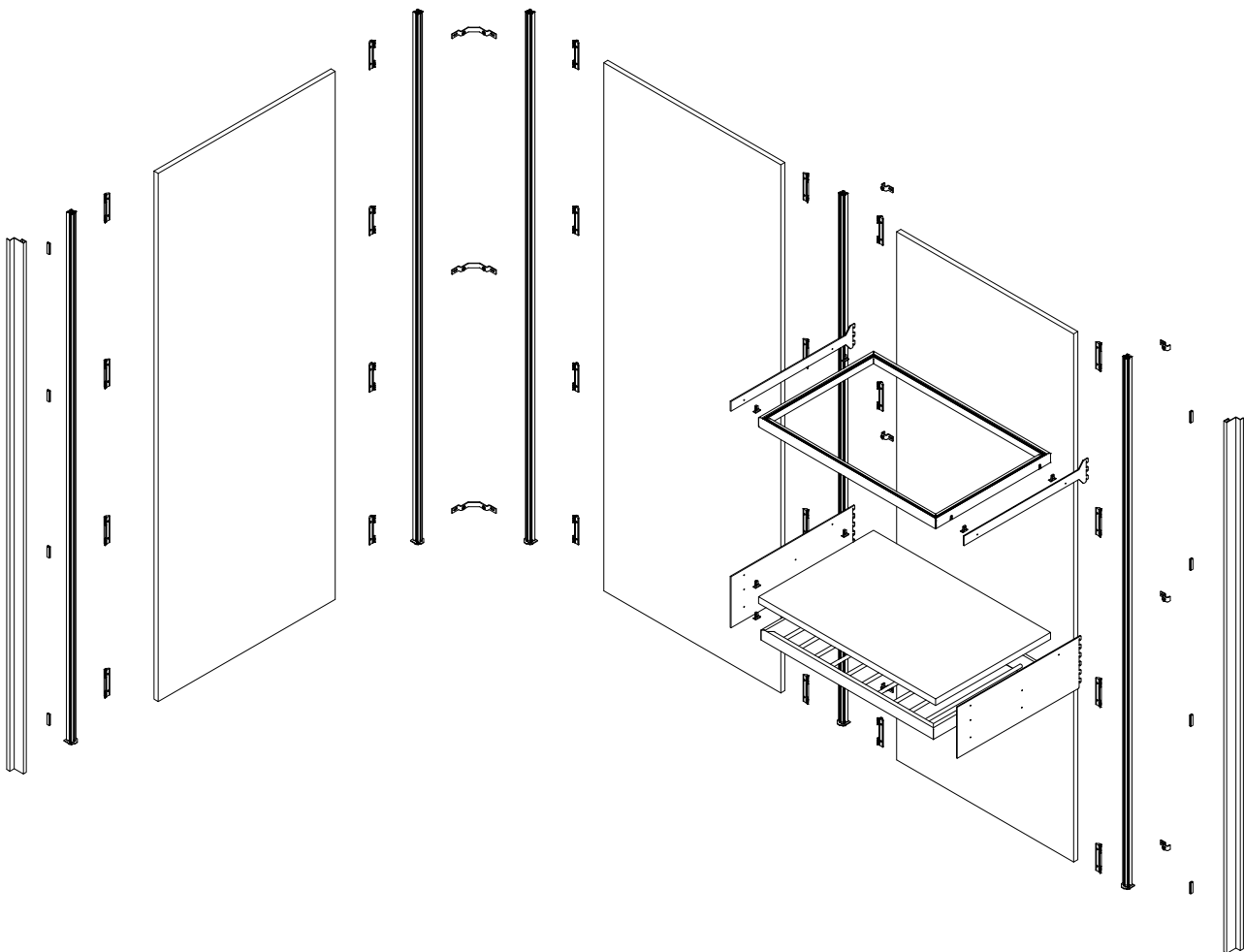


Крепление угловое вертикального профиля
05V011FEZBO

2. С использованием стандартного крепления

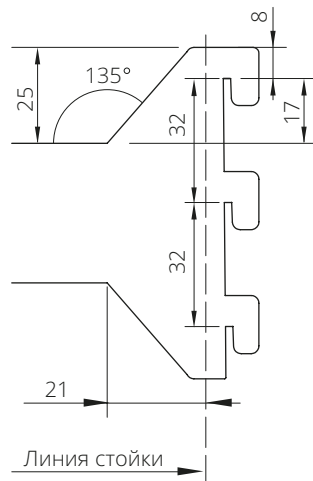
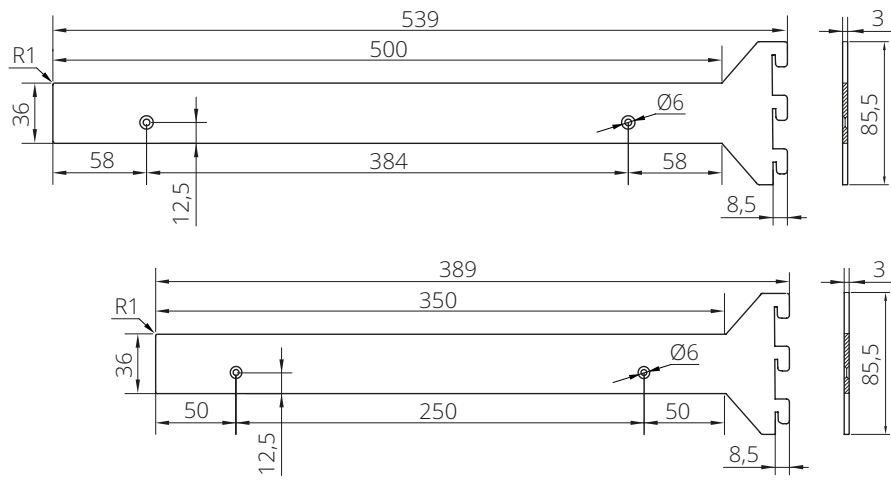


Крепление стандартное вертикального профиля
05V000



СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

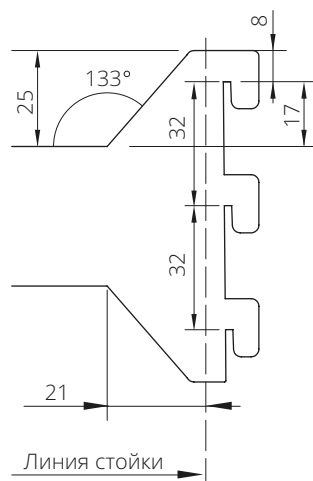
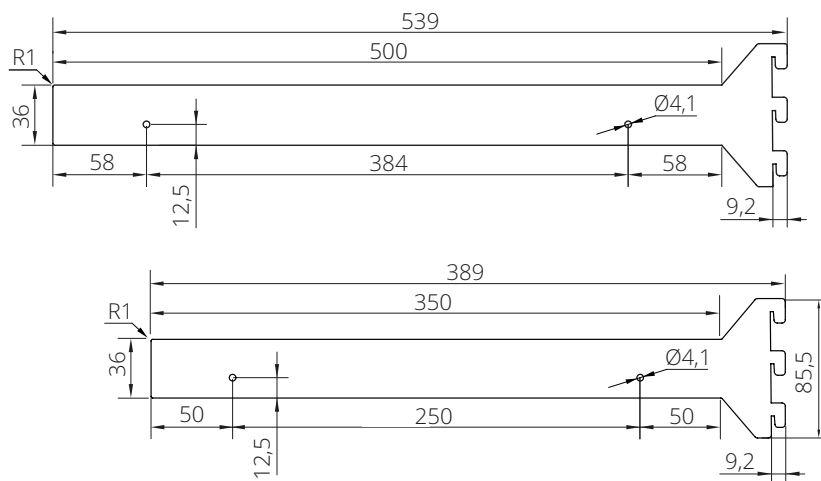
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Н36:



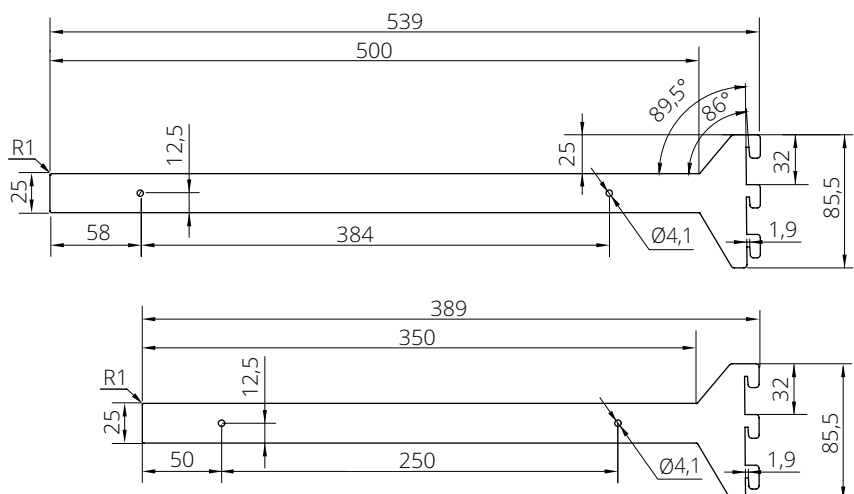
Универсальный кронштейн Н36 используется как торцевой и центральный (промежуточный) для установки полок на систему Vertiko. Подходит для применения как с деревянными полками, так и с полками на основе профиля Lumix.

При установке большого количества полок в одну линию рекомендуем применять универсальный кронштейн в качестве торцевого (левого и правого) в комбинации с центральным (промежуточным) кронштейном.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Н36:



КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Н25:



СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛОК ТОРЦЕВОЙ Н25:

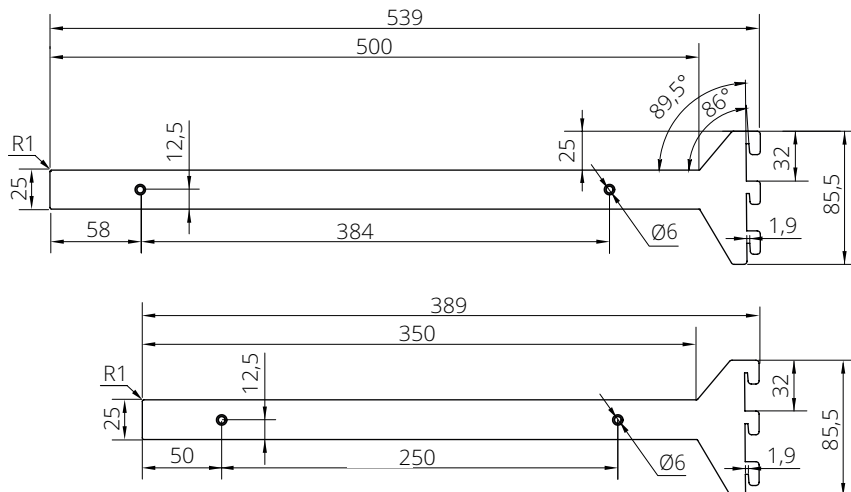
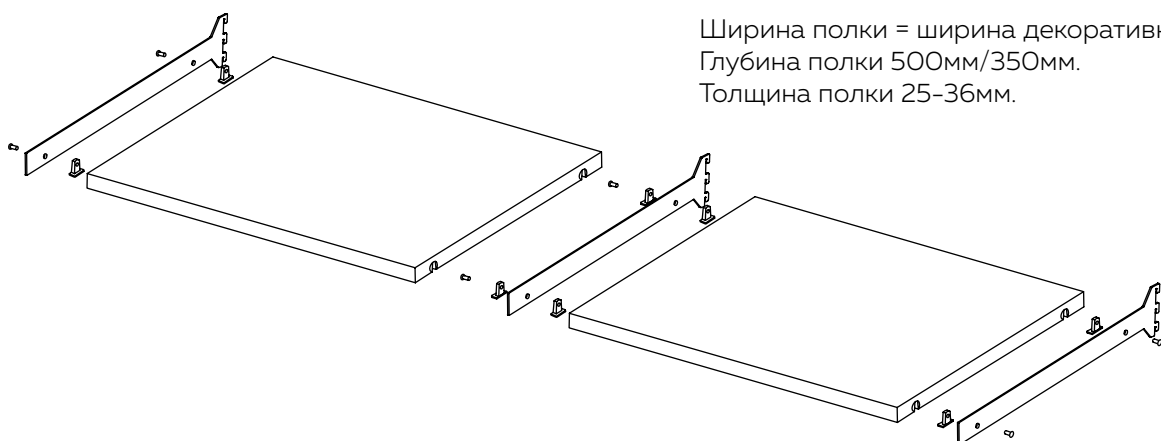


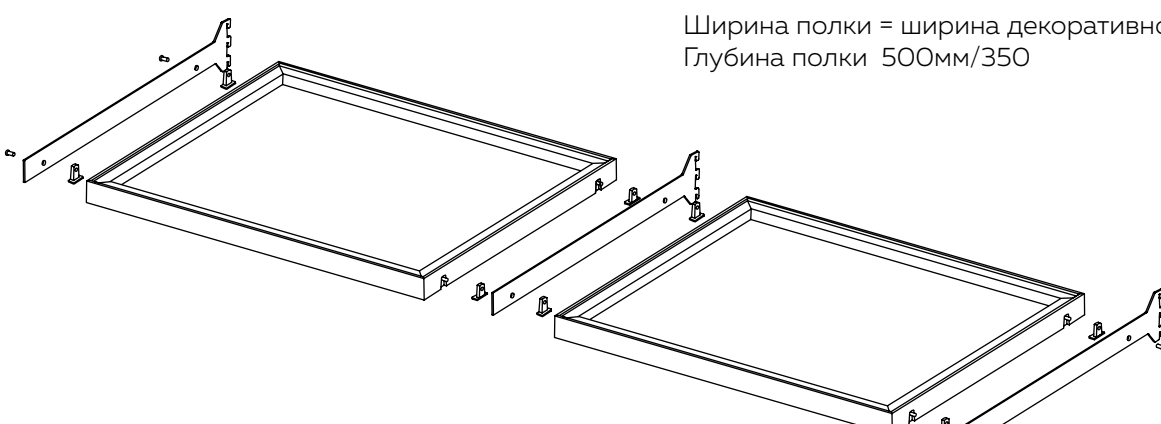
СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК:



Ширина полки = ширина декоративной панели + 1мм.
Глубина полки 500мм/350мм.
Толщина полки 25-36мм.

Для торцевых креплений используйте арт. **09V212**,
для промежуточного крепления арт. **09V210**.
Для установки держателей требуется выполнение фрезеровки.
Общее количество комплектов держателей всегда равно количеству кронштейнов.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПОЛОК LUMIX:

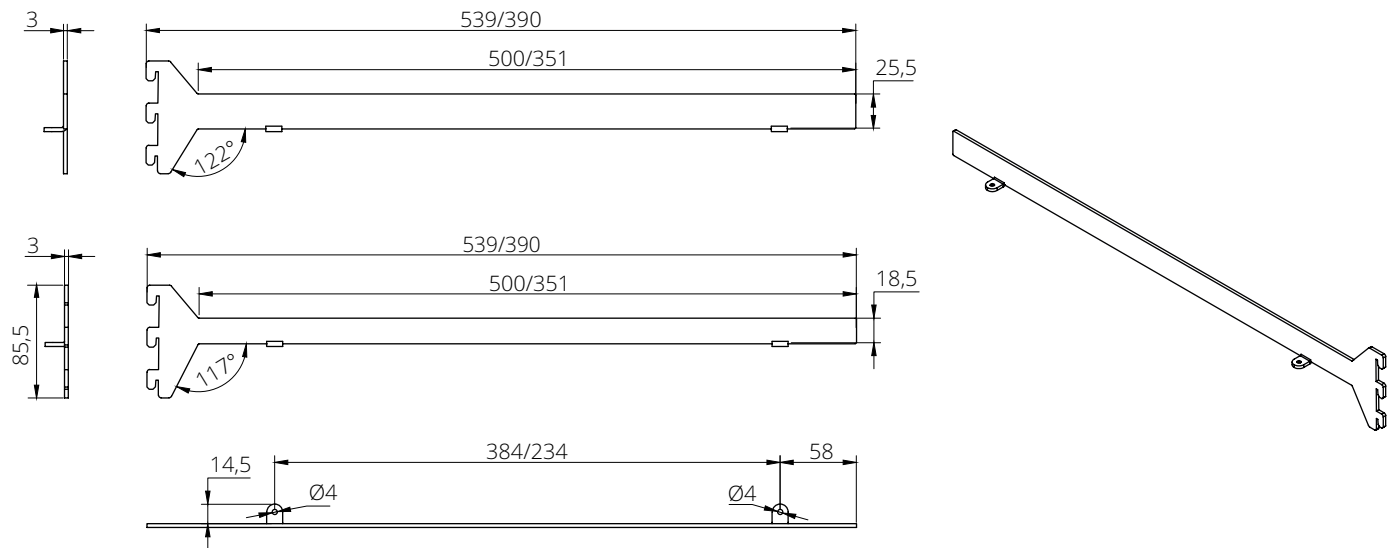


Ширина полки = ширина декоративной панели + 1 мм.
Глубина полки 500мм/350

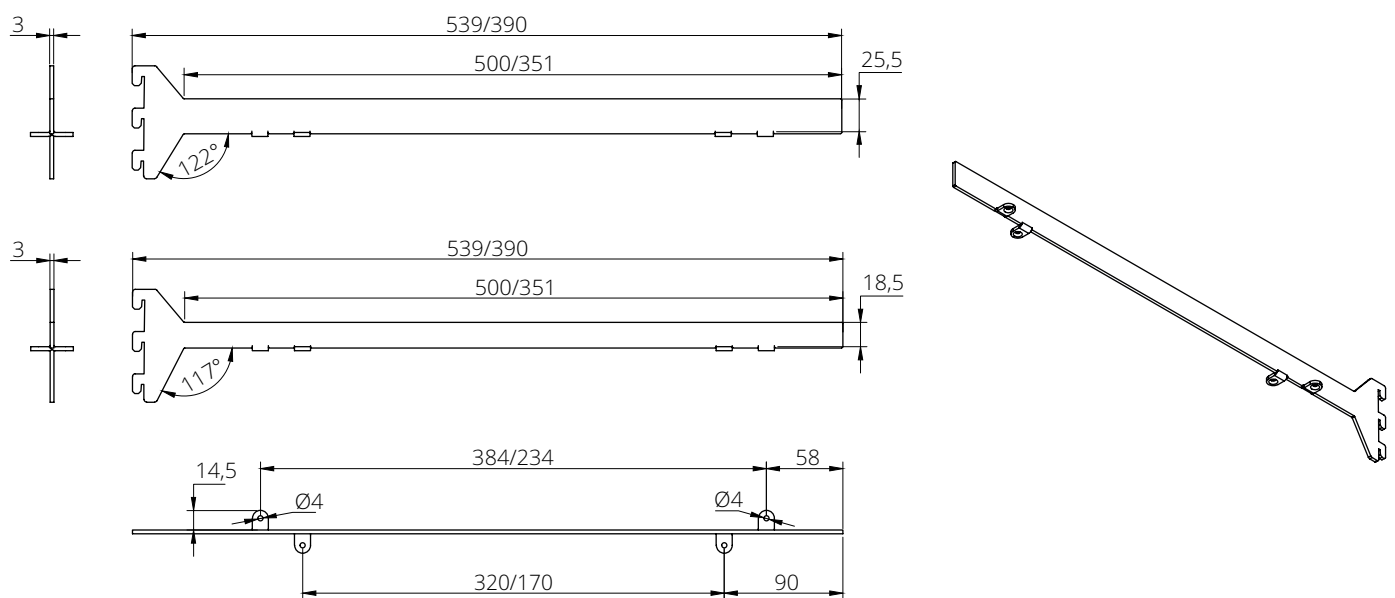
Для торцевых креплений подходит арт. **09V212**,
для промежуточного крепления арт. **09V210**.
Для полок LUMIX используется только металлическая часть держателей.
Требуется выполнить фрезеровку на боковых частях полки LUMIX.

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК ТОРЦЕВОЙ Н25, Н18:



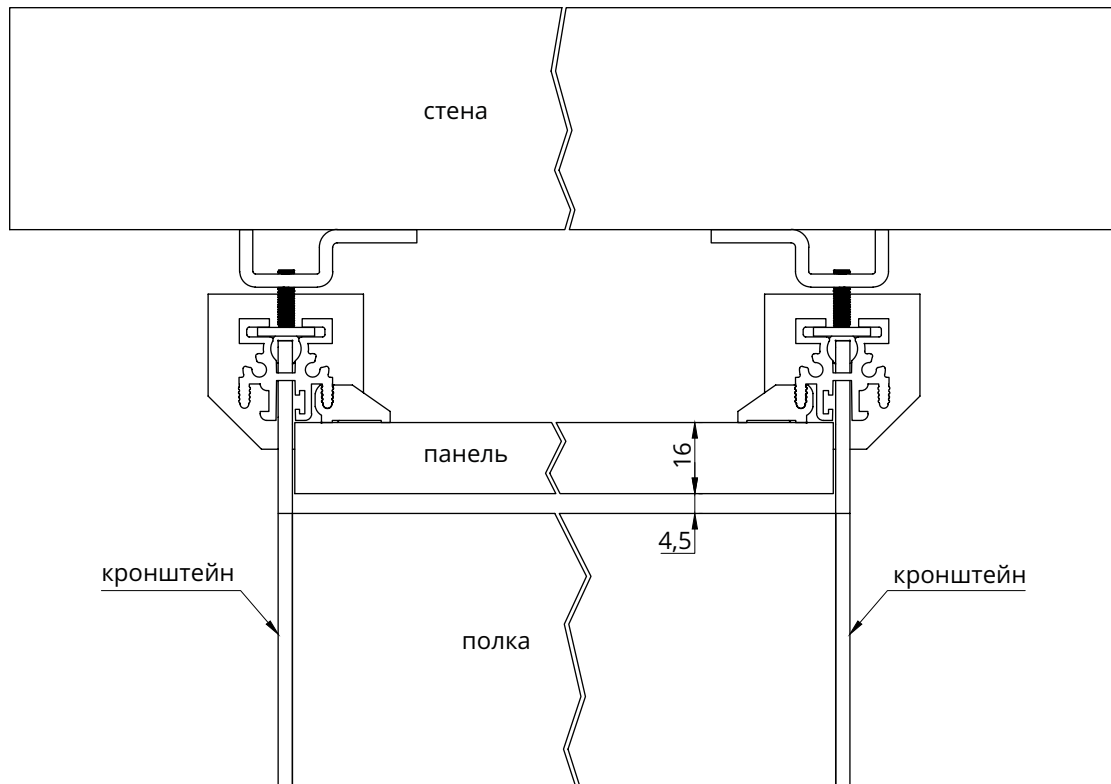
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Н25, Н18:



Полка крепится на кронштейны с помощью саморезов (в комплект не входят, подбираются при монтаже).

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

РАСЧЕТ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПАНЕЛЬЮ И ПОЛКОЙ:



СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КРОНШТЕЙН 8128.532 ДЛЯ ОБУВНИЦЫ:

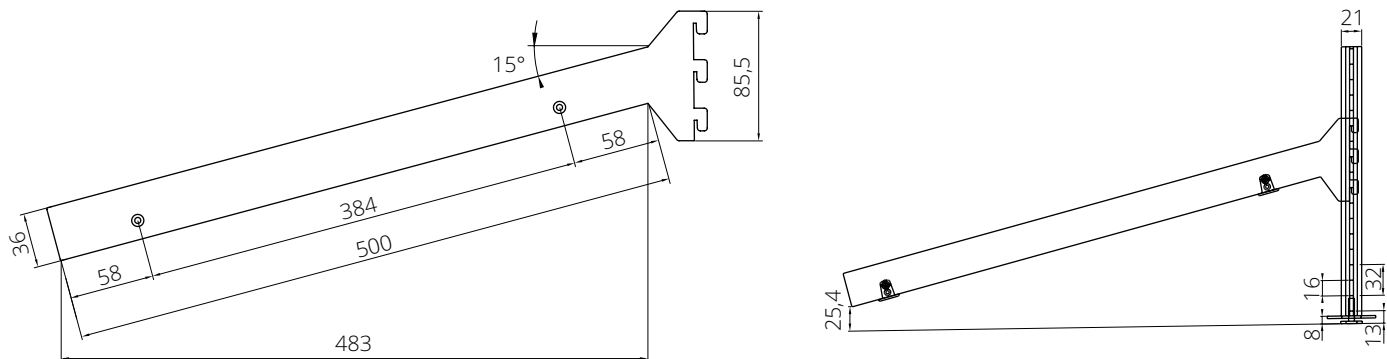
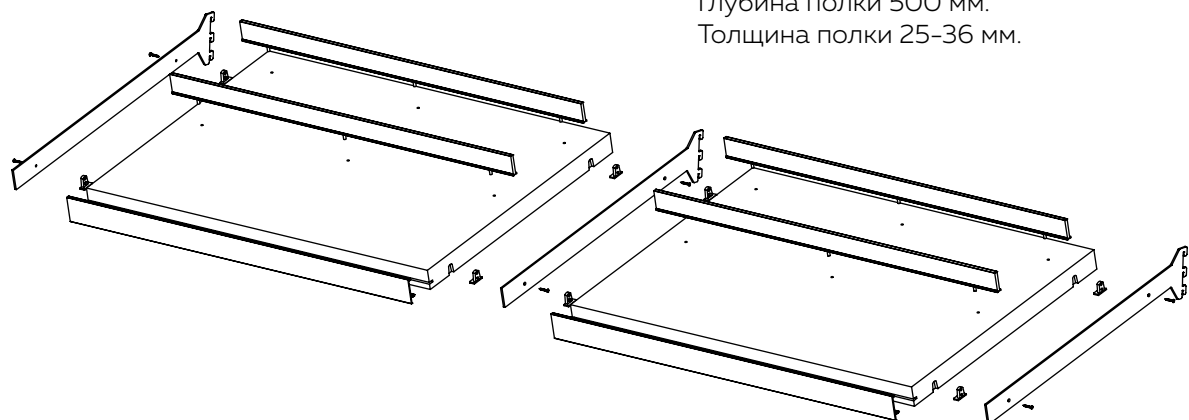


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ПОЛКИ-ОБУВНИЦЫ:



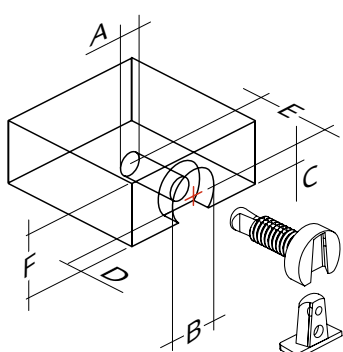
Ширина полки = ширина декоративной панели + 1 мм.
Глубина полки 500 мм.
Толщина полки 25-36 мм.

Для торцевых креплений используйте арт. **09V212**,
для промежуточного крепления арт. **09V210**.

Для установки держателей требуется выполнение фрезеровки в соответствии со схемой, приведенной ниже.

Общее количество комплектов держателей всегда равно количеству кронштейнов.

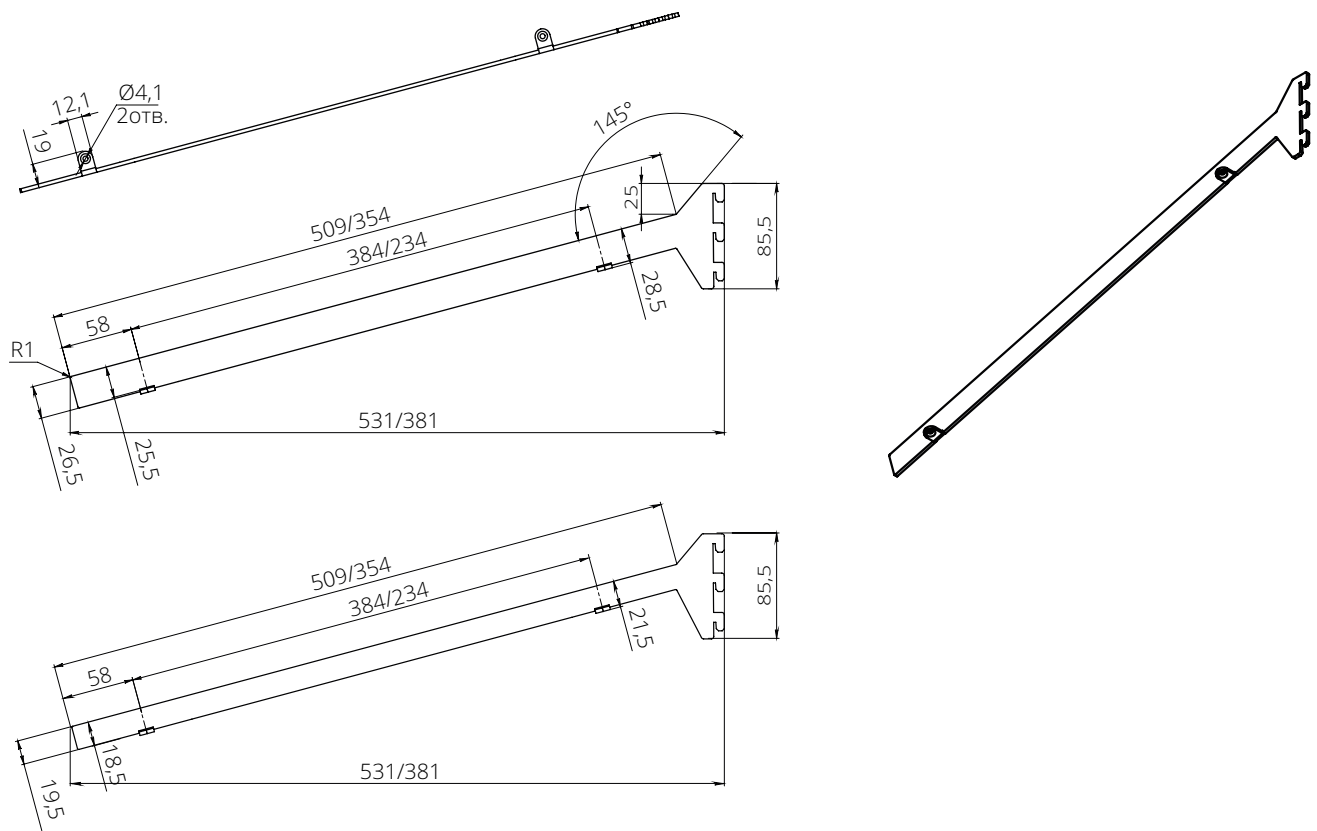
СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЕЙ:



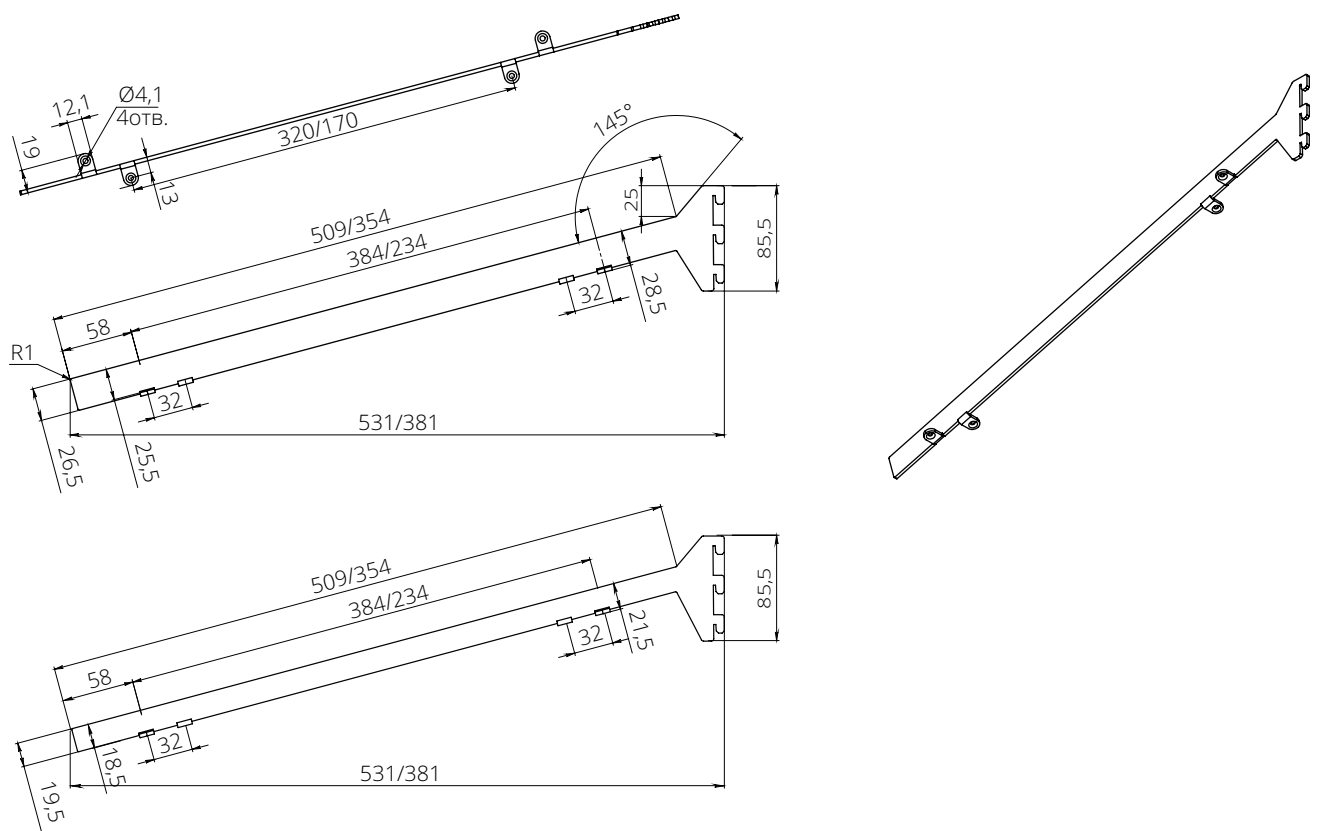
A	Ø 9
B	Ø 21
C	7,5
D	7
E	31
F	25

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ (ЛЕВЫЙ)

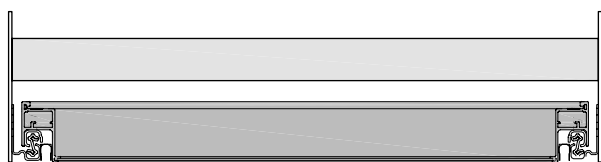
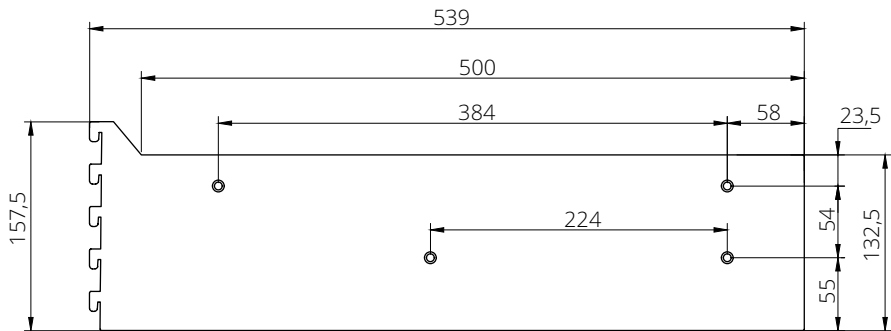


КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ НАКЛОННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ:



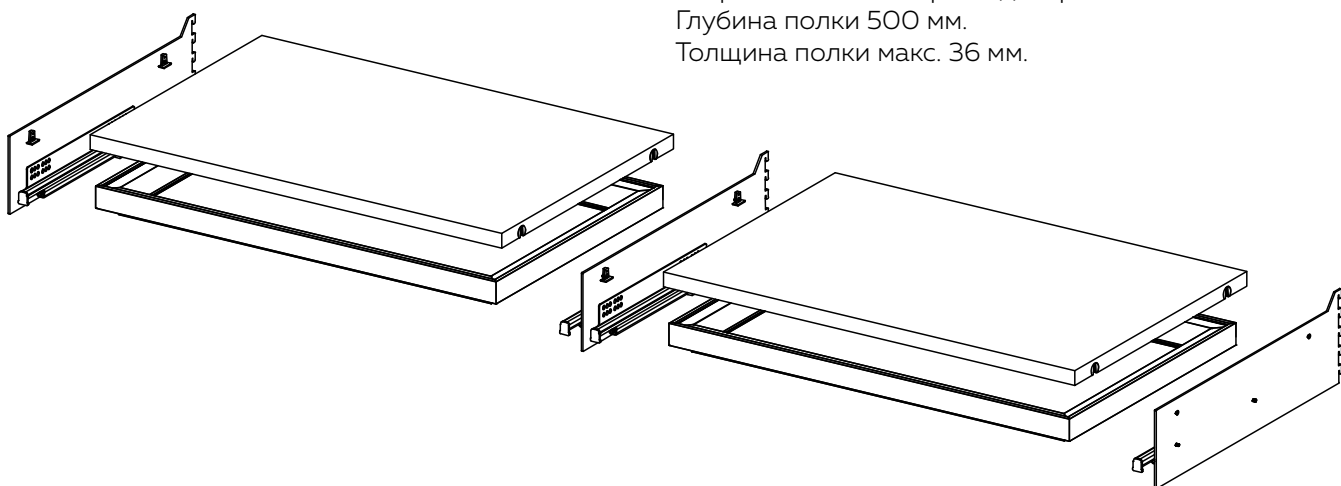
СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

КРОНШТЕЙН 8135.539 ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА MIXBOX 45:



Кронштейн имеет отверстия для монтажа деревянной полки и ящика на основе профиля MIXBOX 45. Для монтажа полки необходимо выполнить фрезеровку для установки держателей.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК И ЯЩИКА НА ОСНОВЕ MIXBOX 45:

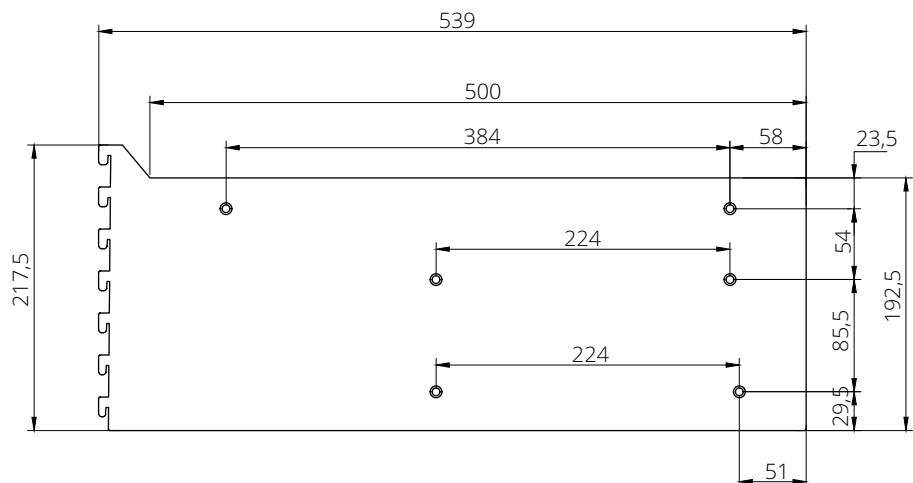


Для установки направляющих используйте винты (4 шт) M4x10 с соответствующей гайкой.

 Максимальная глубина ящика MIXBOX для кронштейна L=500 составляет 490 мм.

СИСТЕМА VERTIKO ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГАРДЕРОБНЫХ

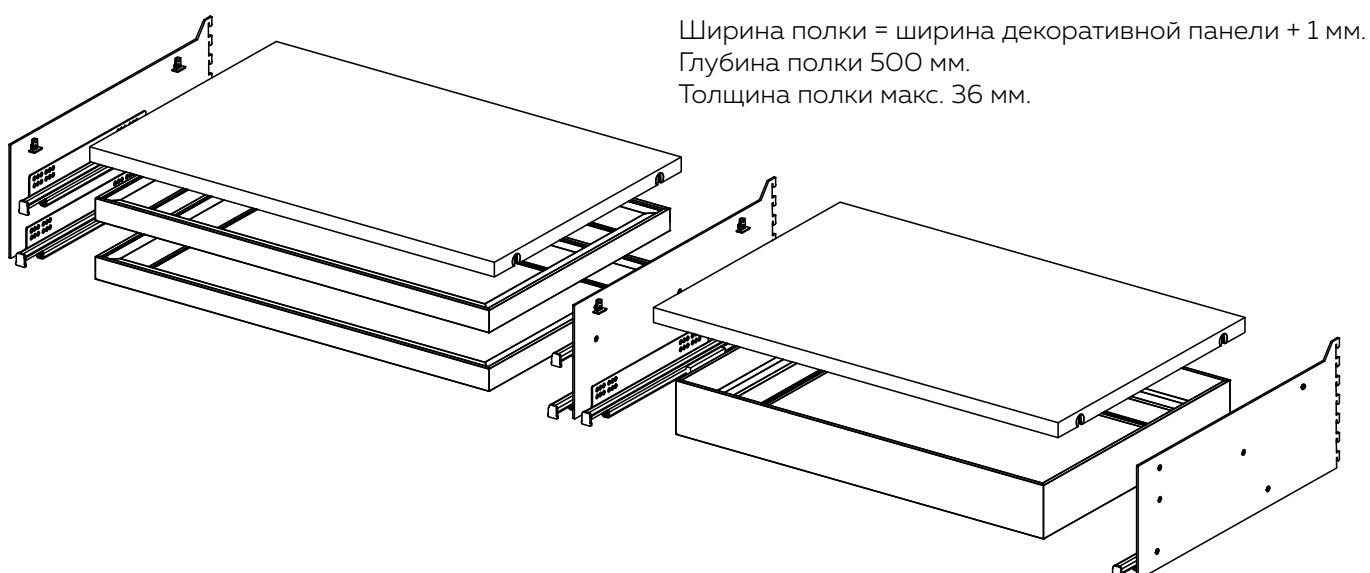
КРОНШТЕЙН 8134.539 ДЛЯ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА MIXBOX 100:



Кронштейн имеет отверстия для монтажа деревянной полки и ящика на основе профиля MIXBOX 100 или двух ящиков на основе профиля MIXBOX 45.

Для монтажа полки необходимо выполнить фрезеровку для установки держателей.

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК И ЯЩИКОВ MIXBOX 100 ИЛИ MIXBOX 45:



Для установки направляющих используйте винты (4 шт) M4x10 с соответствующей гайкой.



Максимальная глубина ящика MIXBOX для кронштейна L=500 составляет 490 мм.

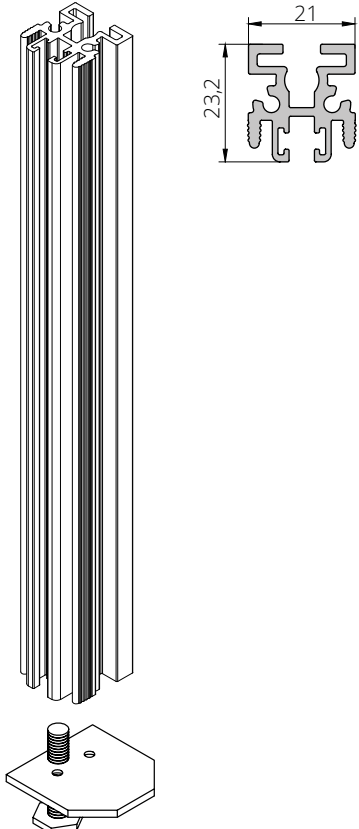


СИСТЕМА W-VERT ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Система дает широкие возможности при работе с крупными проектами, такими как оснащение гостиничных комплексов, а также офисных помещений. Уникальность данной системы заключается в возможности монтажа стеновых панелей любой высоты в зависимости от особенностей проекта.

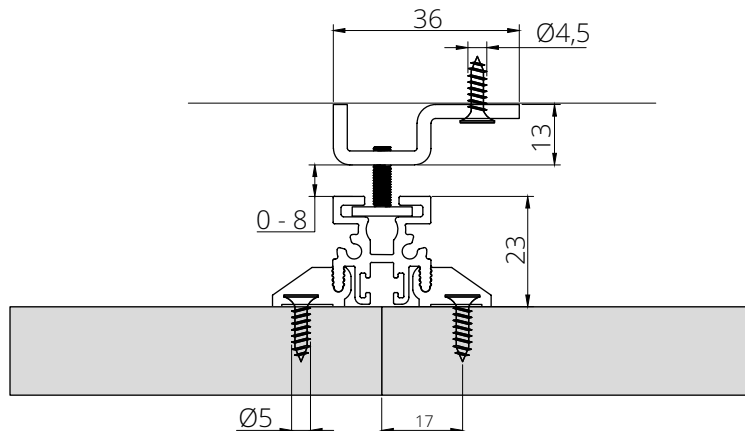
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

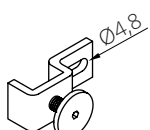


Артикул	Длина, мм	Описание
7007.3000.W	3000	Профиль крепежный с регулировочной ножкой
7007.3600.W	3600	

Стойки могут поставляться как с отверстиями для регулировки и установки креплений, так и без, в зависимости от пожеланий заказчика.



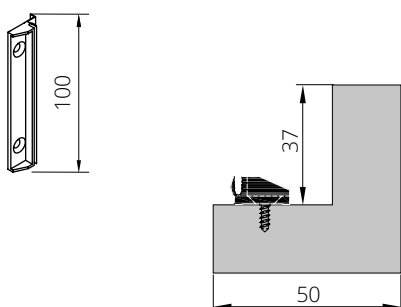
КРЕПЕЖ ПРОФИЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V000	Никель	Крепежный элемент 1 шт

Для фиксации к стене одного вертикального профиля требуется 4-5 крепежных элементов.

КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



Артикул	Цвет	Описание
05V001PLNRO	Черный	Клипса 1 шт для крепления панелей и деревянного торцевого уголка

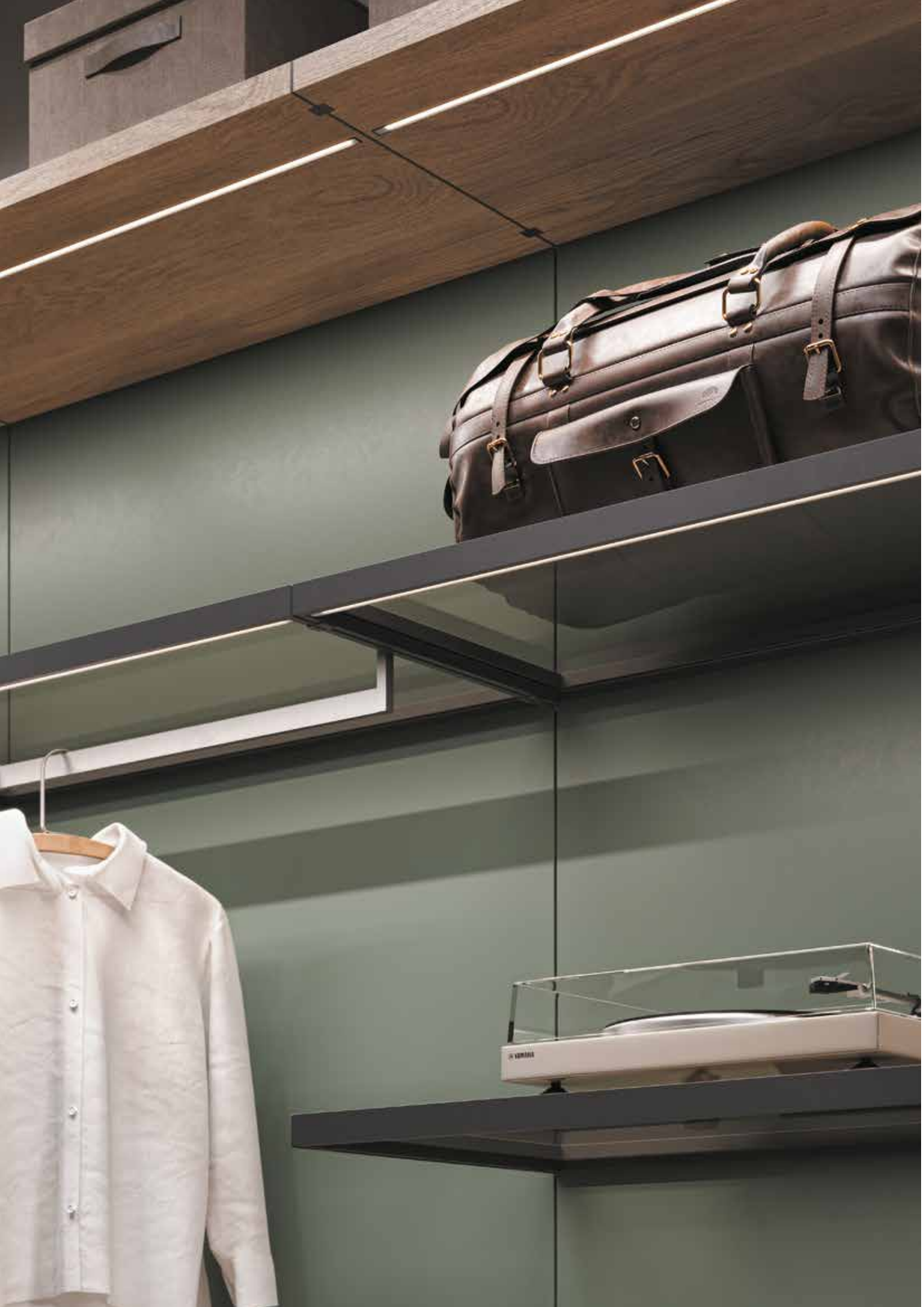
Устанавливайте клипсы каждые 500-600 мм по вертикальным сторонам панели. Для фиксации одного торцевого уголка необходимо использовать 4 клипсы.

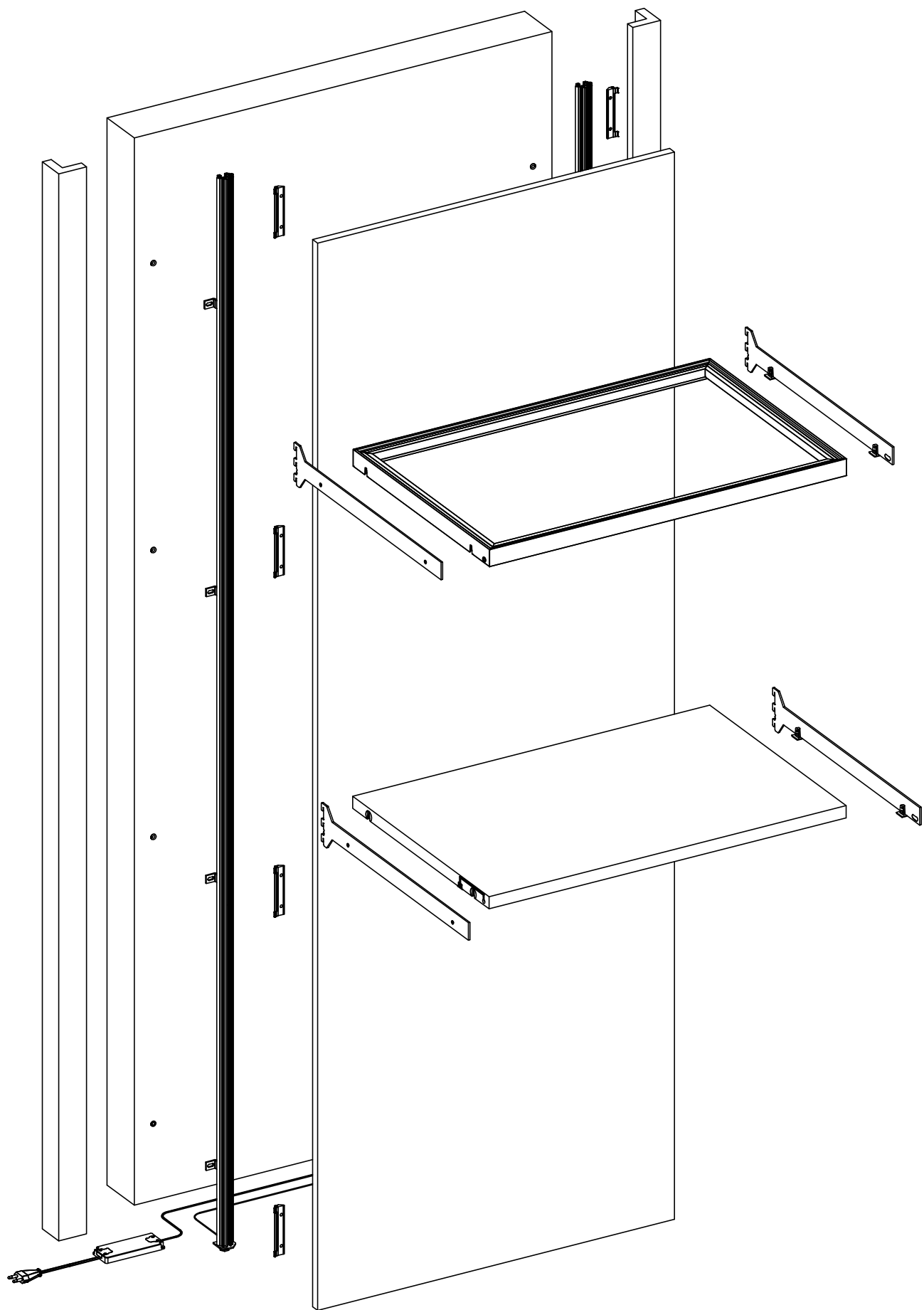
E - V E R T

Система профилей для изготовления
гардеробных с подсветкой







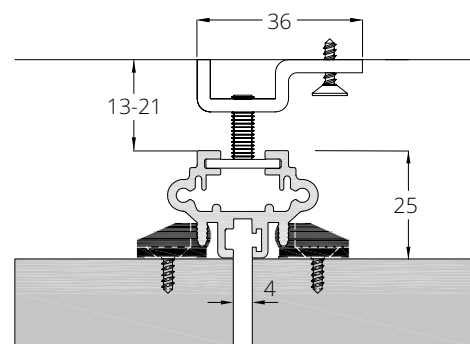
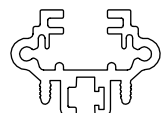
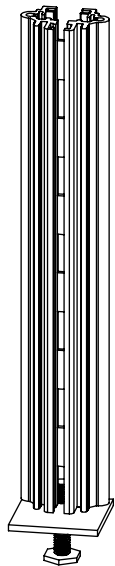


Полки со встроенной подсветкой можно переставлять по желанию.

СИСТЕМА E-VERT ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ГАРДЕРОБНЫХ

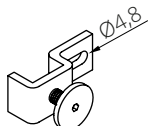
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ



Артикул	Длина, мм	Описание
7018.2650	2650	Профиль из анодированного алюминия. Регулировочная ножка в комплекте

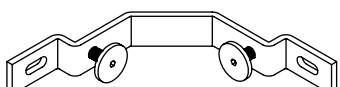
КРЕПЕЖ ПРОФИЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V000	Никель	Крепежный элемент 1 шт

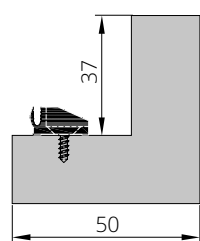
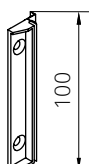
Для фиксации к стене одного вертикального профиля требуется 4-5 крепежных элементов.

УГОЛОВОЙ КРЕПЕЖ ПРОФИЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО К СТЕНЕ



Артикул	Цвет	Описание
05V011FEZB0	Никель	Крепежный элемент 1 шт

КЛИПСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ



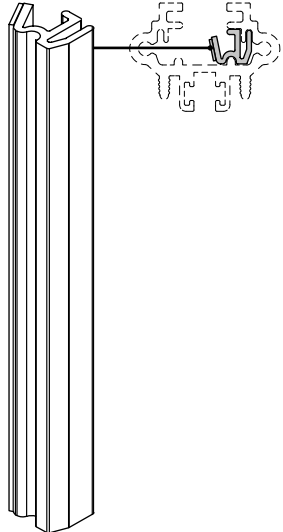
Артикул	Цвет	Описание
05V001PLNRO	Черный	Клипса 1 шт для крепления панелей и деревянного торцевого уголка

Устанавливайте клипсы каждые 500-600 мм по вертикальным сторонам панели.

Для фиксации одного торцевого уголка необходимо использовать 4 клипсы.

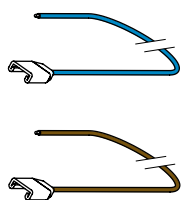
СИСТЕМА E-VERT ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ГАРДЕРОБНЫХ

ПРОФИЛЬ ТОКОПРОВОДЯЩИЙ



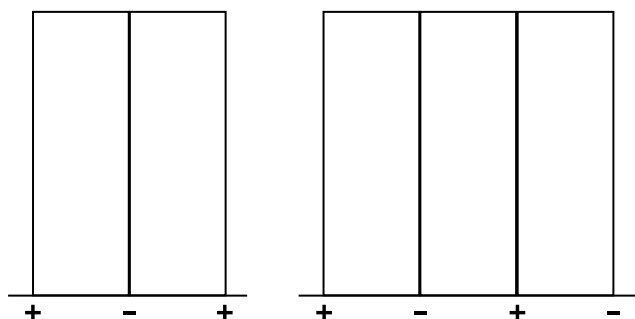
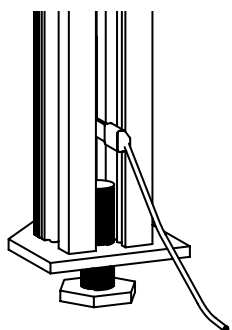
Артикул	Длина, мм	Описание
09V312	3000	Профиль электрификации для установки в вертикальный профиль арт. 7018.2650

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Артикул	Длина, мм	Описание
09V311	1000	Кабель «-» с быстроразъемным соединением
09V310	1000	Кабель «+» с быстроразъемным соединением

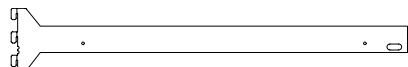
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ E-VERT:



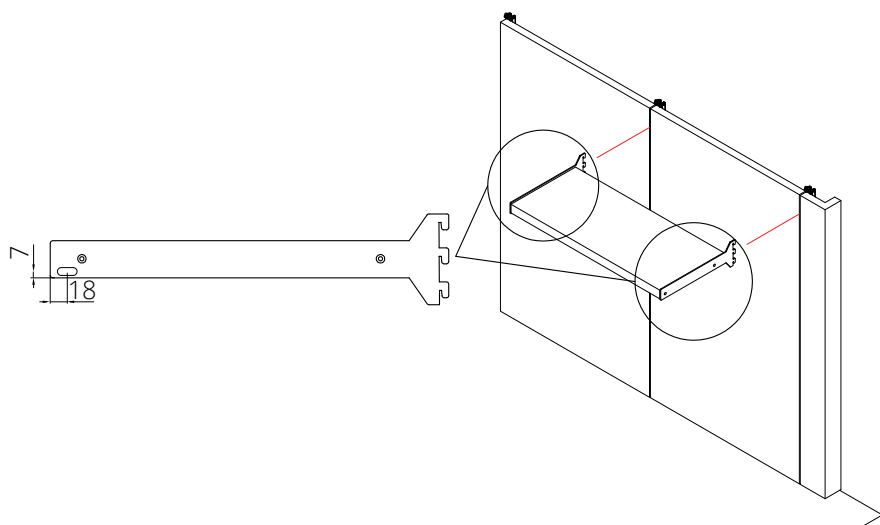
СИСТЕМА E-VERT ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ГАРДЕРОБНЫХ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

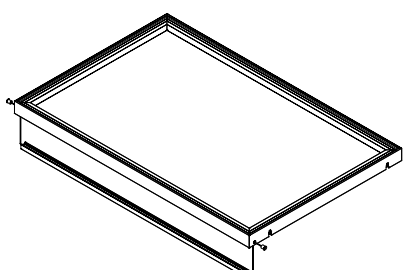
КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛКИ С ПОДСВЕТКОЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
05V488	Правый	500
05V489	Левый	500
05V490	Центральный	500



ПОЛКА LUMIX LED E-VERT

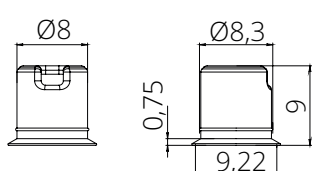
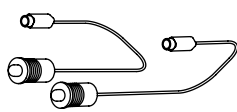


Формирование артикула на полку Lumix с подсветкой:

Длина Ширина
 XXX.YYY.G.LED.VERT
 Цвет

Полка Lumix поставляется с установленным по переднему краю светильником. Свет направлен вниз.

КОНЕКТОРЫ ДЛЯ ПОЛКИ E-VERT



Артикул	Описание
09V285R	Комплект на 1 полку (2шт)

Для установки коннекторов потребуется фрезеровка полки.

СИСТЕМА E-VERT ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ГАРДЕРОБНЫХ

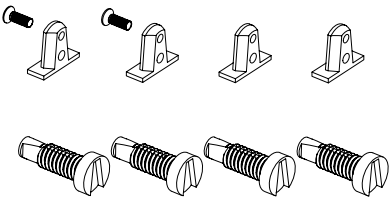
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ТОРЦЕВОЕ



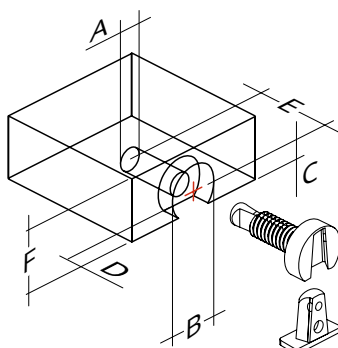
Артикул	Описание
09V212	В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 пластиковые гайки для деревянной панели и 2 винта M4x8

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК К КРОНШТЕЙНУ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ



Артикул	Описание
09V210	В комплект входят 2 полкодержателя с резьбой, 2 полкодержателя с отверстием, 4 пластиковые гайки для деревянной панели, 2 винта M4x8, 2 винта M4x12

СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОЛКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕРЖАТЕЛЕЙ



A	Ø 9
B	Ø 21
C	7,5
D	7
E	31
F	25

LUMIX

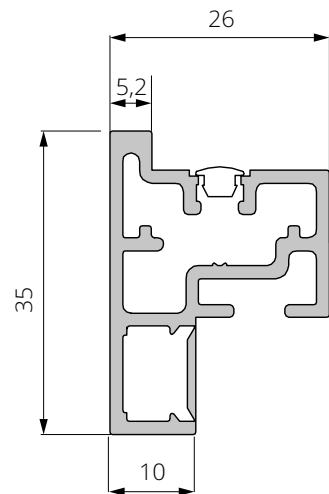
Алюминиевый рамочный профиль для изготовления полок
Полки с подсветкой



СИСТЕМА LUMIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

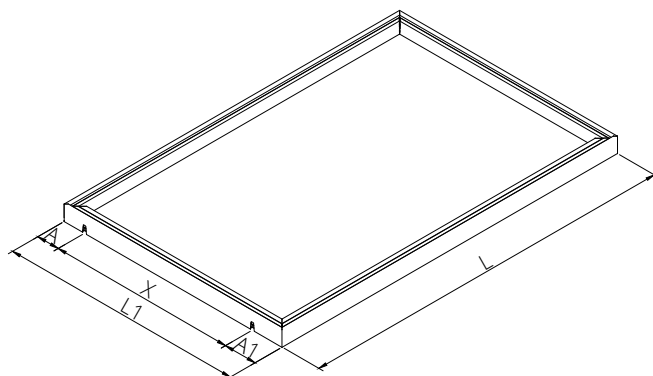
ПРОФИЛЬ LUMIX



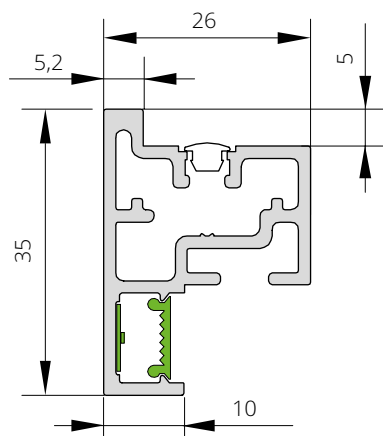
Артикул	Описание
---------	----------

10595	Профиль для изготовления полки
--------------	--------------------------------

Уплотнитель для стекла в комплекте.
При заказе указывайте следующие размеры:
L – длина полки = внутренняя ширина шкафа;
L1 – ширина полки = глубина шкафа - 10 мм;
Х – расстояние между креплениями;
A, A1 – расстояние от торца полки до крепления.



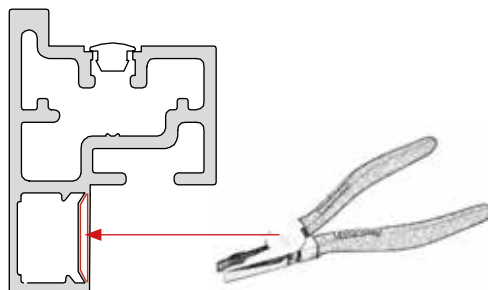
LED ПОДСВЕТКА ДЛЯ LUMIX



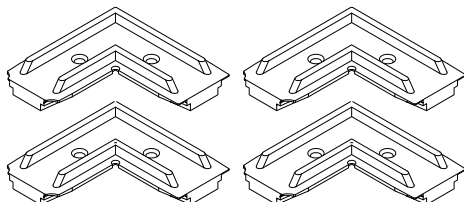
Свет направлен назад.

Артикул	Описание
---------	----------

10595.LED	Комплект LED подсветки: рассеиватель, LED лента 12 В, 9,6 Вт/м, 3500К, провод 2 м с разъемом Miniplug
------------------	---



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УГОЛКИ



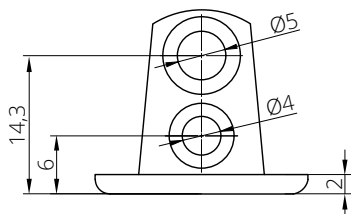
Артикул	Описание
---------	----------

09V213	Комплект уголков 4 шт для быстрой сборки
---------------	--

СИСТЕМА LUMIX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛОК

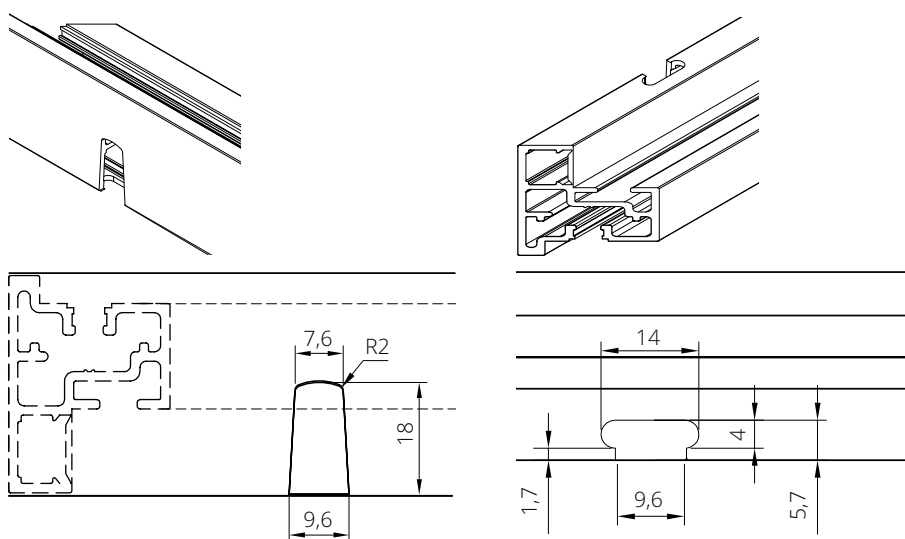
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОК LUMIX



Артикул	Описание
09V205	В комплект входят 4 полкодержателя с отверстием, 4 винта M4x8

СХЕМА ФРЕЗЕРОВКИ ПОЛКИ LUMIX ПОД ДЕРЖАТЕЛИ:



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ВСТАВКИ ИЗ СТЕКЛА:

Длина стекла = длина полки - 11 мм.
Ширина стекла = ширина полки - 11 мм.
Толщина стекла = 4 мм.

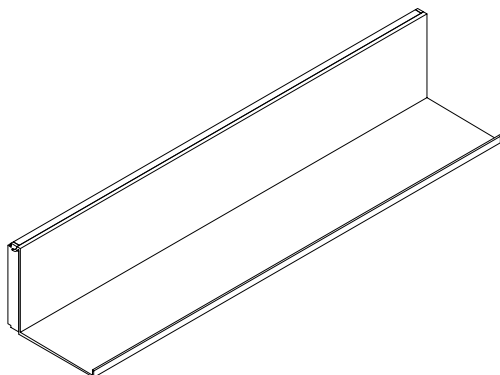


Стекло приобретается дополнительно.



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОЛКИ XL

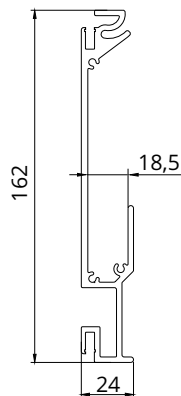
Полка имеет четкие геометрические линии, по переднему краю нижней части выполнен небольшой бортик, предотвращающий соскальзывание предметов. Благодаря скрытому креплению создается эффект «парящей» конструкции. Можно дополнить верхней и нижней подсветкой.



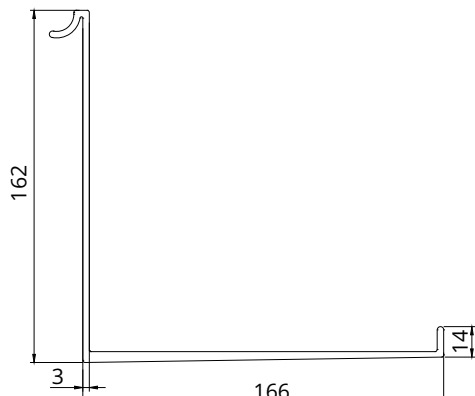
Артикул	Длина, мм	Цвет
P109954.600.G	600	антрацит
P109954.900.G	900	антрацит
P109954.1200.G	1200	антрацит

Под заказ возможно изготовление полок любой длины и цвета.

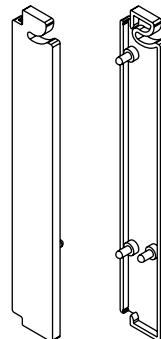
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:



Крепежный профиль



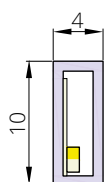
Профиль-полка



Торцевые заглушки

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОДСВЕТКА:

ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
360.00.1400N	Натуральный	1400	16,8
360.00.1400W	Теплый	1400	16,8

Для создания эстетически законченной композиции оснастите крепежный профиль верхней/нижней или двусторонней ветодиодной подсветкой.

Другие длины светильника приведены на сайте alumovelight.ru



ТРАНСФОРМАТОР



Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301023	12 разъемов Miniplug	36

MIX BOX

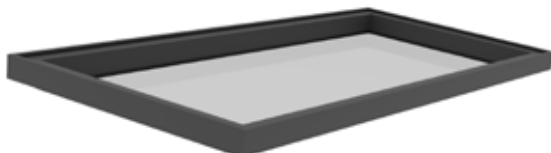
Алюминиевый рамочный профиль
для изготовления выдвижных ящиков



ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

ТИПЫ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ:

MIXBOX 45



MIXBOX 100



MIXBOX 200



сборка Mixbox 200

АКСЕССУАР ДЛЯ MIXBOX 45, MIXBOX 100:

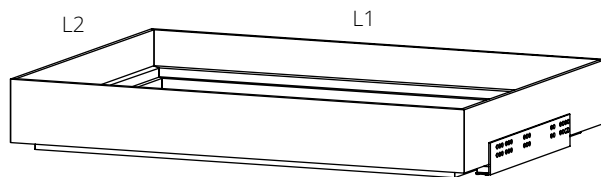
БРЮЧНИЦА



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ЯЩИКА:

Ширина ящика L1 = внутренний размер шкафа/ниши - 17 мм.

Глубина ящика L2 мин. = длине направляющей (420/470 мм); L2 макс. = длина направляющей + 49 мм.



РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ДНА ДЛЯ ЯЩИКА:

Ширина дна = ширина ящика L1 - 58 мм.

Глубина дна = глубина ящика L2 - 58 мм.

Толщина дна зависит от используемого материала – стекло мин. 4 мм, МДФ/ДСП мин. 8 мм.

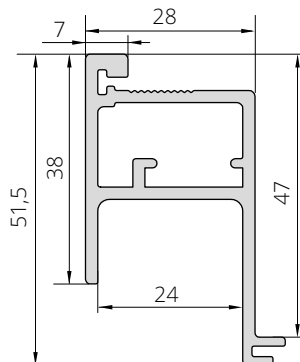


Материал для изготовления дна приобретается дополнительно.

ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

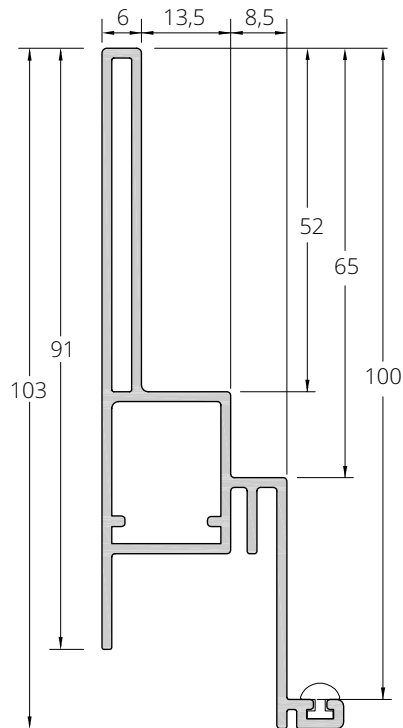
ПРОФИЛЬ MIXBOX 45



Артикул	Цвет	Длина, мм
10394.3000.G	Антрацит	3000

Для установки профиля-брючницы в MIXBOX 45 внешние размеры ящика должны быть на 58 мм больше размеров профиля брючницы.

ПРОФИЛЬ MIXBOX 100



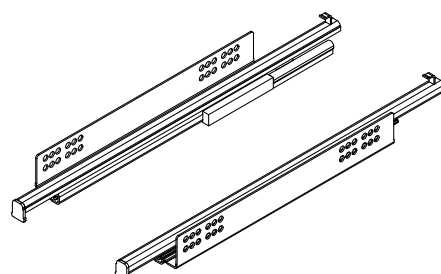
Артикул	Цвет	Длина, мм
10600.3000.G	Антрацит	3000

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

Артикул	Описание
09V452	Уплотнитель для стекла 4 мм

При использовании в качестве дна стекла потребуется уплотнитель в количестве, соответствующем периметру вставки.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ HETTICH QUADRO

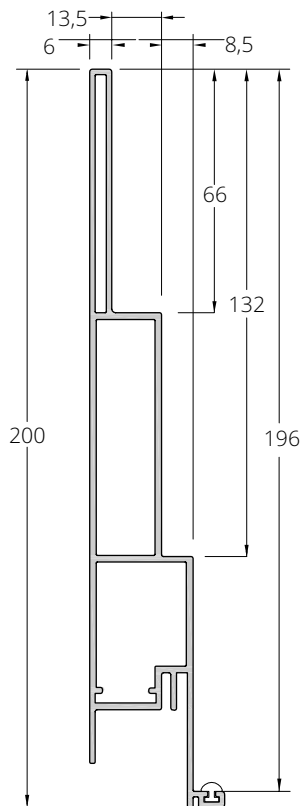


Артикул	Описание
904745002	Направляющая Hettich Quadro L 420 левая
904745102	Направляющая Hettich Quadro L 420 правая
904745203	Направляющая Hettich Quadro L 470 левая
904745303	Направляющая Hettich Quadro L 470 правая

ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ MIXBOX 200



Артикул	Цвет	Длина, мм
10681.3000.G	Антрацит	3000

УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА

Артикул	Описание
09V452	Уплотнитель для стекла 4 мм

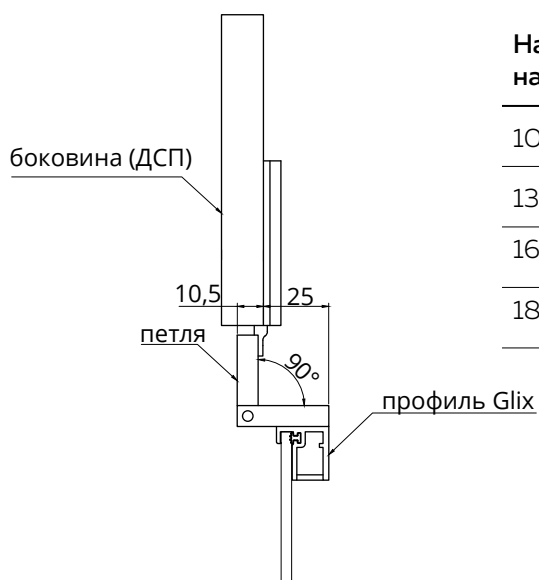
При использовании в качестве дна стекла потребуется уплотнитель в количестве, соответствующем периметру вставки.

СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ УГОЛОК

Артикул	Описание
1293-200	Уголок 1 шт для сборки Mixbox 200

Для сборки одного ящика требуется 4 уголка.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАЗОР ПРИ ОТКРЫВАНИИ ДВЕРИ GLIX НА 90°:

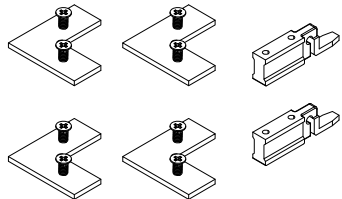


Наложение фасада на боковину, мм	Ширина нерабочей зоны, мм
10,5	25
13	22
16	19
18	17

ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

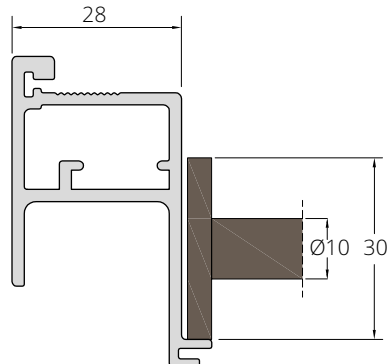
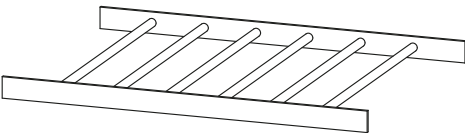
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ



Артикул	Описание
09V202	Комплект для сборки ящика: 4 уголка, 8 винтов, 2 крепления к направляющим

БРЮЧНИЦА



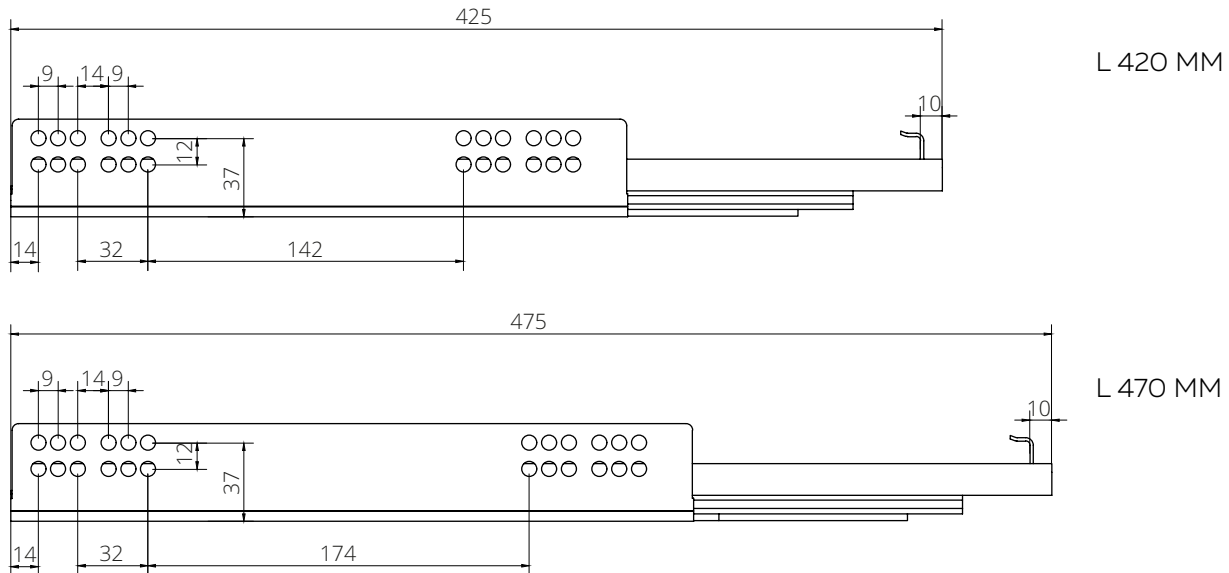
Артикул	Цвет	Размеры, мм
12ST525.G	Антрацит	525 x 390
12ST825.G	Антрацит	825 x 390

Для установки арт. **12ST525.G** размеры Mixbox = 583x448 мм,
для установки арт. **12ST825.G** размеры Mixbox = 883x448 мм.

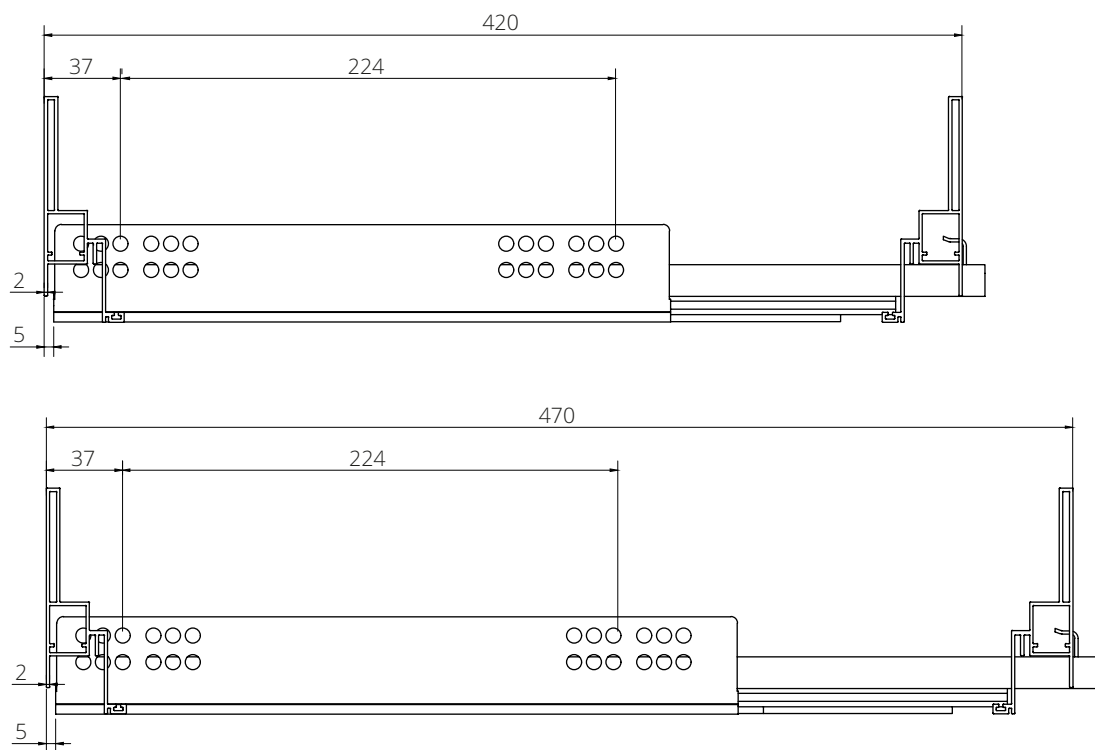
ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ NETTICH QUADRO:



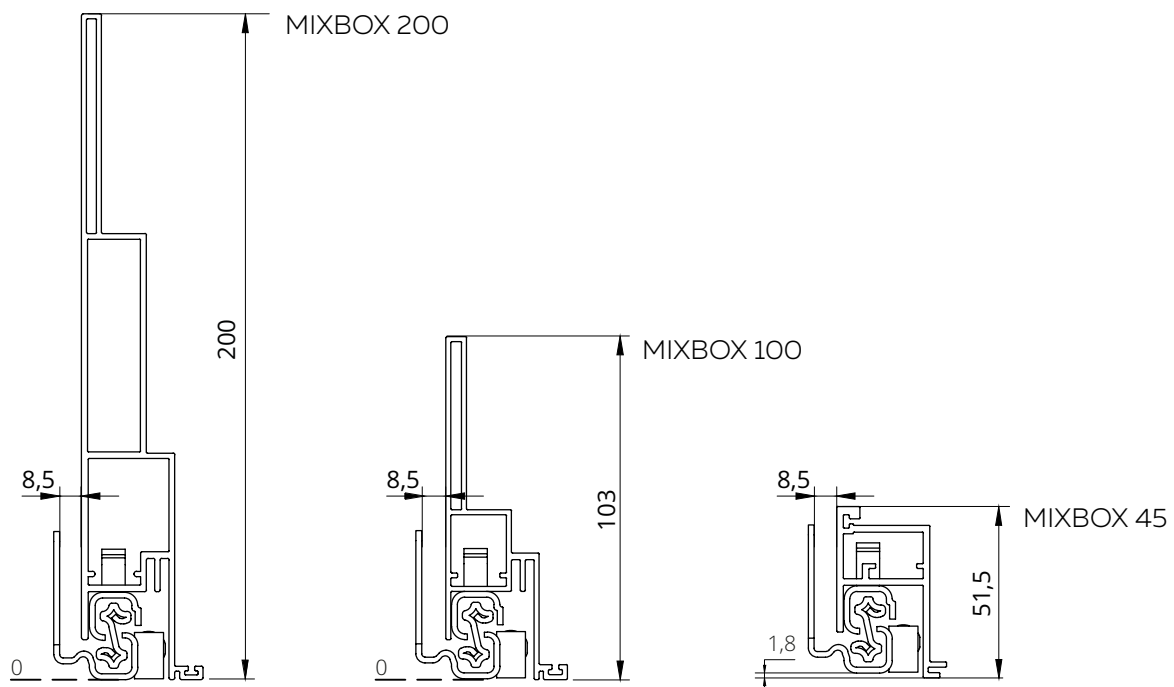
МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ЯЩИКА MIXBOX:



ПРОФИЛЬ MIXBOX ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ОБЩАЯ ВЫСОТА ЯЩИКА С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



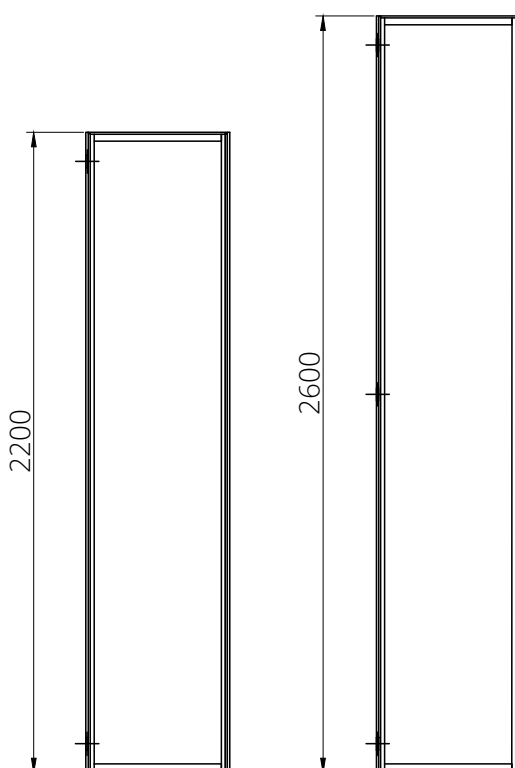
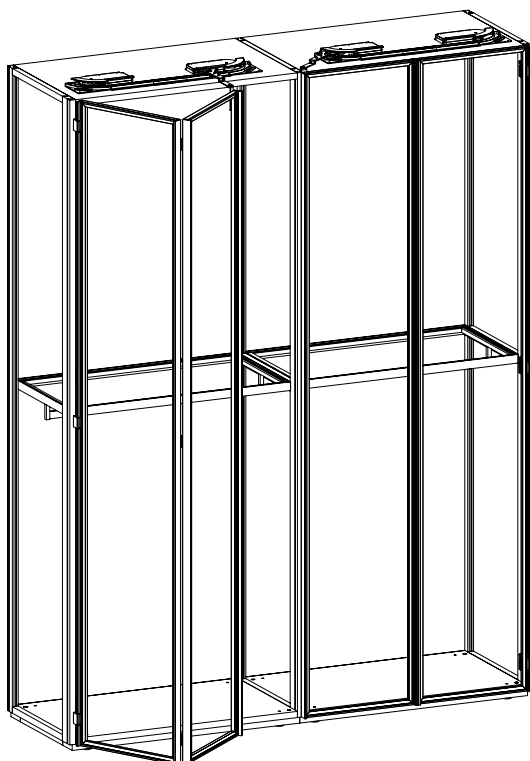
L | B U X

Механизм складного открывания дверей

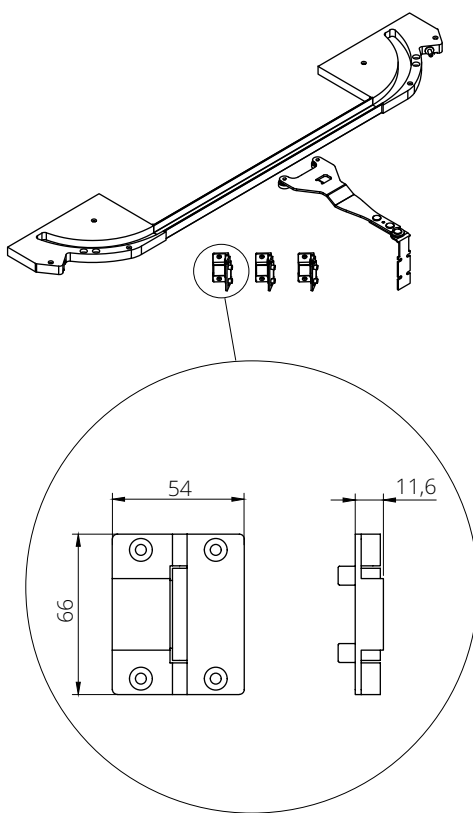


МЕХАНИЗМ LIBUX ДЛЯ СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ

КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЙ:



LIBUX



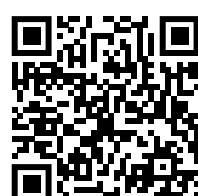
Артикул

МК045.001.001

Описание

Комплект: направляющая шина 1 шт, кронштейн для двери 1 шт, стопор левый 1 шт, стопор правый 1 шт, соединительные петли 3 шт

Механизм открывает обе двери одним движением руки, обеспечивая хороший доступ к внутренней части шкафа. Система оборачиваемая – в зависимости от позиционирования кронштейна двери можно складывать налево или направо. Длина направляющей шины 750 мм рассчитана на фасады шириной от 400 до 500 мм. Максимальная высота фасада 2600 мм.

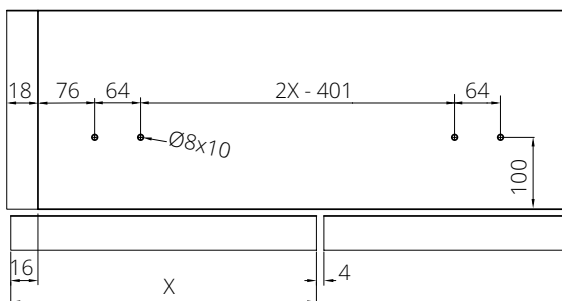


инструкция

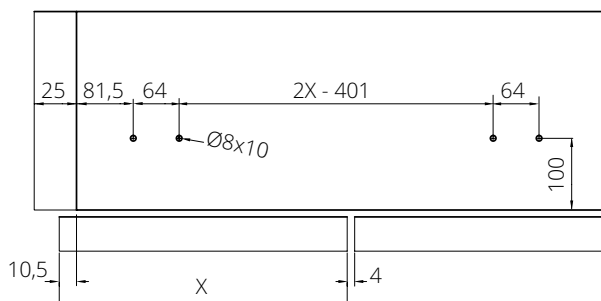
МЕХАНИЗМ LIBUX ДЛЯ СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ

ПРИСАДКА ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛИ ШКАФА:

При толщине боковой панели 18 мм



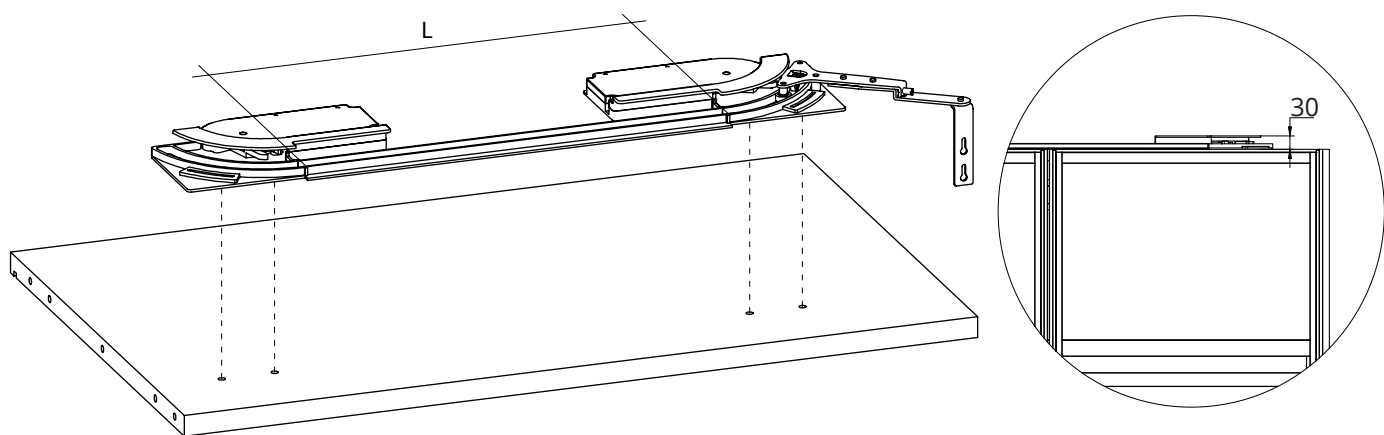
При толщине боковой панели 25 мм



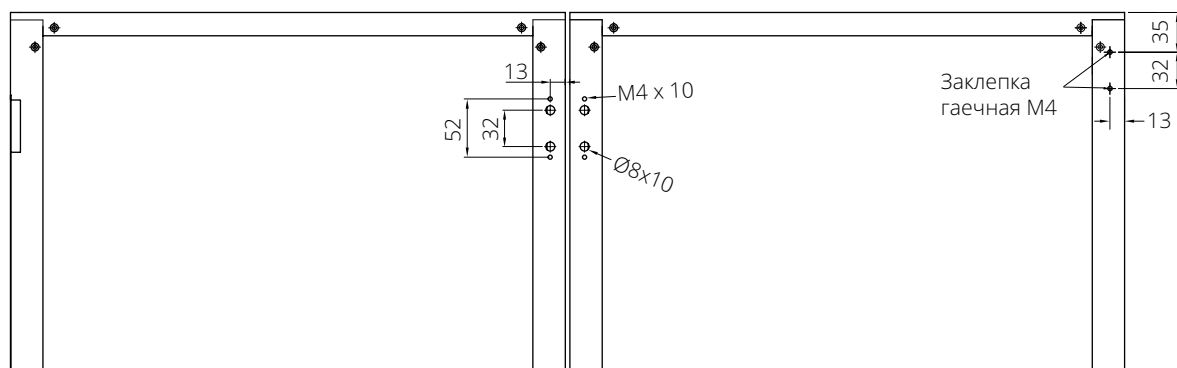
РАСЧЕТ ДЛИНЫ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ:

L = длина направляющей шины = 2X-462 мм.

X = ширина двери.



ПРИСАДКИ ДВЕРЕЙ GLIX ПОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕТЛИ И ПОВОДОК:



АКСЕССУАРЫ

Алюминиевые профили для обувниц

Профиль-вешало

Вешалки для одежды

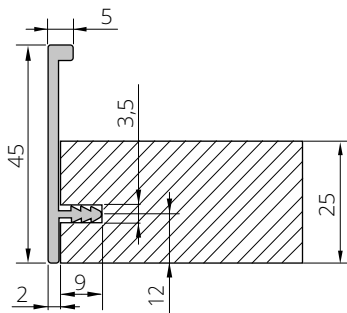




ПРОФИЛИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК И ОБУВНИЦ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

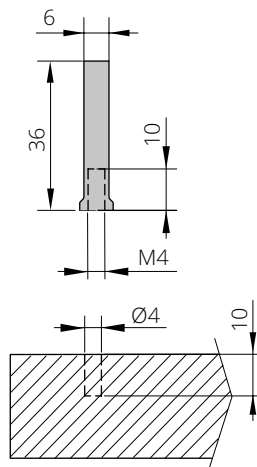
ПРОФИЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ



Артикул	Цвет	Длина, мм
10525.3700.G	Антрацит	3700

Торцевой профиль может применяться только как бортик полки или в сочетании с профилем-держателем для обуви, являясь передним ограничителем. Вы можете оформить в единой стилистике полки для хранения одежды, белья и полки для хранения обуви.

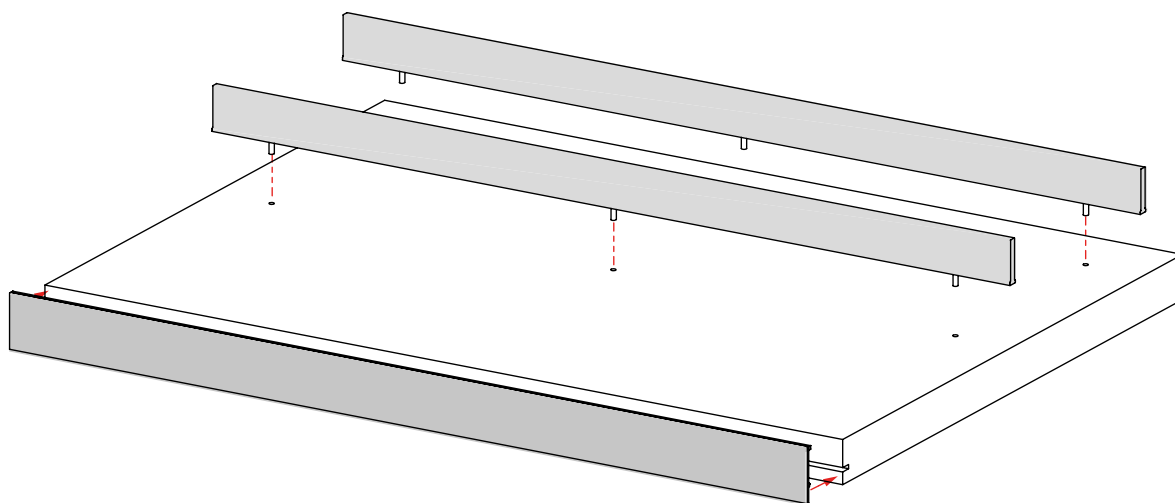
ПРОФИЛЬ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОБУВИ



Артикул	Цвет	Длина, мм
10307.3650.G	Антрацит	3650

Крепеж к полке профиля-держателя для обуви (винт установочный M4 x 20) приобретается дополнительно: **арт. 10307SP**.

Распил, фрезеровка под крепеж профиля-держателя для обуви выполняется по согласованию с заказчиком за дополнительную плату.

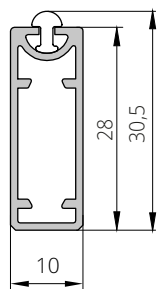




ПРОФИЛЬ-ШТАНГА ДЛЯ ОДЕЖДЫ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

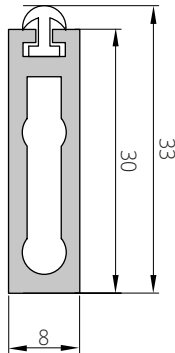
ПРОФИЛЬ-ШТАНГА



Артикул	Цвет	Длина, мм
10563.6000.G	Антрацит	6000
10563.3000.G	Антрацит	3000
10563.2000.G	Антрацит	2000

Длина штанги для Lumix равна длине полки - 48 мм.

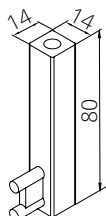
ПРОФИЛЬ-ШТАНГА



Артикул	Описание
10409	Штанга для одежды. Индивидуальный размер

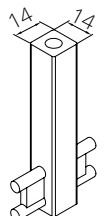
Длина штанги для Lumix равна длине полки - 48 мм.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ-ШТАНГИ БОКОВОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛКЕ



Артикул	Описание
08PROFILO.L.G	Крепление к полке сверху

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ-ШТАНГИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛКЕ

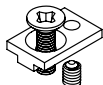


Артикул	Описание
08PROFILO.C.G	Крепление к полке сверху

ПРОФИЛЬ-ШТАНГА ДЛЯ ОДЕЖДЫ

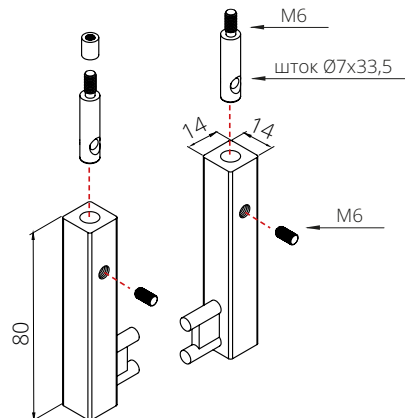
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА



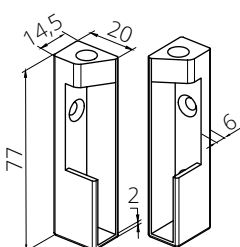
Артикул	Описание
09V206	Пластина для крепления профиля-штанги к полке LUMIX

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ-ШТАНГИ С ПОТАЙНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛКЕ ИЗ ДСП



Артикул	Описание
WA061.003.054	Комплект: 2 держателя (левый и правый). Для деревянной полки

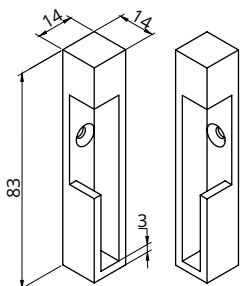
ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ-ШТАНГИ С КРЕПЛЕНИЕМ К ПОЛКЕ ИЗ ДСП И БОКОВИНЕ



Артикул	Описание
WA061.050.003	Комплект: 2 держателя (левый и правый)

Подходит только для профиля-штанги арт. **10563**

ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ-ШТАНГИ С КРЕПЛЕНИЕМ К БОКОВИНЕ



Артикул	Описание
WA061.010.001	Комплект: 2 держателя (левый и правый)

Подходит только для профиля-штанги арт. **10409**

ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

SALICE

ВЕШАЛКА-ПЛЕЧИКИ



Артикул	Описание
VE80DBAA28_B	Вешалка-плечики женская, дерево/кожа
VE80DBAA31_B	Вешалка-плечики мужская, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКА-ПЛЕЧИКИ С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ ЮБОК/БРЮОК



Артикул	Описание
VE80DBAA18_B	Вешалка-плечики женская, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКА-ПЛЕЧИКИ С ПЕРЕКЛАДИНОЙ ДЛЯ БРЮОК



Артикул	Описание
VE80DBAA21_B	Вешалка-плечики мужская, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКА ДЛЯ РЕМНЕЙ



Артикул	Описание
VE80DBAA09_B	Вешалка для ремней, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ВЕШАЛКА ДЛЯ ЮБОК



Артикул	Описание
VE80DBAA12_B	Вешалка для юбок женская, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮОК



Артикул	Описание
VE80DBAA15_B	Вешалка для брюк мужская, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВЕШАЛКА ДЛЯ СУМОК



Артикул	Описание
VE80DBAA0570B	Вешалка для сумок, дерево

ВЕШАЛКА ДЛЯ ШАРФОВ



Артикул	Описание
VE80DBAA0770B	Вешалка для шарфов и платков, дерево

ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ВЕШАЛКА ДЛЯ ГАЛСТУКОВ

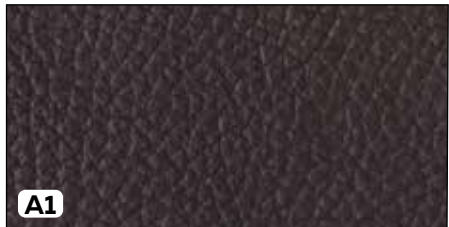


Артикул	Описание
VE80DBAA04_B	Вешалка для галстуков, дерево/кожа

При заказе замените __ в артикуле на номер цвета кожи.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОЖИ:

МОККА



СЕРЫЙ



ЛЁН



ВИЗОН



ТЕРРАКОТОВЫЙ



ОХРА



Изделия выполнены из цельной древесины бук, тонированной в цвет венге и натуральной кожи.
Изготавливаются по заказу.

F U R N I T A L

Алюминиевые профили для полок

Алюминиевые ящики

Лотки и вставки в ящики

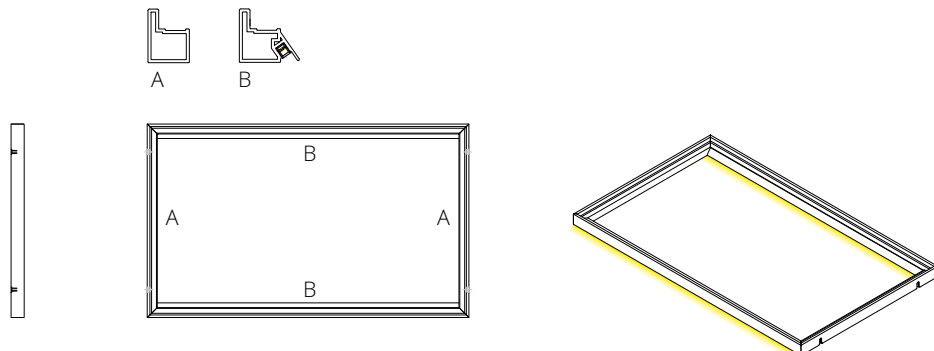


furnital

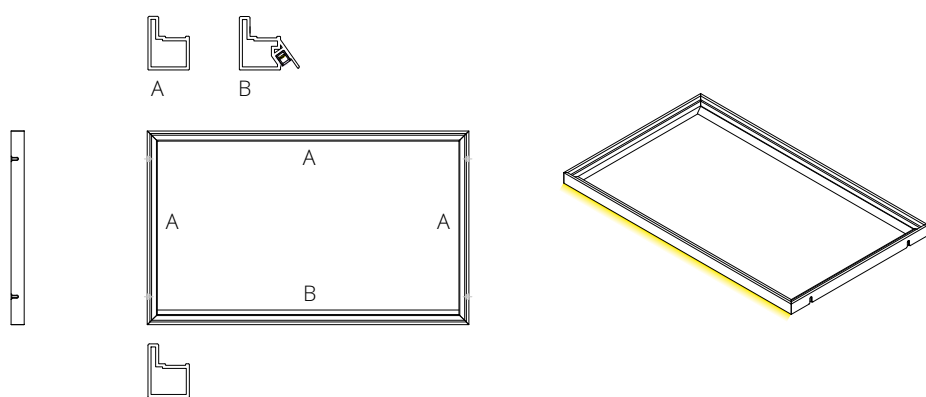
СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ПОЛОК

ТИПЫ ПОЛОК:

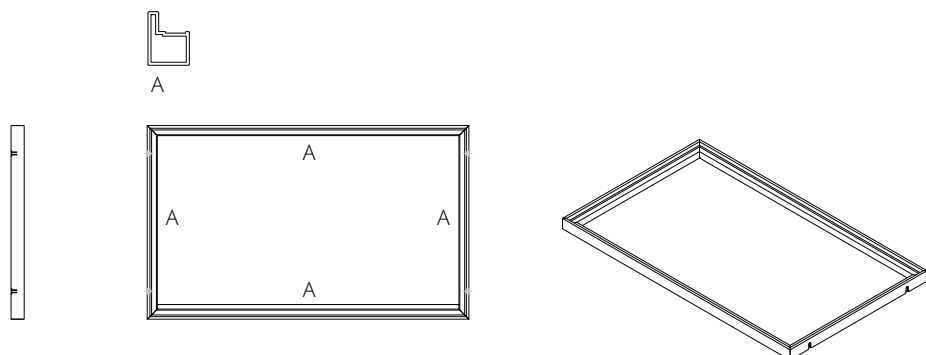
ПОЛКА С ПОДСВЕТКОЙ ПО ПЕРЕДНЕМУ И ЗАДНЕМУ КРАЮ



ПОЛКА С ПОДСВЕТКОЙ ПО ПЕРЕДНЕМУ КРАЮ



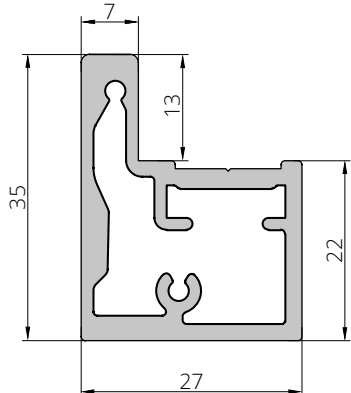
ПОЛКА БЕЗ ПОДСВЕТКИ



СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ПОЛОК

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

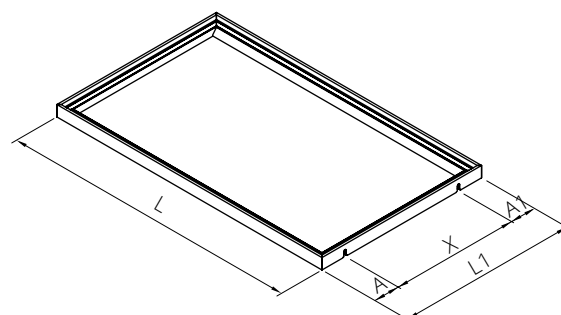
ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОЛКИ FURNITAL BELNET



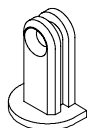
Артикул	Описание
---------	----------

DB300.022.002 Профиль для полки без подсветки

При заказе готового изделия указывайте желаемую ширину, глубину полки, а также расстояние между креплениями.



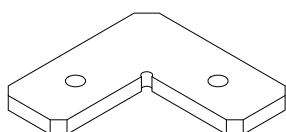
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ



Артикул	Описание
---------	----------

JB089.001.047 1 держатель (без винта)

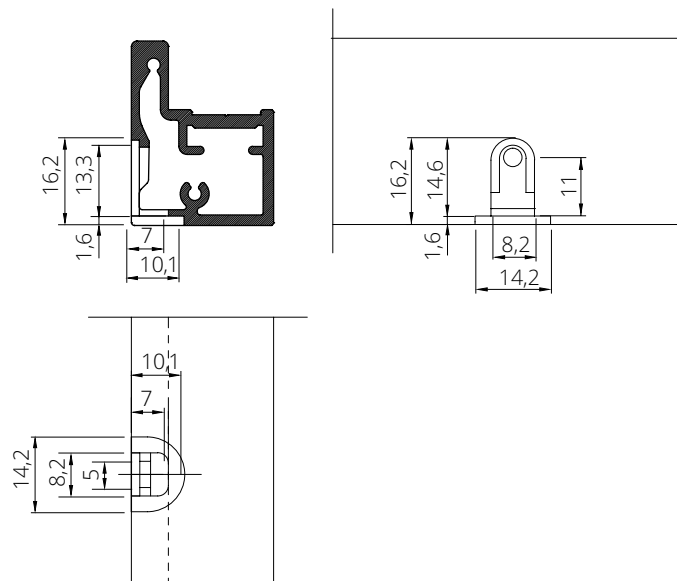
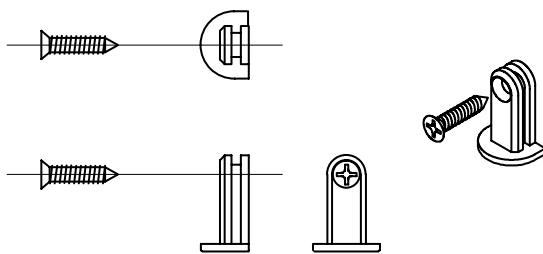
УГОЛОВОЙ КРЕПЕЖ



Артикул	Описание
---------	----------

DB053.003.001 Уголок сборочный 1 шт (без винтов)

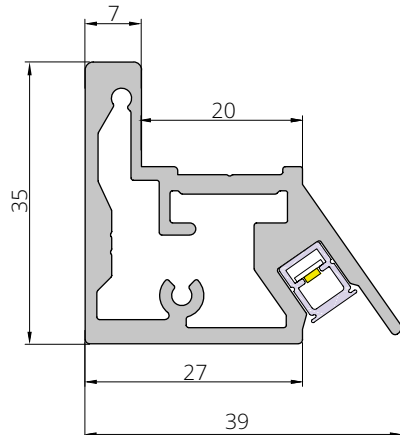
ПРИСАДКИ ПОД ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ:



СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ПОЛОК

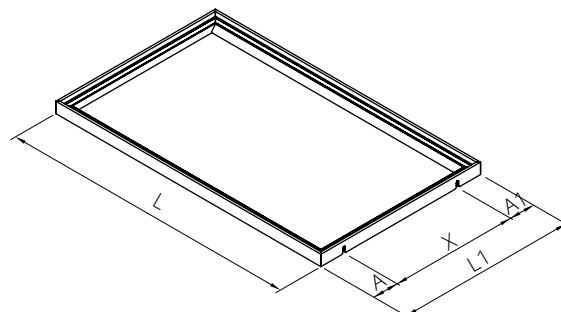
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ПРОФИЛЬ ПОД LED ДЛЯ ПОЛКИ FURNITAL BELNET

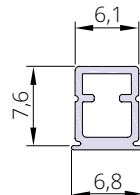


Артикул	Описание
DB300.023.002	Профиль для полки с пазом под светильник

При заказе готового изделия указывайте желаемую ширину, глубину полки, а также расстояние между креплениями.



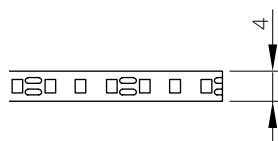
СВЕТОРАССЕИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ



Артикул	Цвет	Длина, мм
SOM005-3000	Молочный	3000
SOM015-3000	Антрацит	3000

Светорассеивающий профиль устанавливается в паз вертикального профиля до монтажа крепежей для кронштейнов.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



Артикул	Свет	Длина, мм	Мощность, Вт
305082NW	Натуральный	3000	28,8
305085WW	Теплый	3000	28,8

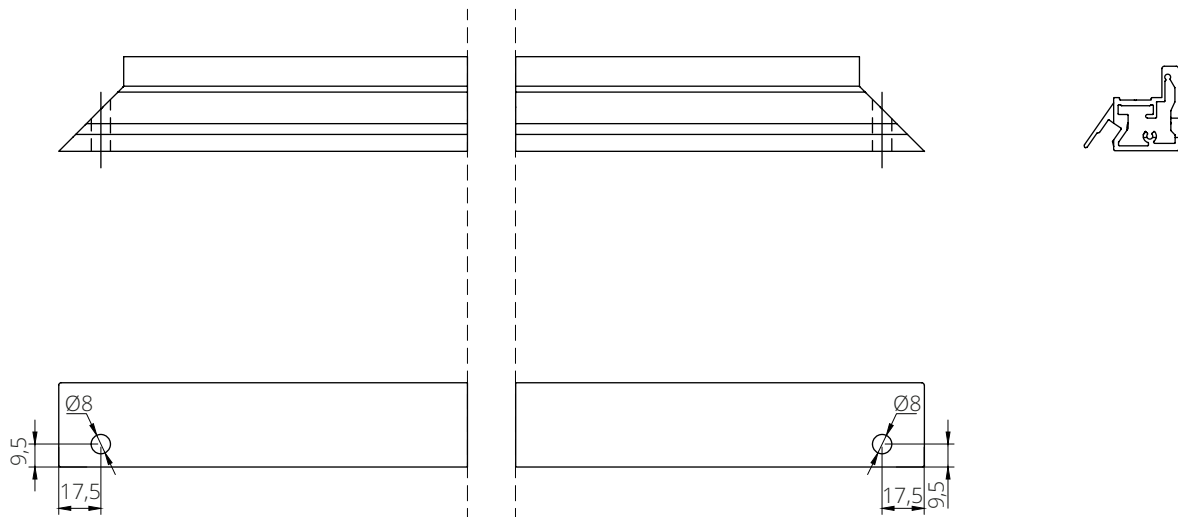
ТРАНСФОРМАТОР



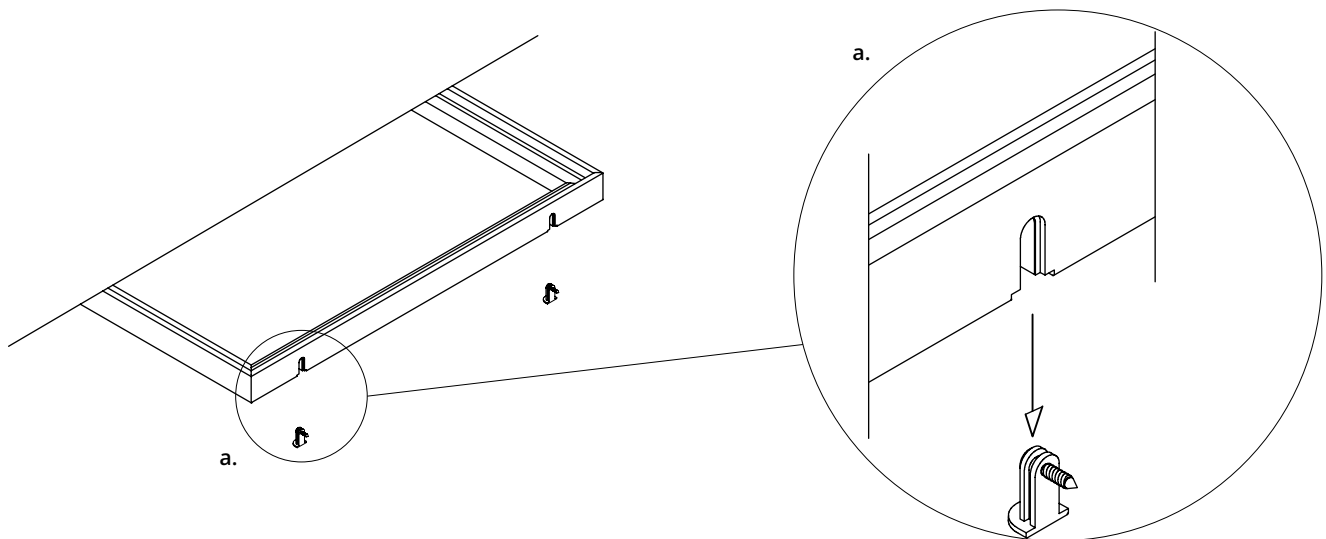
Артикул	Количество разъемов	Мощность, Вт
301004-AC	12 разъемов Miniplug	50
301001-AC	12 разъемов Miniplug	100

СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ПОЛОК

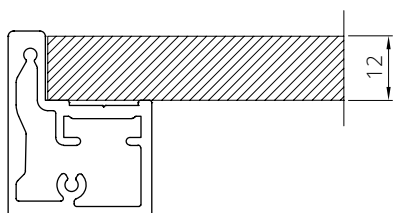
ФРЕЗЕРОВКА ПОЛКИ С ПОДСВЕТКОЙ:



УСТАНОВКА ПОЛКИ НА ДЕРЖАТЕЛИ:



РАСЧЕТ ВСТАВКИ:

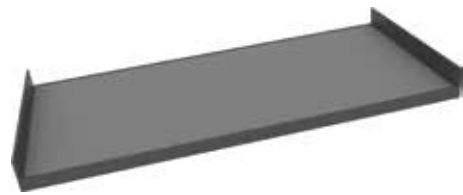


Ширина вставки = Ширина полки - 15 мм.
Глубина вставки = Глубина полки - 15 мм.
Максимальная толщина вставки 12 мм.

СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

ТИПЫ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ:

ВЫСОТА 84 ММ



ВЫСОТА 140 ММ

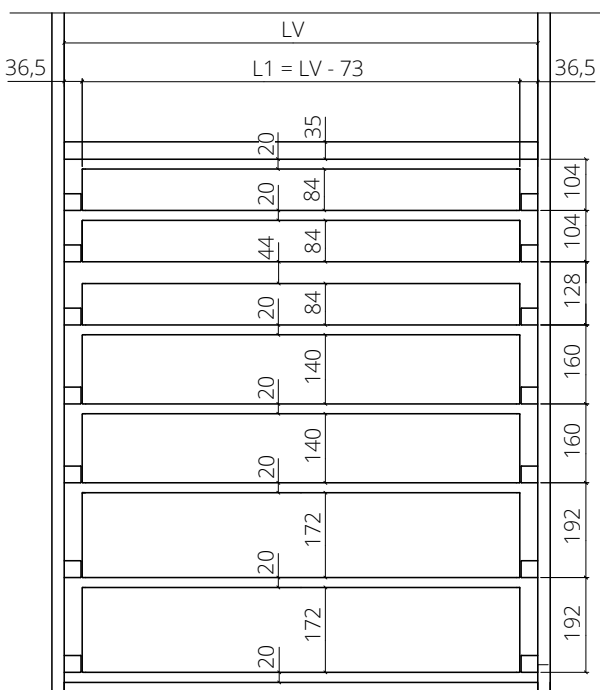


ВЫСОТА 172 ММ

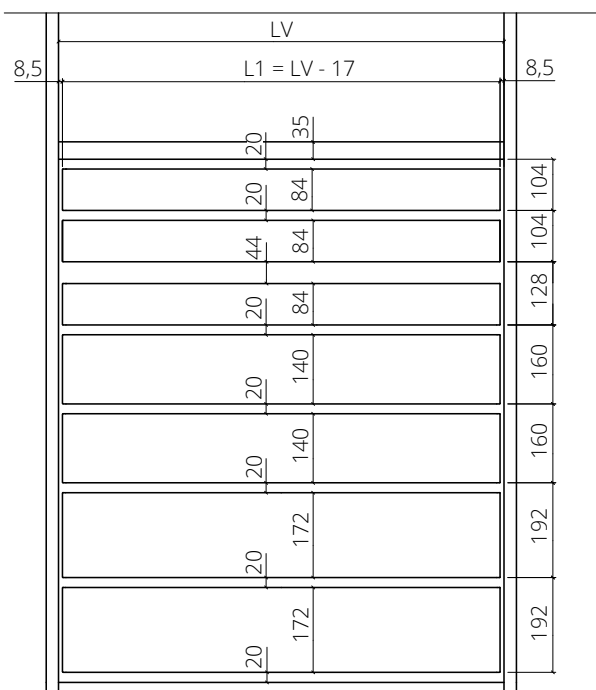


РАСЧЕТ ШИРИНЫ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ:

С ПРОСТАВКАМИ



БЕЗ ПРОСТАВОК



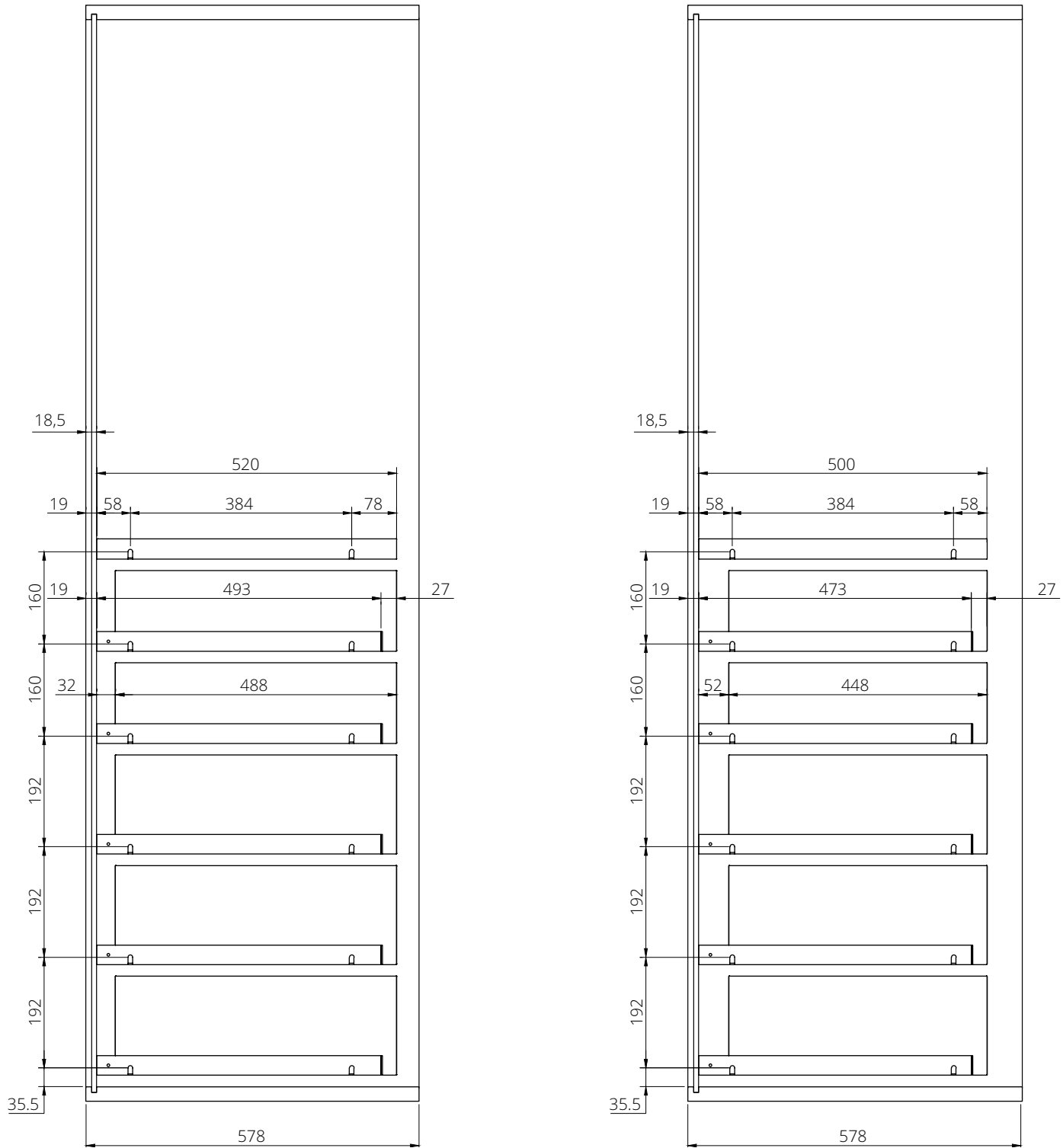
СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

РАСЧЕТ ГЛУБИНЫ ЯЩИКА:

Минимальная глубина ящика = номинальная длина направляющей + 5 мм.

Максимальная глубина ящика = номинальная длина направляющей + 77 мм.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЛОК И ЯЩИКОВ СТАНДАРТНОЙ ГЛУБИНЫ:

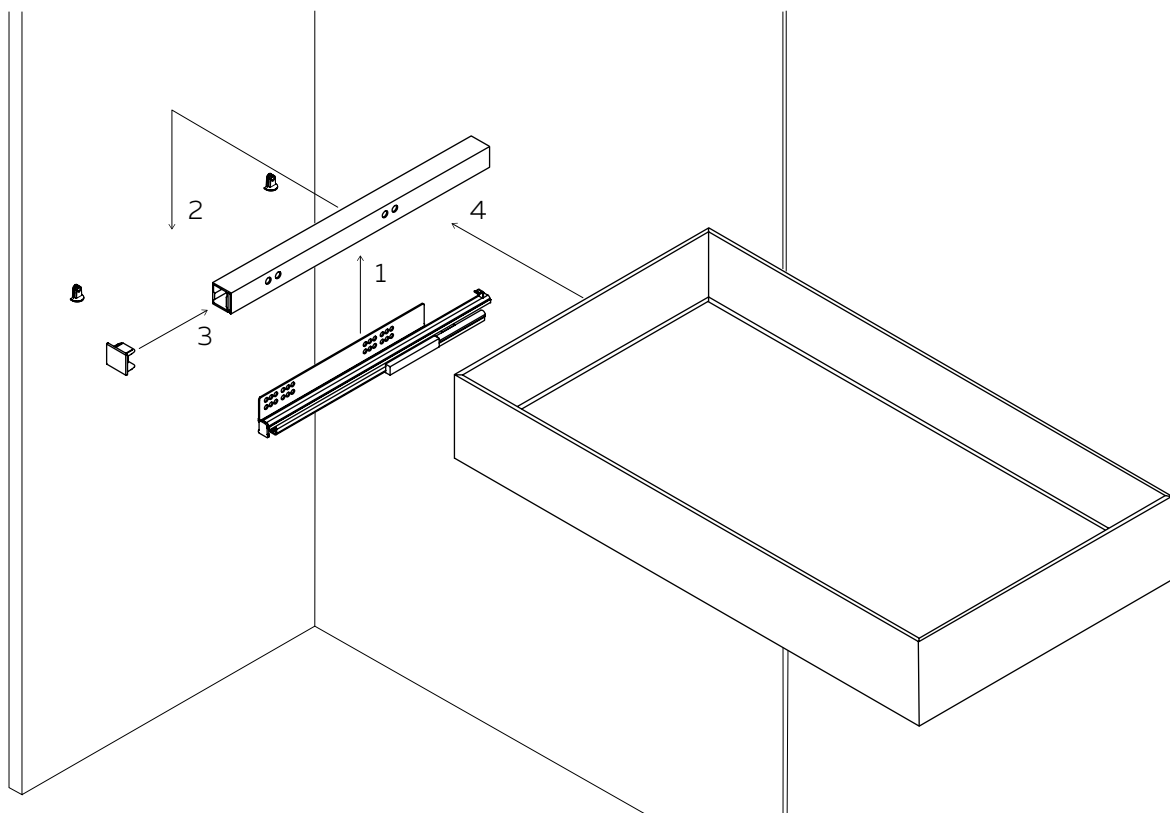


СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

СОВМЕСТИМОСТЬ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ:

- BLUM MOVENTO
- BLUM TANDEM
- HETTICH V6 QUADRO EB20
- GRASS DYNAMOOVE

КРЕПЛЕНИЕ ЯЩИКА НА ПРОСТАВКИ:



1. Зафиксируйте направляющую на проставке.
2. Установите проставки на полкодержатели.
3. Наденьте торцевые заглушки на проставки.
4. Установите ящик на направляющие.

РАСЧЕТ ДНА ЯЩИКА:

Ширина вставки = Ширина ящика - 15 мм.

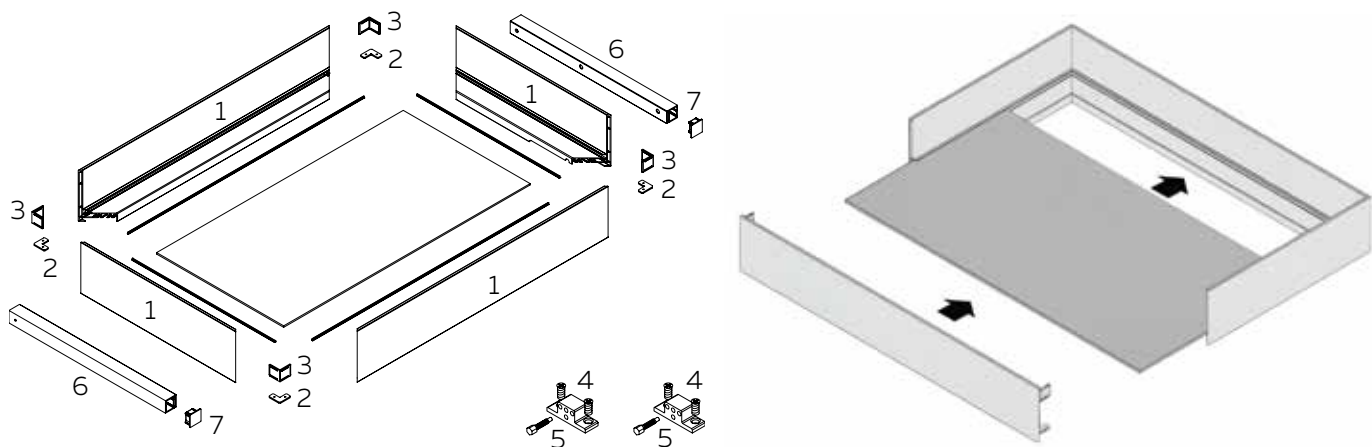
Глубина вставки = Глубина ящика - 15 мм.

Толщина = 8 мм.

СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ЯЩИК С 4 АЛЮМИНИЕВЫМИ СТЕНКАМИ



N на схеме	Артикул	Наименование
1	DB300.017.002	Профиль алюминиевый H 84 мм для боковых/передней/задней стенок
1	DB300.018.002	Профиль алюминиевый H 140 мм для боковых/передней/задней стенок
1	DB300.019.002	Профиль алюминиевый H 172 мм для боковых/передней/задней стенок
2	DB053.003.001	Уголок для сборки ящика/полки 1 шт
3	DB047.025.002	Уголок стабилизирующий (для ящиков H 140 и H 172 мм) 1 шт
4	DB047.027.001	Клипса для фиксации направляющих 1 шт
5	DB047.027.003	Винт М6 для клипс 1 шт
6	DB300.020.002	Профиль-проставка (опционально)
7	DB047.021.002	Заглушка декоративная для проставки (опционально)
	DB047.026.001	Уплотнитель для стекла*

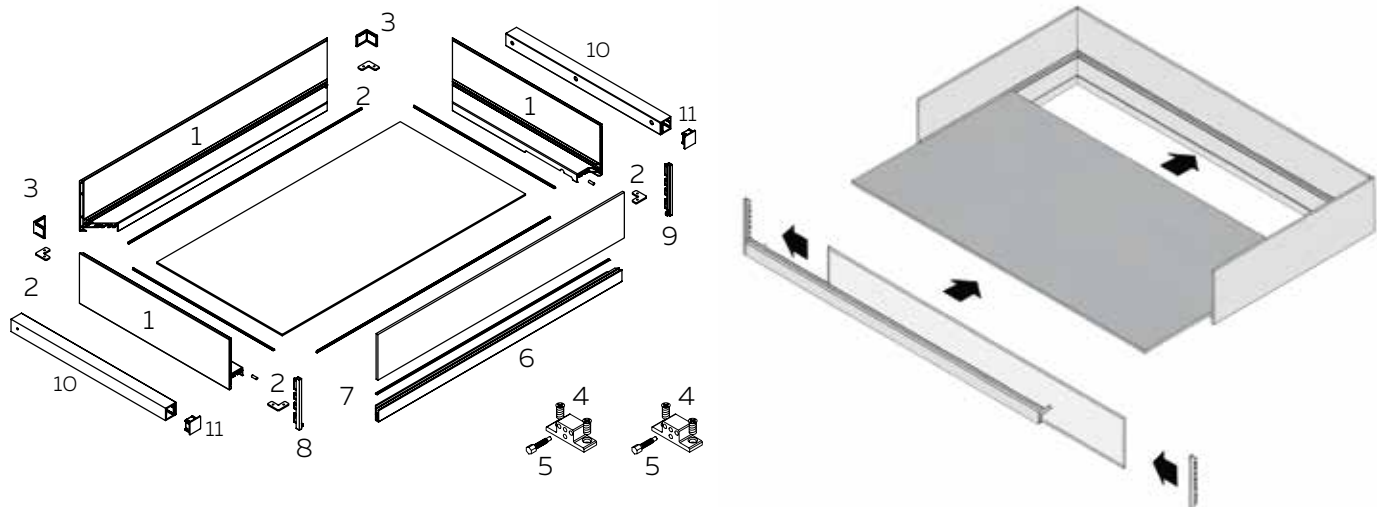
* Уплотнитель требуется только при использовании стекла в качестве материала дна.

 Материал дна выбирается и приобретается дополнительно.

СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ЯЩИК С ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ СТЕКЛА



N на схеме	Артикул	Наименование
1	DB300.018.002	Профиль алюминиевый Н 140 мм для боковых/передней/задней стенок
1	DB300.019.002	Профиль алюминиевый Н 172 мм для боковых/передней/задней стенок
2	DB053.003.001	Уголок для сборки ящика/полки 1 шт
3	DB047.025.002	Уголок стабилизирующий 1 шт
4	DB047.027.001	Клипса для фиксации направляющих 1 шт
5	DB047.027.003	Винт М6 для клипс 1 шт
6	DB300.021.002	Профиль фронтальный под стекло
7	DB047.026.001	Уплотнитель для стекла
8	DB047.022.004	Адаптер под стекло Н 140 мм левый
8	DB047.023.004	Адаптер под стекло Н 172 мм левый
9	DB047.022.004	Адаптер под стекло Н 140 мм правый
9	DB047.023.004	Адаптер под стекло Н 172 мм правый
10	DB300.020.002	Профиль-проставка (опционально)
11	DB047.021.002	Заглушка декоративная для проставки (опционально)

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ СТЕКЛА ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ:

Ширина = Ширина ящика - 4 мм.

Высота = Высота ящика - 14 мм.

Толщина 6 мм.

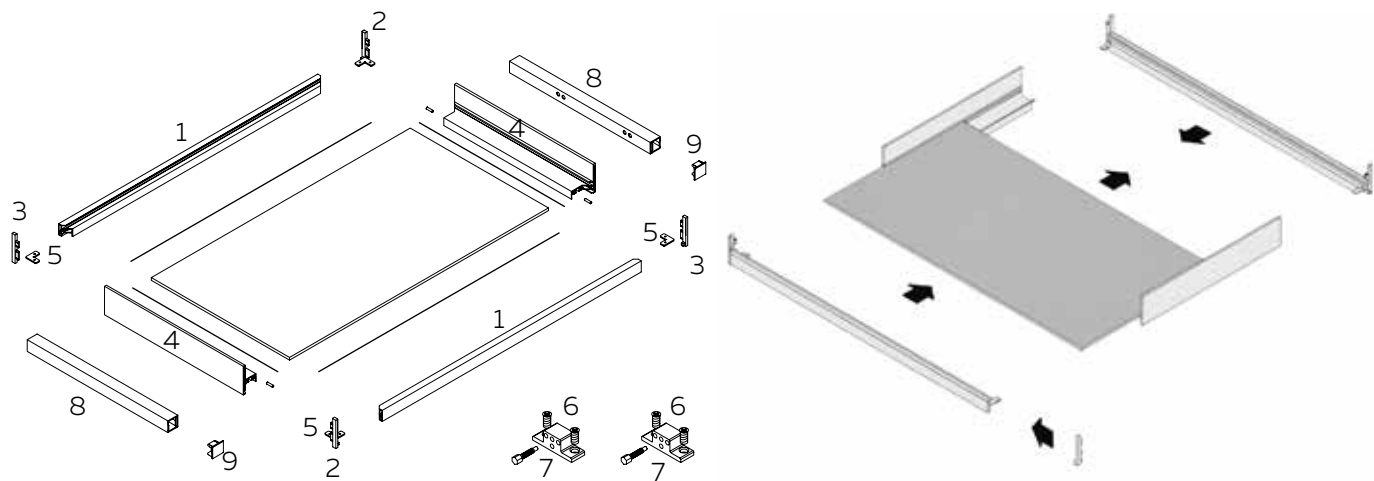


Стекло для передней панели и дно ящика приобретаются дополнительно.

СИСТЕМА FURNITAL BELNET ДЛЯ ЯЩИКОВ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ВЫДВИЖНАЯ ПОЛКА



N на схеме	Артикул	Наименование
1	DB300.025.002	Профиль алюминиевый для выдвижной полки (передний/задний)
2	DB047.024.004	Заглушка декоративная левая
3	DB047.024.003	Заглушка декоративная правая
4	DB300.017.002	Профиль алюминиевый Н 84 мм для боковых стенок
5	DB053.003.001	Уголок для сборки ящика/полки (4 шт в комплекте)
6	DB047.027.001	Клипсы для фиксации направляющих
7	DB047.027.003	Винт М6 для клипс
8	DB300.020.002	Профиль-проставка (опционально)
9	DB047.021.002	Заглушка декоративная для проставки (опционально)
	DB047.026.001	Уплотнитель для стекла*

* Уплотнитель требуется только при использовании стекла в качестве материала дна.

Материал дна выбирается и приобретается дополнительно.

ВСТАВКИ FURNITAL BELAPOST WOOD В ЯЩИКИ

Вставки коллекции WOOD выполнены из древесины ореха и обтянуты с внутренней стороны высококачественной искусственной кожей цвета антрацит. Идеально подходят для ящиков MIXBOX 100.

ВСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA556.001.001	Орех/Антрацит	150 x 472 x 50

ВСТАВКА ДЛЯ ГАЛСТУКОВ И РЕМНЕЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA556.002.001	Орех/Антрацит	150 x 472 x 50

ВСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA556.003.001	Орех/Антрацит	150 x 472 x 50

ВСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧАСОВ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA556.001.001	Орех/Антрацит	150 x 472 x 50

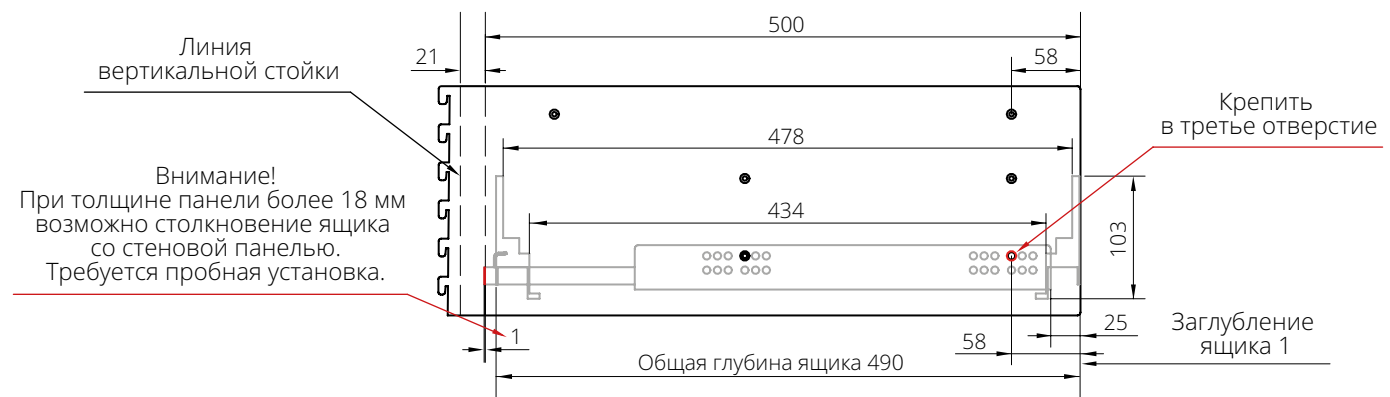
КОВРИК КОЖА НА САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ОСНОВЕ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
E079.059.001	Антрацит	1350 x м.п.

ВСТАВКИ FURNITAL BELAPOST WOOD В ЯЩИКИ

РАСЧЕТ ГЛУБИНЫ ЯЩИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ BELAPOST WOOD:



ЛОТКИ FURNITAL BELAPOST SATIN

Стенки лотков коллекции SATIN отделаны высококачественной искусственной кожей цвета антрацит, внутренние перегородки и делители — кожей светло-серого цвета.

ЛОТОК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA557.002.001	Серый/Антрацит	150 x 432 x 50

ЛОТОК БОЛЬШОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA557.007.001	Серый/Антрацит	365 x 432 x 50

ЛОТОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЮВЕЛИРНЫХ УКРАШЕНИЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA557.001.001	Серый/Антрацит	150 x 432 x 50

ЛОТОК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЧАСОВ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BA557.004.001	Серый/Антрацит	150 x 432 x 50

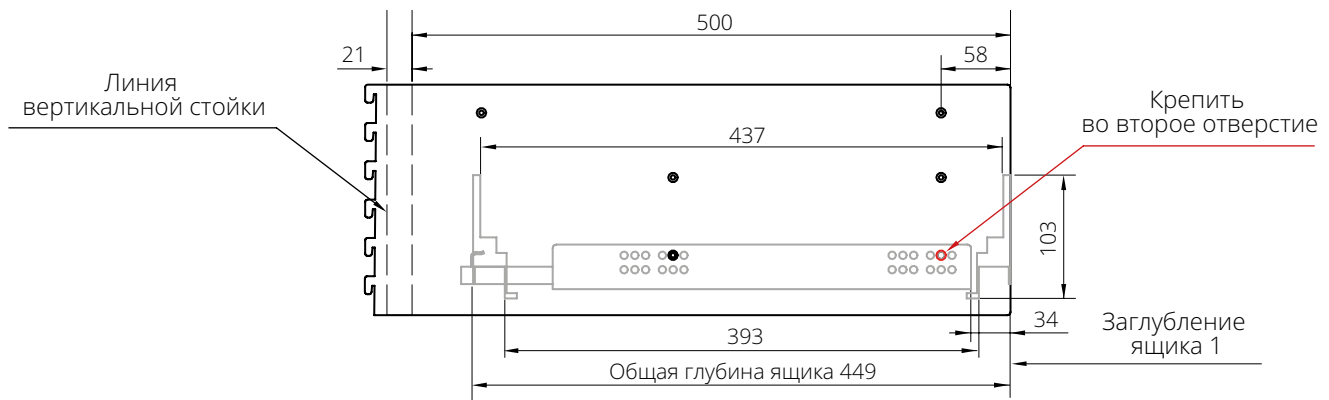
КОВРИК ГИБКИЙ ПРОРЕЗИНЕННЫЙ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
KA019.005.020	Антрацит	500 x м.п. x 1,2

ЛОТКИ FURNITAL BELAPOST SATIN

РАСЧЕТ ГЛУБИНЫ ЯЩИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ BELAPOST SATIN:



АКСЕССУАРЫ для кухни

Органайзер встраиваемый в столешницу



furnital

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОРГАНайЗЕР ДЛЯ КУХНИ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ОРГАНайЗЕР



	Антрацит	Серебристый	Черный	Размер, мм	Размер выреза, мм
Артикул	BN526.001.019	BN526.001.004	BN526.001.024	860 x 200 x 60	843 x 182
	BN526.001.020	BN526.001.007	BN526.001.025	982 x 200 x 60	962 x 182
	BN526.001.021	BN526.001.010	BN526.001.026	1333 x 200 x 60	1322 x 182
	BN526.001.022	BN526.001.013	BN526.001.027	1690 x 200x 60	1680 x 182

ВСТАВКА БАЗОВАЯ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN520.001.001	Орех	472 x 150 x 50

Базовый лоток является обязательным для комплектации органайзера. Без наполнения может быть заменен лотком с электрической розеткой.

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОРГАНайзер ДЛЯ КУХНИ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

ВСТАВКА ДЛЯ НОЖЕЙ ДЕРЕВО



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN521.003.001	Орех	472 x 140 x 39

Устанавливается в базовый лоток.

ВСТАВКА ДЛЯ НОЖЕЙ МЕТАЛЛ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN521.003.004	Антрацит	472 x 140 x 37
BN521.003.005	Серебристый	472 x 140 x 37
BN521.003.006	Черный	472 x 140 x 37

Устанавливается в базовый лоток.

ВСТАВКА ДЕЛИТЕЛЬ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN521.006.001	Орех	472 x 140 x 43

Устанавливается в базовый лоток.

ВСТАВКА С БЛОКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК



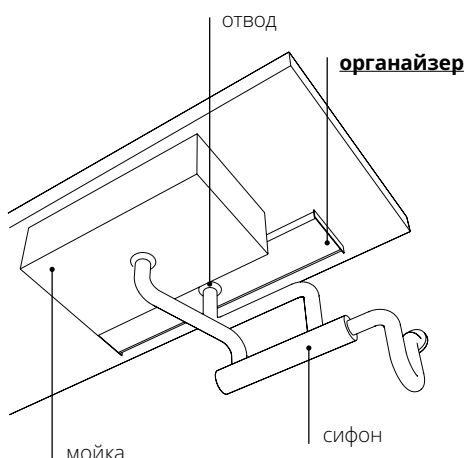
Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN520.002.002	Орех	472 x 150 x 50

Розеточный блок состоит из двух евроврозеток с поворотной крышкой.

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОРГАНайЗЕР ДЛЯ КУХНИ

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

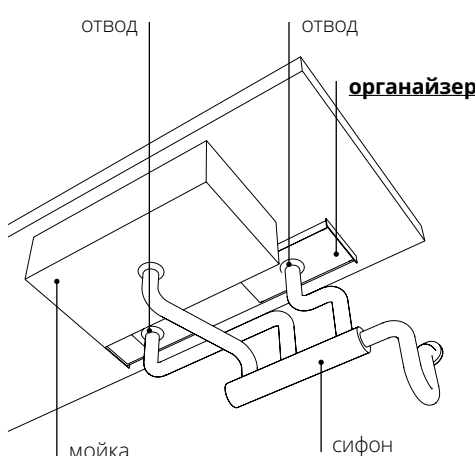
ОРГАНайЗЕР С ОТВОДОМ ВОДЫ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN526.002.005	Антрацит	860 x 200 x 60
BN526.002.004	Серебристый	860 x 200 x 60
BN526.002.006	Черный	860 x 200 x 60

Размеры врезки 843 x 182 мм.
Требуется подключение к канализации.

ОРГАНайЗЕР С ОТВОДОМ ВОДЫ И ПЛОЩАДКОЙ ПОД СМЕСИТЕЛЬ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN526.002.002	Антрацит	860 x 200 x 60
BN526.002.001	Серебристый	860 x 200 x 60
BN526.002.003	Черный	860 x 200 x 60

Размеры врезки 843 x 182 мм.
Требуется подключение к канализации.

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОРГАНайЗЕР ДЛЯ КУХНИ

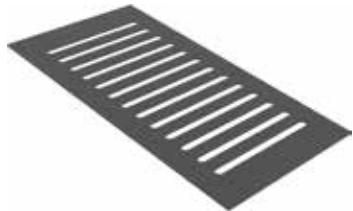
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

РЕШЕТКА ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN526.003.001	Антрацит	315 x 166 x 2
BN526.003.002	Серебристый	315 x 166 x 2
BN526.003.003	Черный	315 x 166 x 2

РЕШЕТКА ДЛЯ СУШКИ БОКАЛОВ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN526.003.004	Антрацит	315 x 166 x 2
BN526.003.005	Серебристый	315 x 166 x 2
BN526.003.006	Черный	315 x 166 x 2

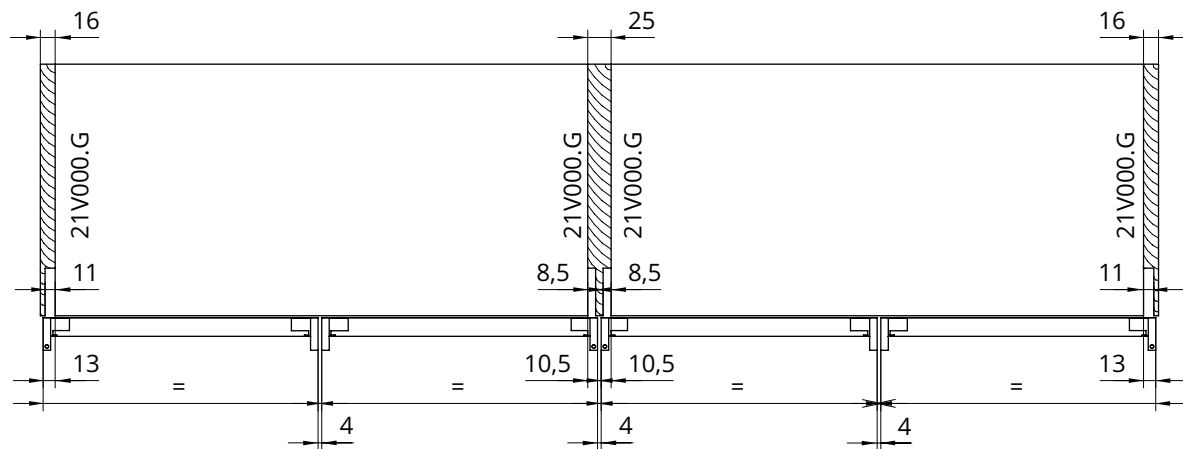
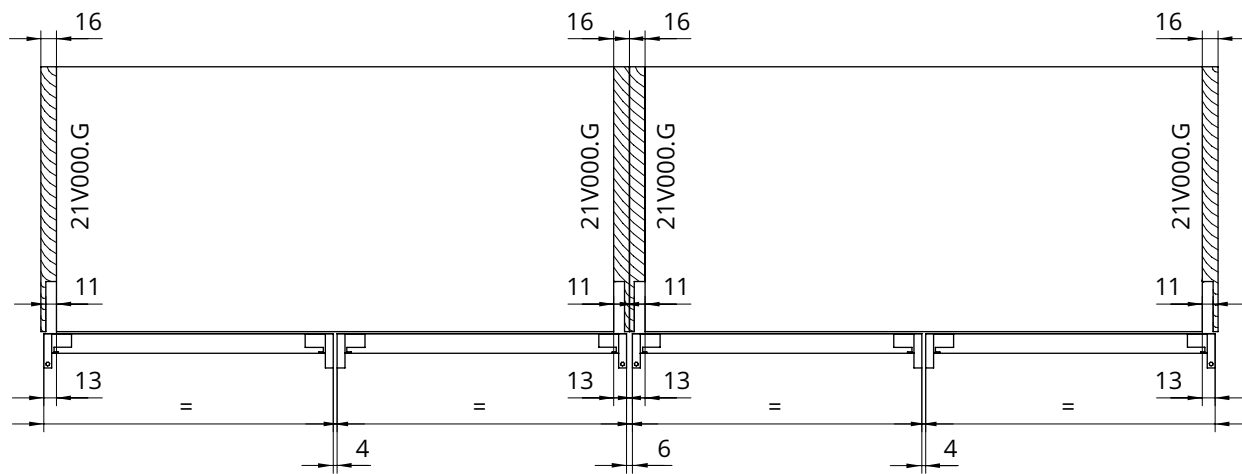
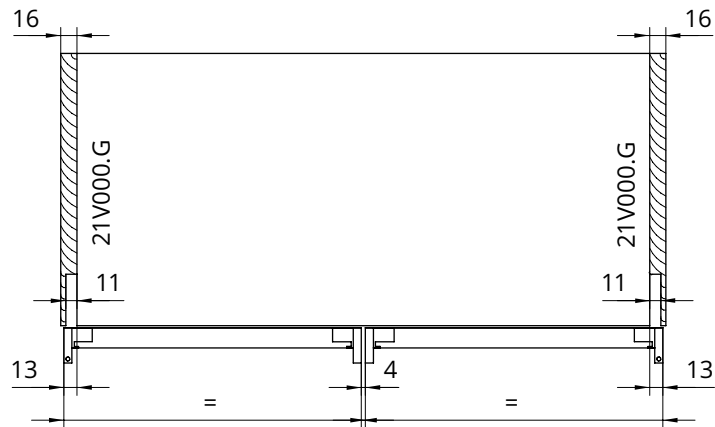
ЛОТОК ДЛЯ СУШКИ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ



Артикул	Цвет	Размеры, мм
BN526.003.010	Антрацит	320 x 169 x 30
BN526.003.011	Серебристый	320 x 169 x 30
BN526.003.012	Черный	320 x 169 x 30

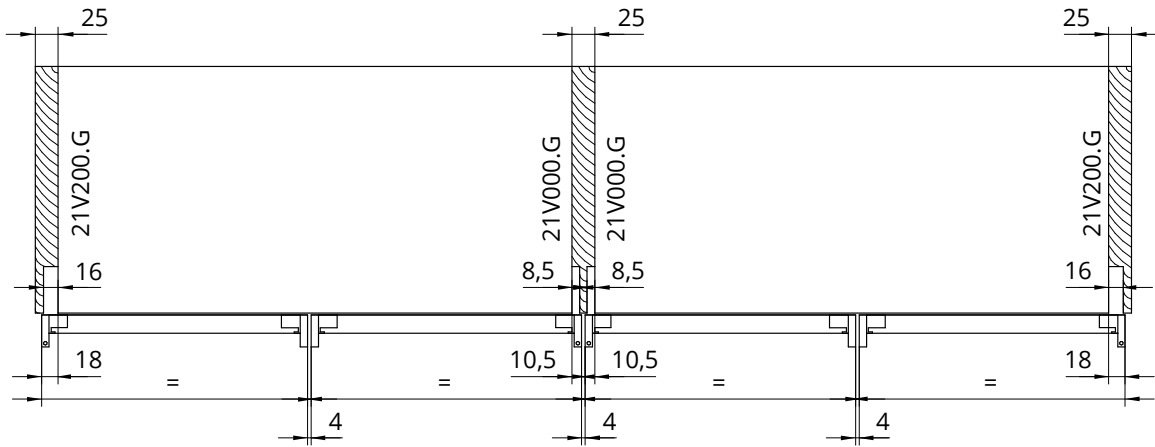
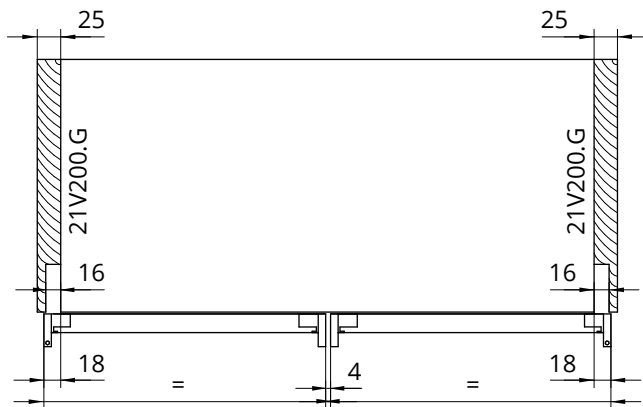
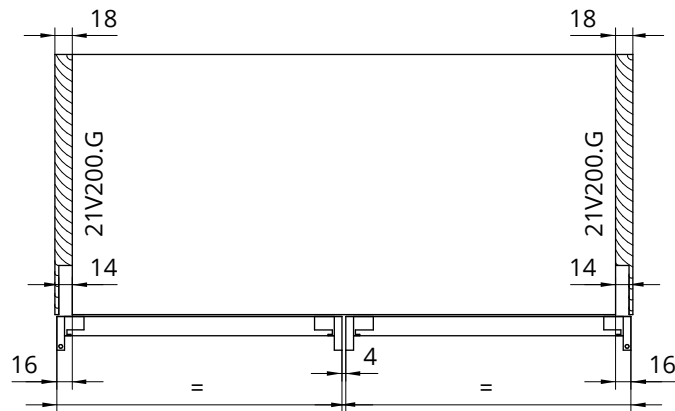
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ СИТУАЦИИ ДЛЯ GLIX



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

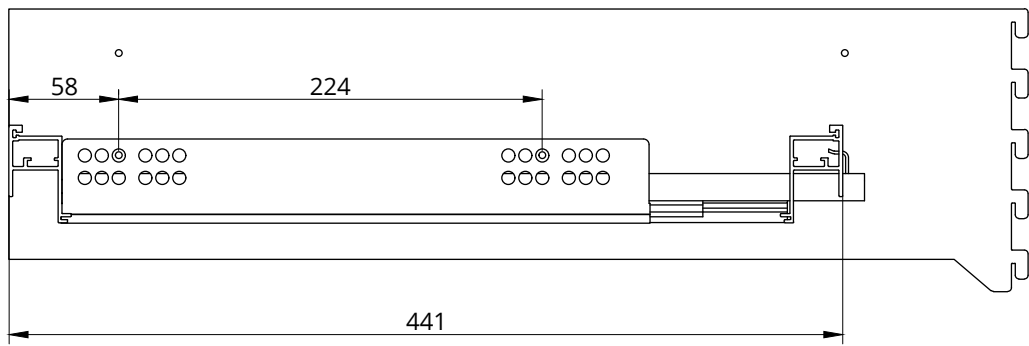
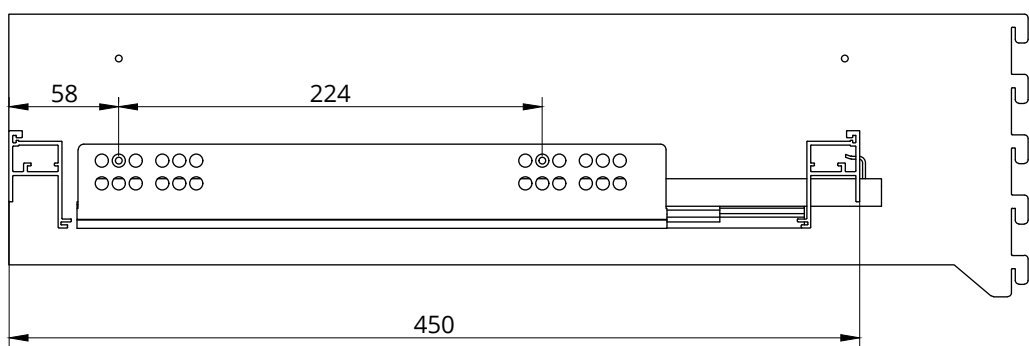
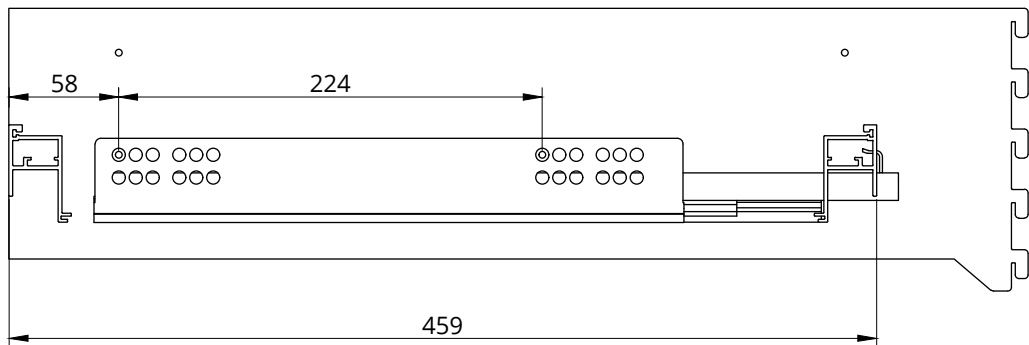
МОНТАЖНЫЕ СИТУАЦИИ ДЛЯ GLIX



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИСАДКИ ДЛЯ MIXBOX НА КРОНШТЕЙНЕ

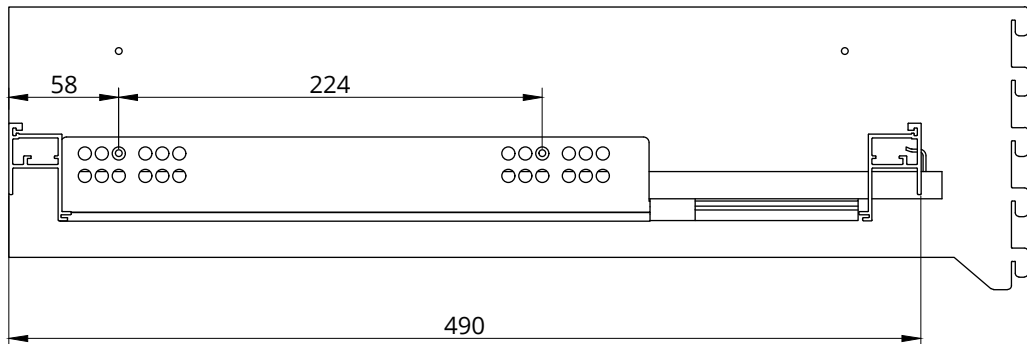
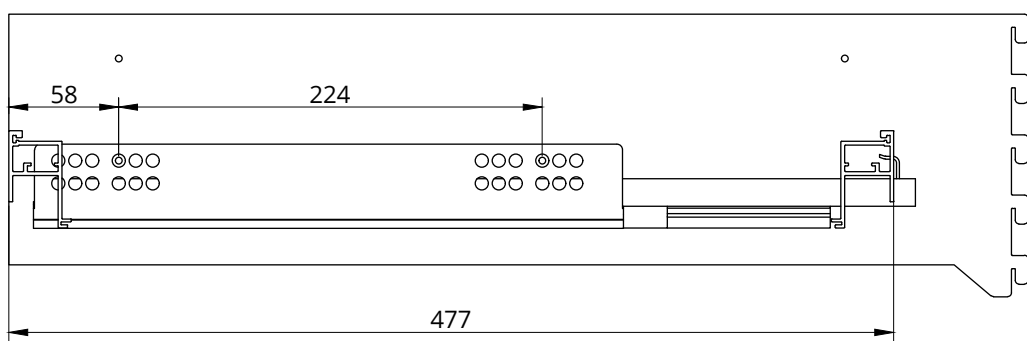
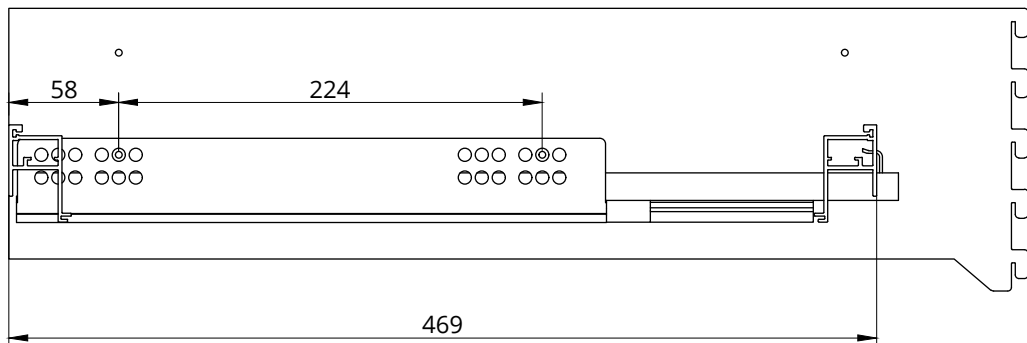
НАПРАВЛЯЮЩАЯ HETTICH QUADRO L 420 ММ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИСАДКИ ДЛЯ MIXBOX НА КРОНШТЕЙНЕ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ HETTICH QUADRO L 470 ММ



ДЛЯ ЗАМЕТОК