

ARISTO[®]

aluminium
profile system



ARISTO®

aluminium
profile system

КОМПАНИЯ «АРИСТО» — ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ ШКАФОВ КУПЕ И МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК.

В ассортименте продукции нашей компании представлена различная мебельная фурнитура: профиль, уплотнитель, шлегель, ролики и многое другое, что позволяет производить кухонные фасады, шкафы-купе, торговое оборудование, межкомнатные перегородки и гардеробные комнаты — все только высокого качества, отвечающего европейским и мировым стандартам.

Глубокое знание рынка, отработанные логистические схемы поставок в сочетании с высококвалифицированным персоналом нашей компании сделают Ваше сотрудничество с нами выгодным и приятным.



Раздвижная система



Петли ARISTO



Стеллажная система



Гардеробная система



Рамочный
фасадный профиль



Быстрособорный
фасадный профиль



Врезной
фасадный профиль



ARISTO

aluminum
profile system

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА «АРИСТО» — ЭТО ЭЛИТНАЯ СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ И РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. СЕГОДНЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ПО КОТОРОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ КАЧЕНИЯ «АРИСТО» — ОДНА ИЗ САМЫХ СОВЕРШЕННЫХ В МИРЕ.

Материал для профиля «Аристо» представляет собой сплав из первичного алюминия. Профиль изготовлен методом экструзии с использованием специального пресс-инструмента. Покрытие профилей «под дерево» достигается путем окучивания профиля полимерной пленкой (специальная двухстадийная технология, включающая травление и пассивацию). Однотонные профили — анодированы.

У дверей шкафов-купе «Аристо», в качестве материала для конструкции, используются толстостенные профили. Двери шкафов-купе «Аристо» могут быть до 1500 мм шириной и 3200 мм высотой. Максимальный вес двери до 160 кг.

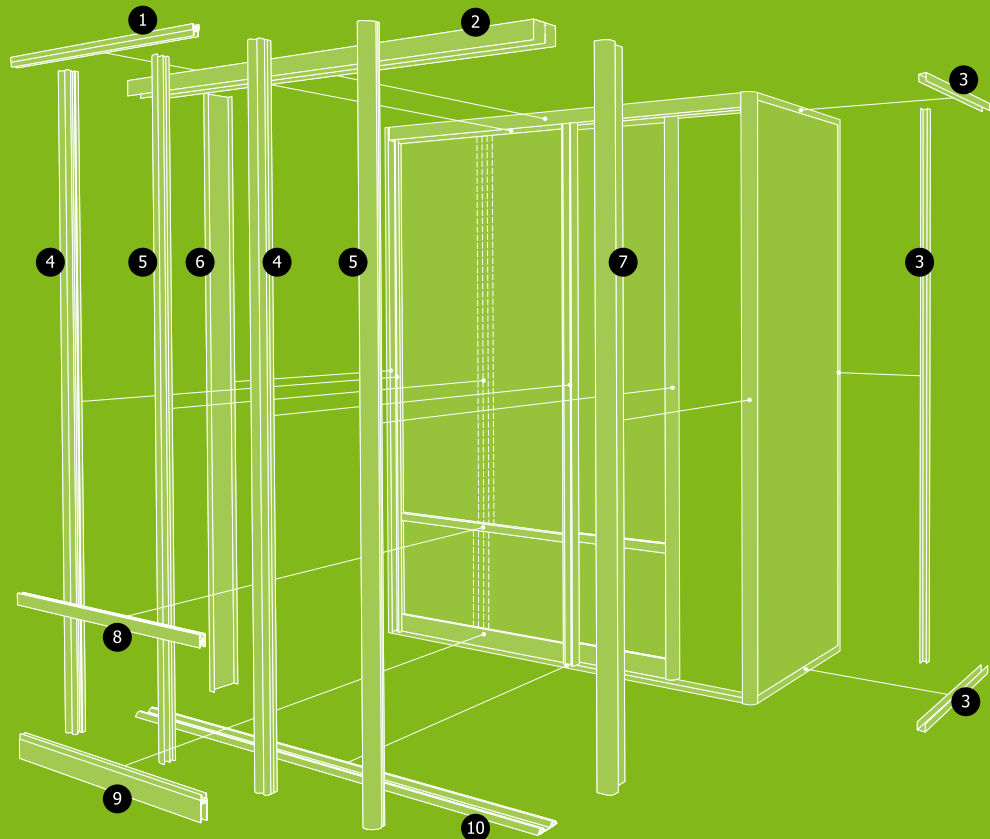
Нижний ролик изготовлен с металлическим подшипником, он не требует смазки и обеспечивает бесшумный и плавный ход дверей. Верхние ролики из высокопрочного пластика. Как показала практика, нижние ролики «Аристо» отличаются большой надежностью и повышенной прочностью. Ролик «Аристо», на настоящий момент, является одним из лучших среди всех систем. Максимальный выдерживаемый

вес одного нижнего ролика — 80 кг. Используемые механизмы качения в дверях и направляющие, позволяют произвести до 110 000 циклов открывания-закрывания двери за срок службы механизма, а это примерно 30 лет при 10 открываниях — закрываниях ежедневно (по данным заводских испытаний).

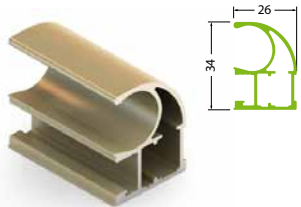
Система «Аристо» так же позволяет собирать в варианте распашных дверей, для чего используются однополосные направляющие и поворотный элемент. Благодаря малой высоте нижней направляющей и скрытому роликовому механизму, двери пригодны для использования в качестве межкомнатных дверей и раздвижных перегородок.

ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

1. Верхняя рамка двери
2. Верхняя направляющая
3. П-профиль
4. Вертикальный н-профиль
5. Вертикальный с-профиль
6. Прямой упор
7. Фасонный упор
8. Средняя рамка двери
9. Нижняя рамка двери
10. Нижняя направляющая

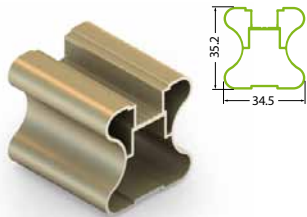


ARISTO[®]
aluminium
profile system



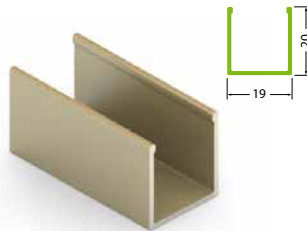
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ С**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



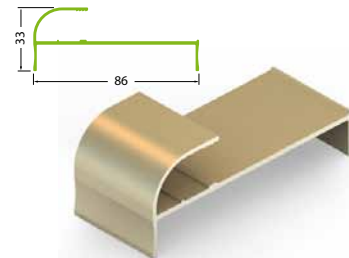
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ПРОФИЛЬ Н**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



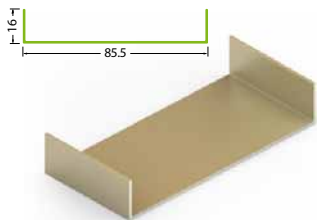
ПРОФИЛЬ П

Длина – 5.4 м, в упаковке 20 шт.



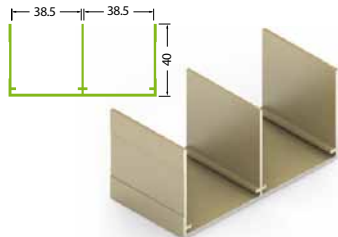
УПОР ФАСОННЫЙ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



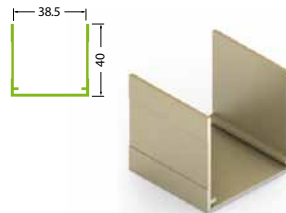
УПОР ПРЯМОЙ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



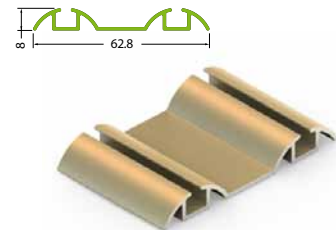
**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
ДУХПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт



**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЕРХНЯЯ
ОДНОПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



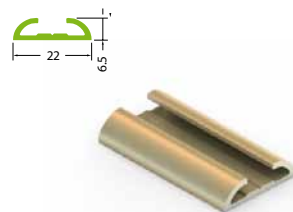
**НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ
ДУХПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



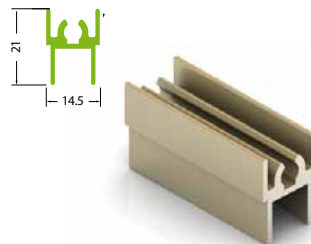
**НАПРАВЛЯЮЩАЯ НИЖНЯЯ
ОДНОПОЛОЗНАЯ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



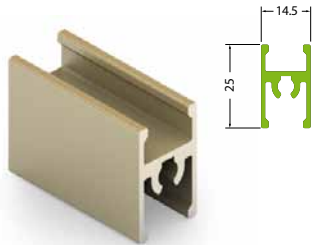
**НАПРАВЛЯЮЩАЯ
ДЛЯ РАСПАШНОЙ ДВЕРИ**

Длина – 5.4 м, в упаковке 20 шт.



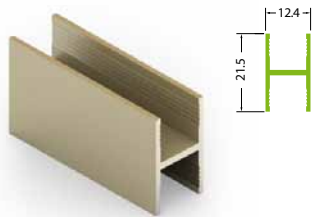
РАМКА ДВЕРИ ВЕРХНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



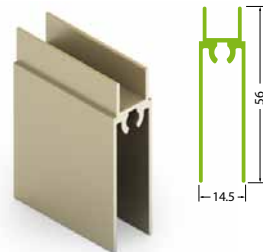
РАМКА ДВЕРИ СРЕДНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



**РАМКА ДВЕРИ СРЕДНЯЯ
БЕЗ САМОРЕЗА**

Длина – 5.4 м, в упаковке 20 шт.



РАМКА ДВЕРИ НИЖНЯЯ

Длина – 5.4 м, в упаковке 10 шт.



РАЗДЕЛИТЕЛЬ НАКЛЕЙКА

Длина – 5.4 м, в упаковке 40 шт.



**ЗАГЛУШКИ
ДВЕРНАЯ И ТОРЦЕВАЯ**

В упаковке 100 шт.

Цвета: золото, хром, шампань, бронза



**РОЛИКИ ВЕРХНИЕ
СИММЕТРИЧНЫЕ**

39.0 мм. В упаковке 100 шт.



**РОЛИКИ ВЕРХНИЕ
АСИММЕТРИЧНЫЕ**

39.0 мм. В упаковке 100 шт.



КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ

В комплекте: ролики верхние – 2 шт.;
ролики нижние – 2 шт.; саморезы – 6 шт.
В упаковке 50 шт.



РАСПАШНОЙ МЕХАНИЗМ

В комплекте 2 шт.



**МАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА
НЕВОЗВРАТНАЯ**

В упаковке 1000 шт.



**МАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА
ВОЗВРАТНАЯ**

В упаковке 500 шт.



ЗАМОК



ШЛЕГЕЛЬ 6 ММ (ПР-ВО КИТАЙ)

Высота – 6 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 250 м.



ШЛЕГЕЛЬ 6 ММ (ПР-ВО ИСПАНИЯ)

Высота – 6 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 275 м.



ШЛЕГЕЛЬ 12 ММ (ПР-ВО ИСПАНИЯ)

Высота – 12 мм, ширина – 7 мм,
в бухте – 275 м.



**УПЛОТНИТЕЛЬ СИЛИКОНОВЫЙ
(ПР-ВО РОССИЯ)**

4 мм, 8 мм, в бухте – 100 м.



ДОВОДЧИК ДВЕРИ

В упаковке 50 шт.



**СТОПОР НИЖНИЙ
ПЛАСТМАССОВЫЙ**

В упаковке 100 шт.



**СТОПОР НИЖНИЙ
ЖЕСТЯНОЙ**

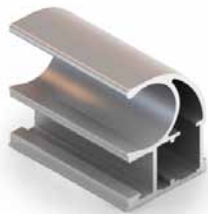
В упаковке 100 шт.



ПРИЩЕПКА ДЛЯ ШЛЕГЕЛЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



ХРОМ МАТОВЫЙ



ХРОМ БЛЕСТЯЩИЙ



БЛЕСТЯЩАЯ БРОНЗА



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ШАМПАНЬ БЛЕСТЯЩАЯ



ВЕНГЕ



ВИШНЯ



ОРЕХ ИТАЛЬЯНСКИЙ



ОРЕХ ФРАНЦУЗСКИЙ





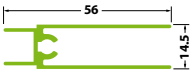
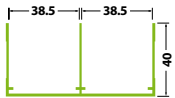


ВЕНГЕ ТЕМНЫЙ



ДУБ ДЫМЧАТЫЙ



БЕРЕЗА

Комплект			C1800		C2700		C5400	
Наименование	Сечение	Артикул	1 комплект = 2 двери с ручкой из профиля С (2775x900 мм)		1 комплект = 3 двери с ручкой из профиля С (2775x900 мм)		1 комплект = 6 дверей с ручкой из профиля С (2775x900 мм)	
			Кол-во, шт.	Длина, м.	Кол-во, шт.	Длина, м.	Кол-во, шт.	Длина, м.
Вертикальный профиль С		CKRU0010B	4	2,775	6	2,775	12	2,775
Рамка верхняя		CKRU0004	2	0,875	3	0,875	6	0,875
Рамка нижняя		CKRU0006	2	0,875	3	0,875	6	0,875
Направляющая верхняя		CKRU0046	1	1,800	1	2,700	1	5,250
Направляющая нижняя		CKRU0009	1	1,800	1	2,700	1	5,250
Средняя рамка		CKRU0005					2	2,775
Фурнитура								
Шлегель	м.	7*6, 4P		12,000		17,000		34,000
Колеса нижние	шт.	type C	4		6		12	
Колеса верхние	шт.	type C	4		6		12	
Позиционер металлический	шт.	X01	1		1		2	
Сборочный винт	шт.	AB75	8		12		24	
Регулировочный винт	шт.	AB74	4		6		12	

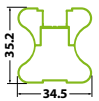

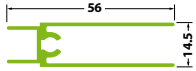



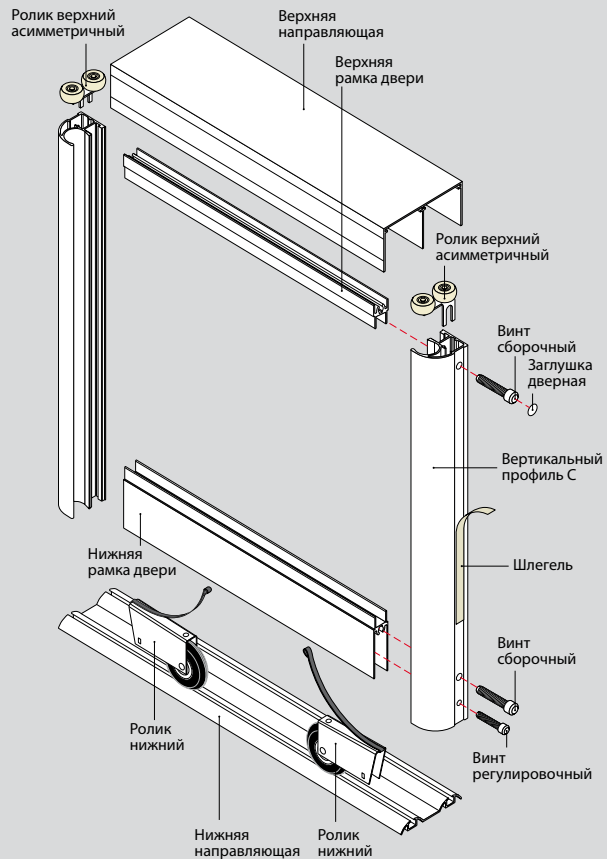
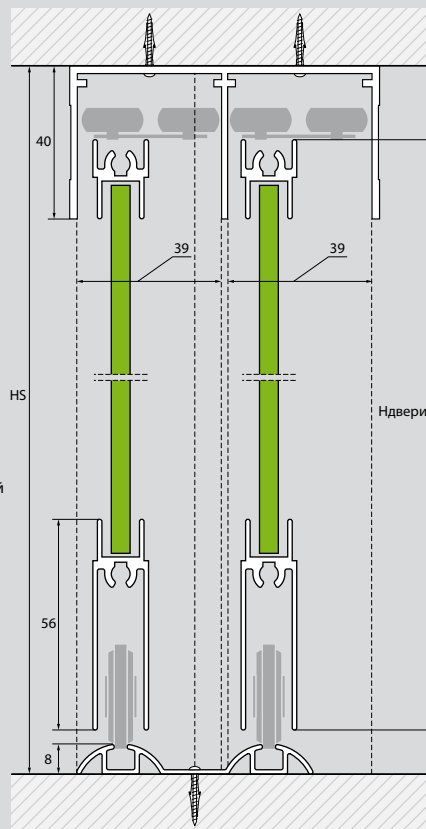
Комплект			H1800		H2700		H5400	
Наименование	Сечение	Артикул	1 комплект = 2 двери с ручкой из профиля С (2775x900 мм)		1 комплект = 3 двери с ручкой из профиля С (2775x900 мм)		1 комплект = 6 дверей с ручкой из профиля С (2775x900 мм)	
			Кол-во, шт.	Длина, м.	Кол-во, шт.	Длина, м.	Кол-во, шт.	Длина, м.
Вертикальный профиль Н		CKRU0008B	4	2,775	6	2,775	12	2,775
Рамка верхняя		CKRU0004	2	0,875	3	0,875	6	0,875
Рамка нижняя		CKRU0006	2	0,875	3	0,875	6	0,875
Направляющая верхняя		CKRU0046	1	1,800	1	2,700	1	5,250
Направляющая нижняя		CKRU0009	1	1,800	1	2,700	1	5,250
Средняя рамка		CKRU0005					2	2,775
Фурнитура								
Шлегель	м.	7*6, 4P		12,000		17,000		34,000
Колеса нижние	шт.	type C	4		6		12	
Колеса верхние	шт.	type A	4		6		12	
Позиционер металлический	шт.	X01	1		1		2	
Сборочный винт	шт.	AB75	8		12		24	
Регулировочный винт	шт.	AB74	4		6		12	

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ С

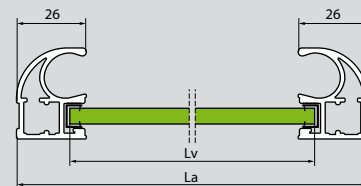


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ С



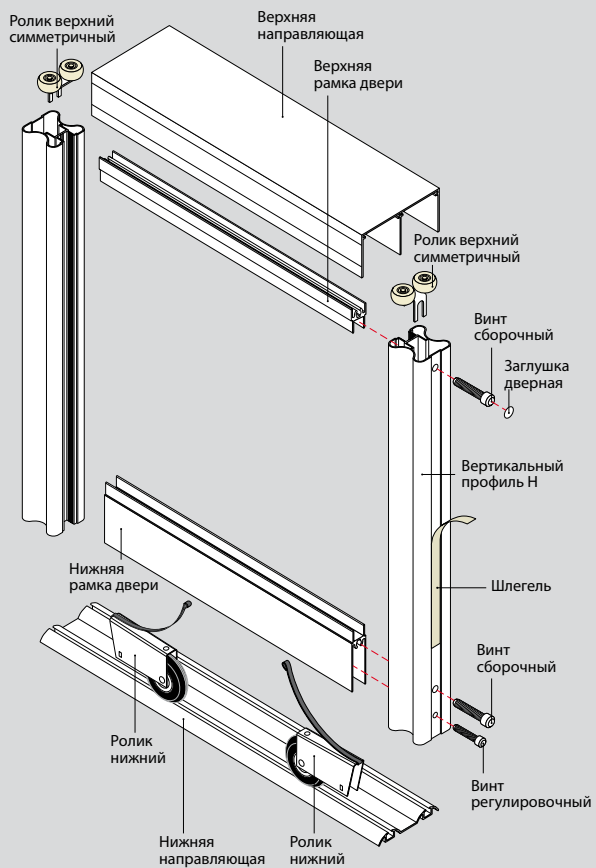
$$H \text{ двери} = HС - 40 \text{ мм}$$

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ С

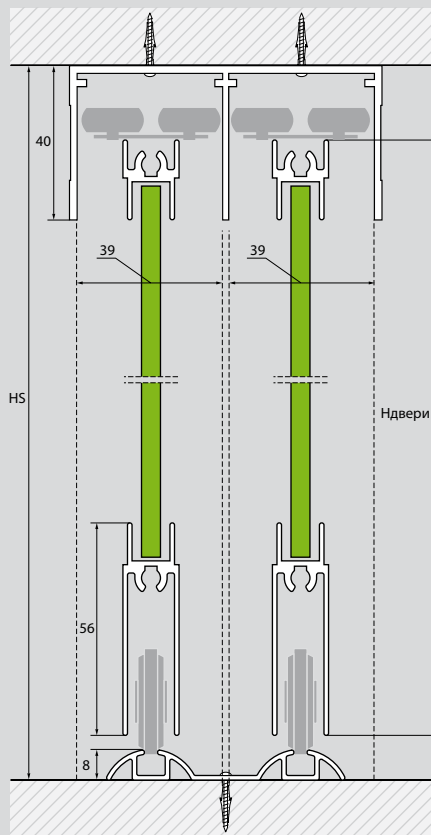


Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм
 $L_v = L_a - 39 \text{ мм}$

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ Н

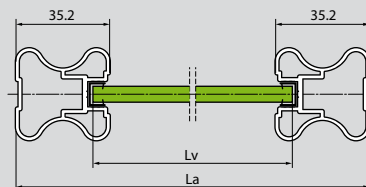


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ Н



$$H \text{ двери} = HС - 40 \text{ мм}$$

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ Н



Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм
 $L_v = L_a - 57 \text{ мм}$

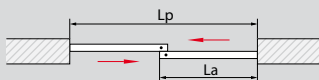
РАСЧЕТ ДВЕРИ



$$L_n = L_a - 52 \text{ мм (профиль C)}$$

$$L_n = L_a - 70 \text{ мм (профиль H)}$$

РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ДВУХПОЛОЗНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Длина двери (2 двери) со шлегелем:

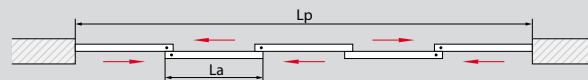
$$L_a = (L_p + 15 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (2 двери) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 25 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 35 \text{ мм}) / 2 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (5 дверей) со шлегелем:

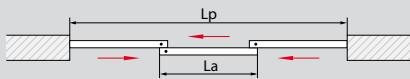
$$L_a = (L_p + 90 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 130 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (5 дверей) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 100 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 140 \text{ мм}) / 5 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (3 двери) со шлегелем:

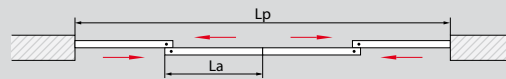
$$L_a = (L_p + 40 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 60 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (3 двери) без шлегеля:

$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 3 \text{ (профиль H)}$$



Длина двери (4 двери) со шлегелем:

$$L_a = (L_p + 30 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

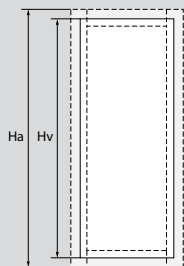
$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

Длина двери (4 двери) без шлегеля:

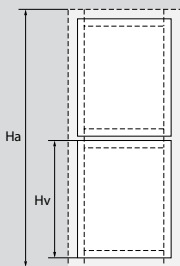
$$L_a = (L_p + 50 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль C)}$$

$$L_a = (L_p + 70 \text{ мм}) / 4 \text{ (профиль H)}$$

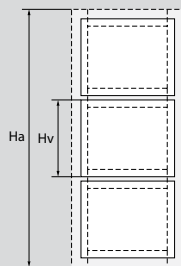
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ (ТОЛЩИНОЙ 4 мм) ПО ВЫСОТЕ



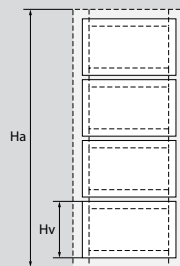
$$H_v = H_a - 60 \text{ мм}$$



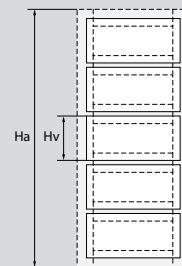
$$H_v = (H_a - 72 \text{ мм}) / 2$$



$$H_v = (H_a - 84 \text{ мм}) / 3$$



$$H_v = (H_a - 96 \text{ мм}) / 4$$



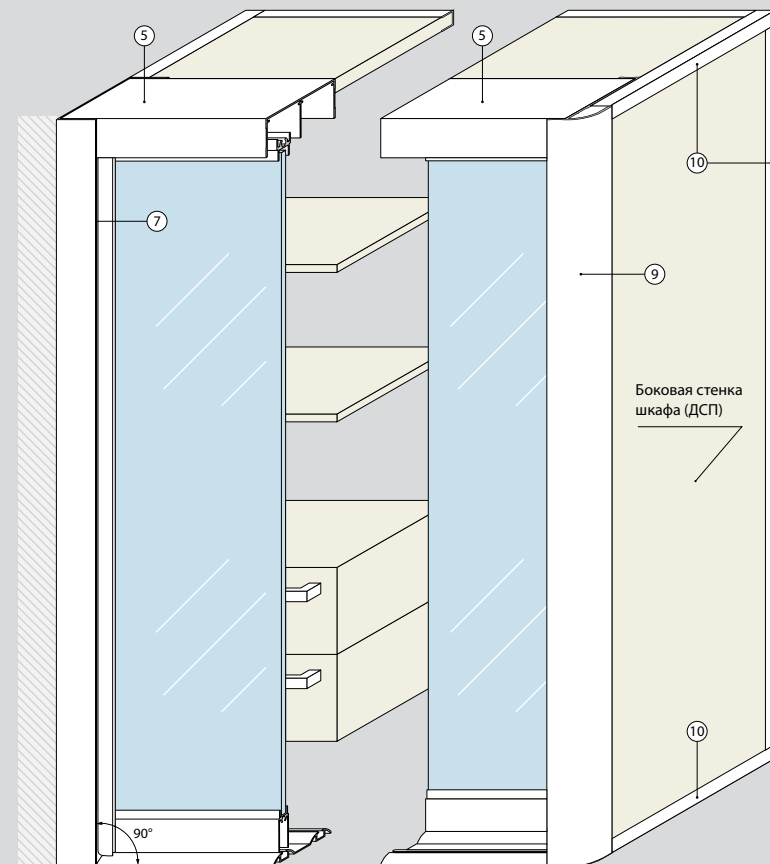
$$H_v = (H_a - 108 \text{ мм}) / 5$$

H_a – полная высота двери, H_v – высота заполнения

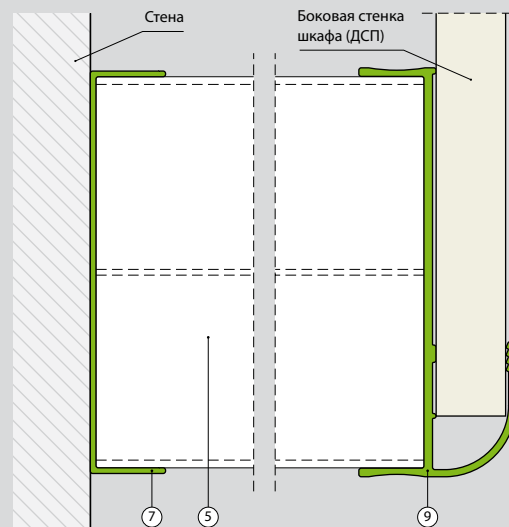
Расчеты габаритов заполнений для профилей C и H одинаковы

Расчет габаритов заполнения толщиной 8 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 1 мм к высоте и к ширине (+ 0.5 мм на каждую сторону).
 Расчет габаритов заполнения толщиной 10 мм аналогичен расчету заполнения толщиной 4 мм плюс 3 мм к высоте и к ширине (+ 1.5 мм на каждую сторону).

УСТАНОВКА ПРЯМОГО УПОРА ВИД ПРЯМО



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРОВ



ТИПЫ УСТАНОВКИ ВЫРАВНИТЕЛЕЙ УГЛОВ

ПО ПОТОЛКУ:

до 16 мм — угол от прямого упора
 до 20 мм — угол от П-профиля
 до 40 мм — угол от верхней направляющей

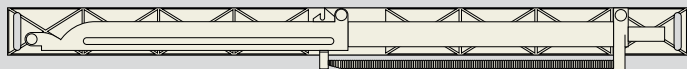
ПО СТЕНЕ:

только угол от прямого упора

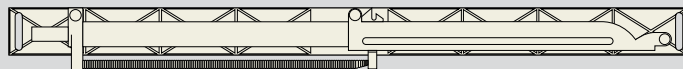
- 7. Прямой упор
- 9. Фасонный упор
- 10. П-профиль

СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА

Левый доводчик



Правый доводчик



Внимание! Установка доводчика возможна при использовании профиля С.

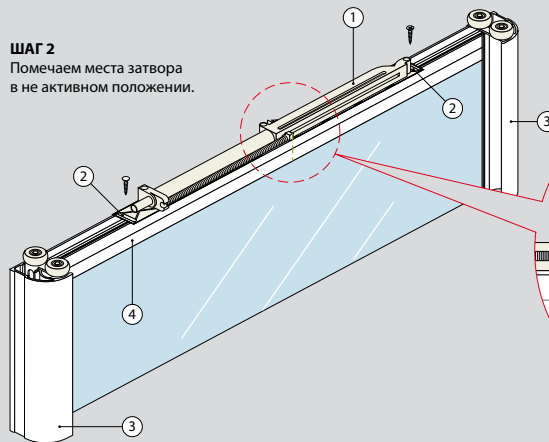
ШАГ 1

Крепим доводчик к верхней рамке двери в любом месте. Обратите внимание на фиксаторы положения (2).

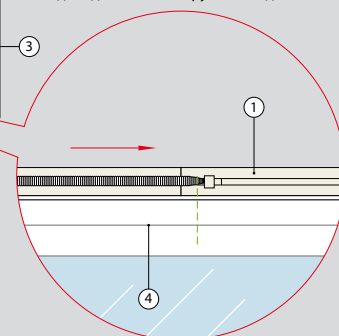


ШАГ 2

Помечаем места затвора в не активном положении.



Перед установкой двери доводчик активизируем (взводим).

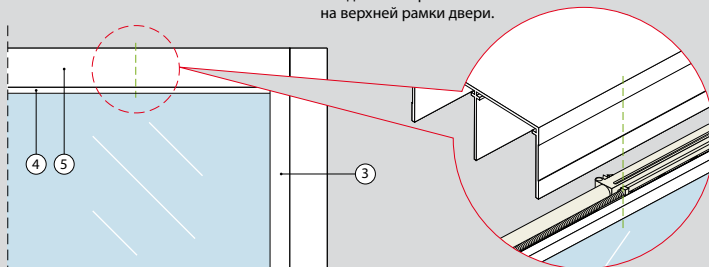


1. Дверной доводчик
2. Фиксатор положения
3. Вертикальный профиль С
4. Верхняя рамка двери
5. Верхняя направляющая
6. Концевик стопора

ШАГ 3

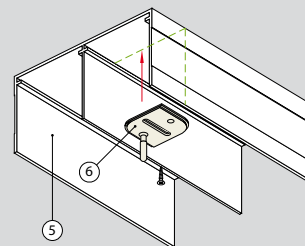
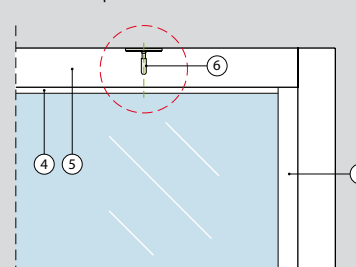
Устанавливаем дверь на направляющие в положение «закрыто».

На верхней направляющей делаем отметку совпадающую со сделанной ранее меткой на верхней рамке двери.

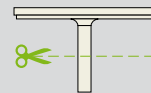


ШАГ 4

Вставляем (с щелчком) концевик стопора в верхнюю направляющую по меткам нанесенным ранее.



Концевик стопора укоротить, чтобы колеса двери не цеплялись за него.





ARÍSTO
aluminium
profile system



ARÍSTO

aluminium
profile system

СТЕЛЛАЖНАЯ СИСТЕМА

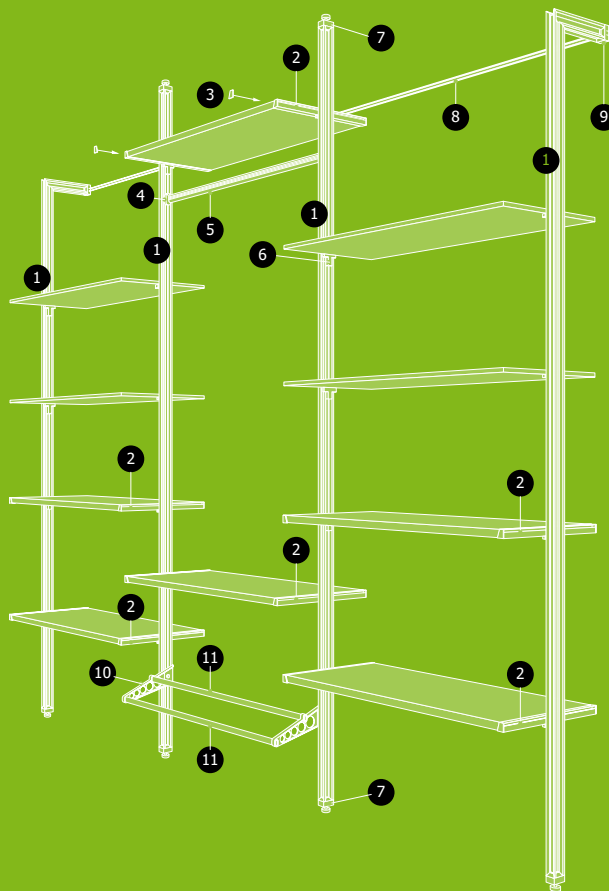
Стеллажная система состоит из набора профилей и крепежных элементов к ним. В собранном виде представляет собой стильные алюминиевые каркасы, которые в случае необходимости могут быть дополнены ящиками, корзинами, пантографами и держателями различного назначения.

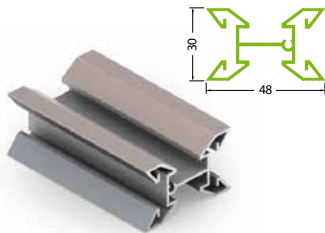
Широкий выбор крепежных элементов, в сочетании со стильным дизайном, предоставляет большие возможности использования

стеллажной системы. Стеллажные системы ARISTO используются в застройке гардеробных и жилых комнат, а также могут с успехом применяться в качестве наполнения шкафов-купе. Отдельные элементы системы могут использоваться в производстве любой корпусной мебели — тумб под видео- и аудиоаппаратуру, стенок и пр. Возможно использование в качестве торгового оборудования.

ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖНОЙ СИСТЕМЫ

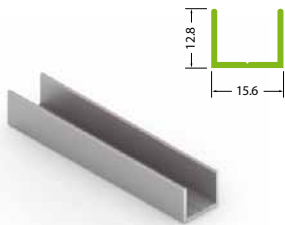
1. Вертикальный профиль
2. Полкодержатель
3. Заглушка полкодержателя
4. Крепление штанги для одежды
5. Штанга для одежды
6. Крепление полкодержателя
7. Регулируемое основание ножки
8. Горизонтальный профиль П
9. Стеновое крепление
10. Крепление штанги для обуви
11. Штанга для обуви





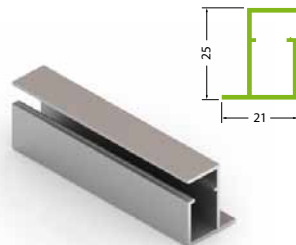
**ПРОФИЛЬ НЕСУЩИЙ
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ**

Длина – 5.4 м



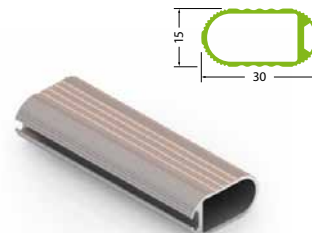
**ПРОФИЛЬ П-ОБРАЗНЫЙ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ**

Длина – 5.4 м



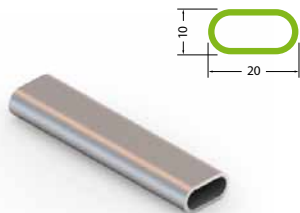
ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЬ

Длина – 5.4 м



ШТАНГА ДЛЯ ОДЕЖДЫ

Длина – 5.4 м



ШТАНГА ДЛЯ ОБУВИ

Длина – 5.4 м



КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОВОЕ



**КРЕПЛЕНИЕ ШТАНГИ
ДЛЯ ОБУВИ**

В комплекте: крепление штанги – 2 шт. (левое, правое), 1 винт, 1 закладная гайка для крепления к стойке.



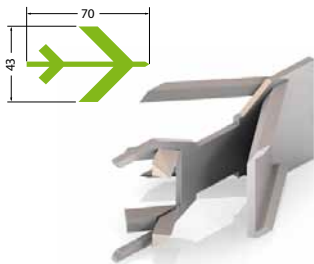
**КРЕПЛЕНИЕ ШТАНГИ
ДЛЯ ОДЕЖДЫ**

В комплекте: крепление штанги для одежды, 1 винт, 1 закладная гайка



**РЕГУЛИРУЕМОЕ
ОСНОВАНИЕ НОЖКИ**

Комплект: корпус опоры, регулировочный элемент с гайкой, обойма регулировочного элемента (пластик).



**СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ
УГЛОВОЕ**



КРЕПЛЕНИЕ ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЯ

В комплекте: крепление полкодержателя (2 шт. на 1 полку); 1 винт; 1 закладная гайка



ЗАГЛУШКА ПОЛКОДЕРЖАТЕЛЯ

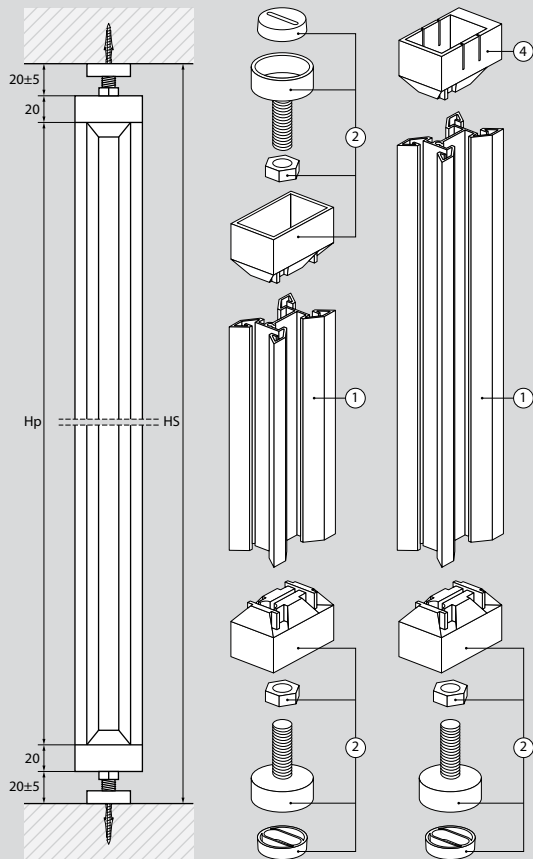
В комплекте 2 шт. (1 правая + 1 левая)
На 1 полку — 2 комплекта заглушек.



УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ВЕШАЛА

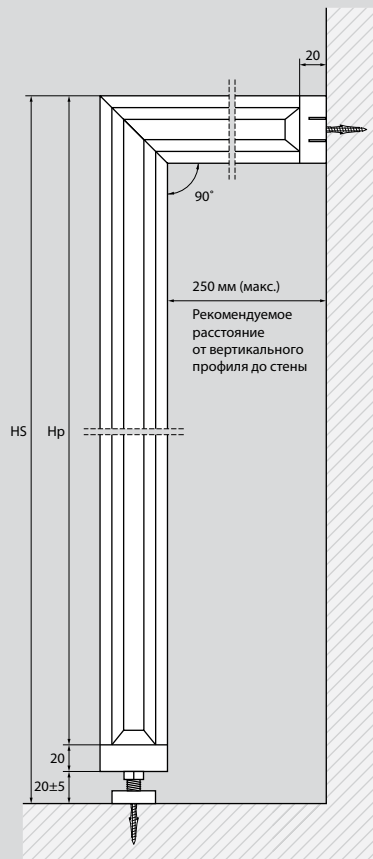
В бухте – 100 м

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-ПОТОЛОК

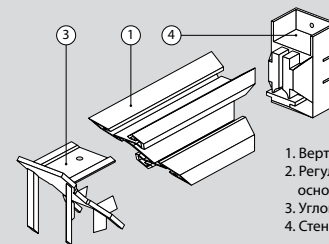


H_p = H_S – 90 мм

КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-СТЕНА

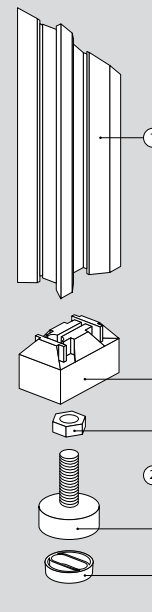


H_p = H_S – 45 мм

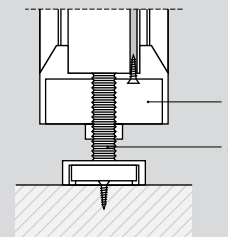


1. Вертикальный профиль
2. Регулируемое основание ножки
3. Угловое соединение
4. Стеновое крепление

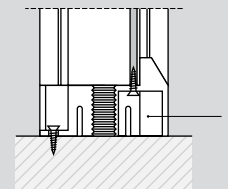
ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ СТОЕК



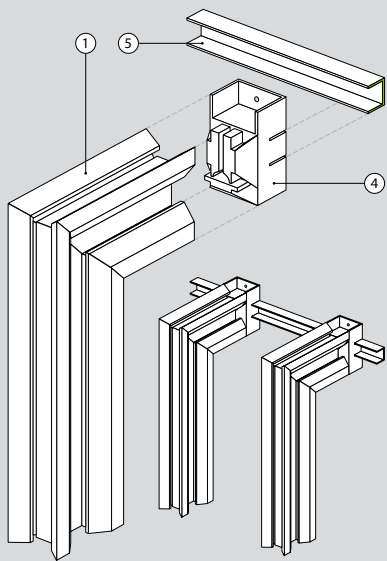
1. Установка стойки с использованием подножки стойки (1) и регулировочного элемента (2).



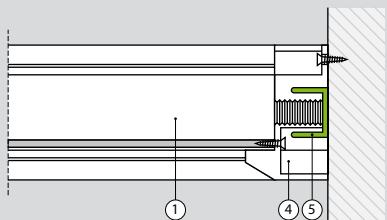
2. Установка стойки с использованием подножки стойки (1).



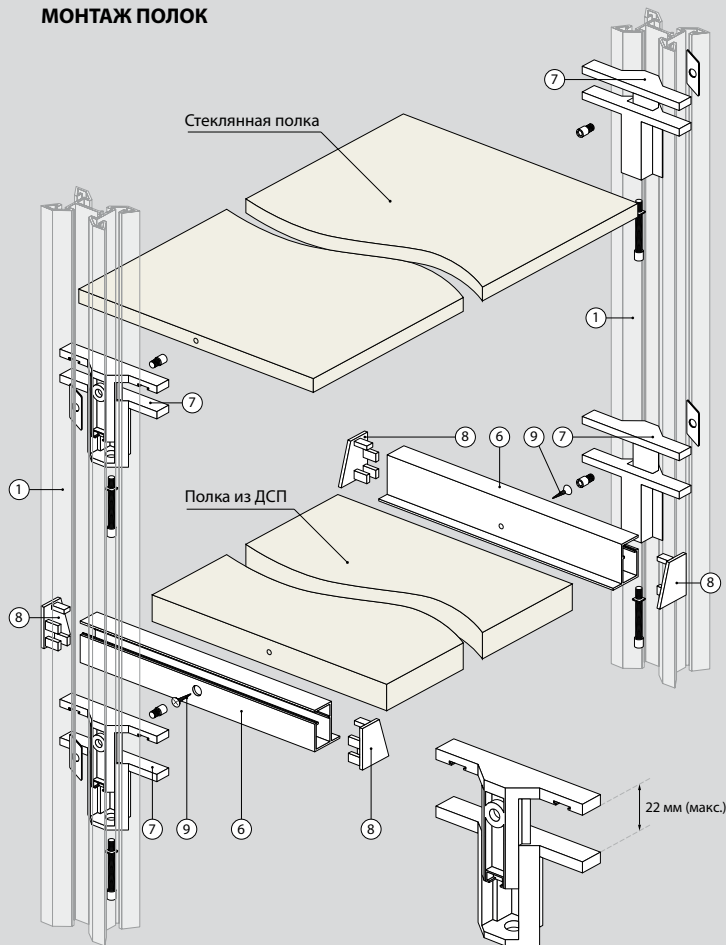
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ П



СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ П



МОНТАЖ ПОЛОК



- 5. Горизонтальный профиль П
- 6. Полкодержатель
- 7. Крепление полкодержателя
- 8. Заглушка полкодержателя
- 9. Саморез

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ПОЛОК

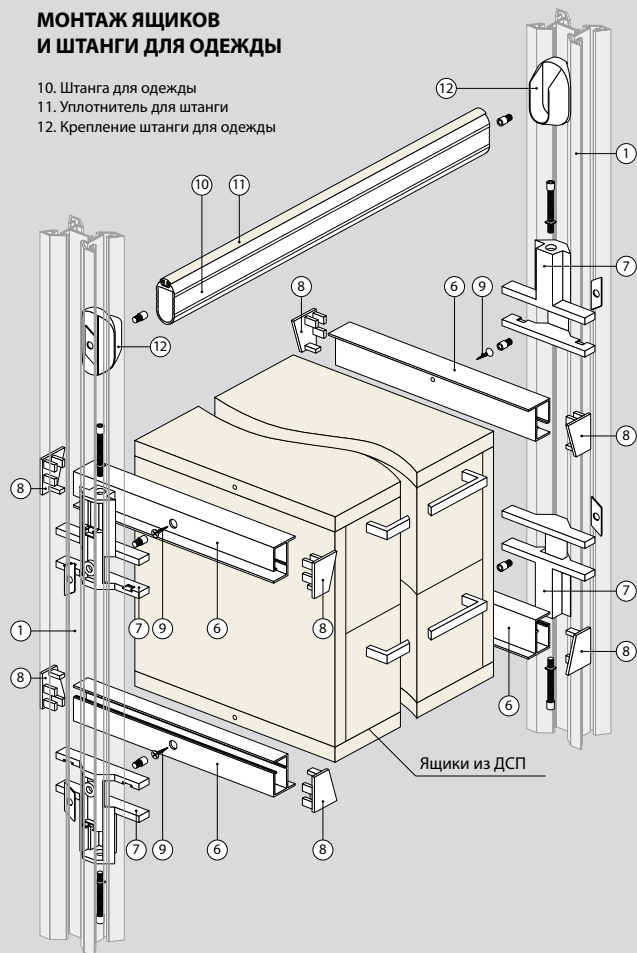


$$La = LS$$

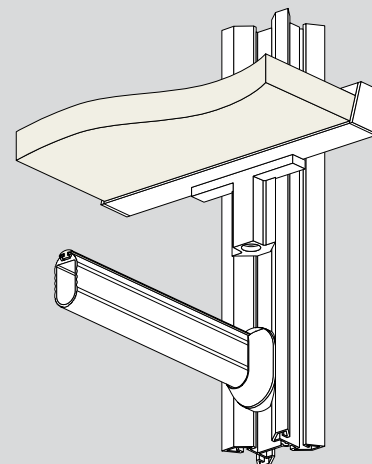
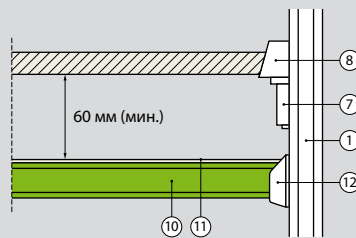
$$Lp = LS - 26 \text{ мм}$$

МОНТАЖ ЯЩИКОВ И ШТАНГИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

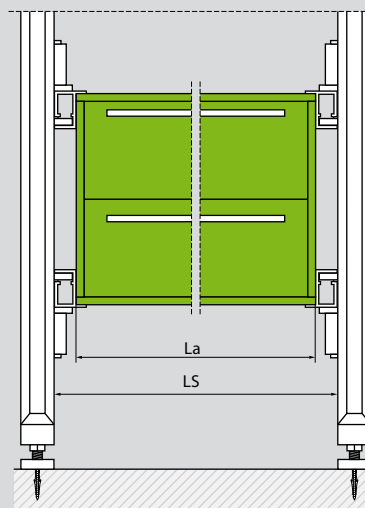
- 10. Штанга для одежды
- 11. Уплотнитель для штанги
- 12. Крепление штанги для одежды



РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТАНГИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПО ВЫСОТЕ



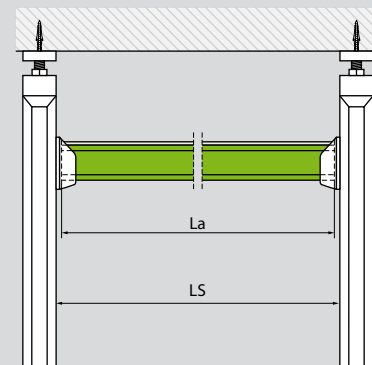
РАСЧЕТ ДЛИНЫ ЯЩИКОВ



$$La = LS - 26 \text{ мм}$$

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ШТАНГИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

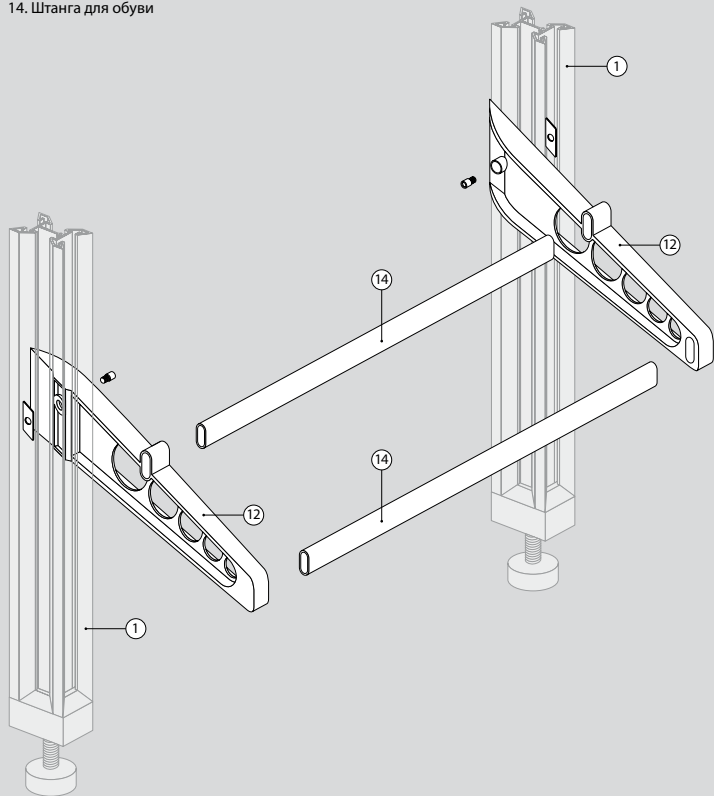
РАСЧЕТ ДЛИНЫ ШТАНГИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



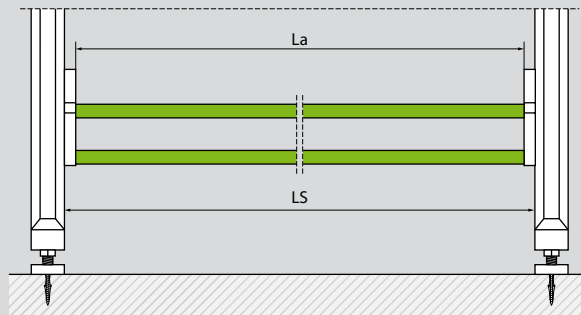
$$La = LS - 4 \text{ мм}$$

МОНТАЖ ОБУВНЫХ ПОЛОК

- 13. Крепление штанги для обуви
- 14. Штанга для обуви

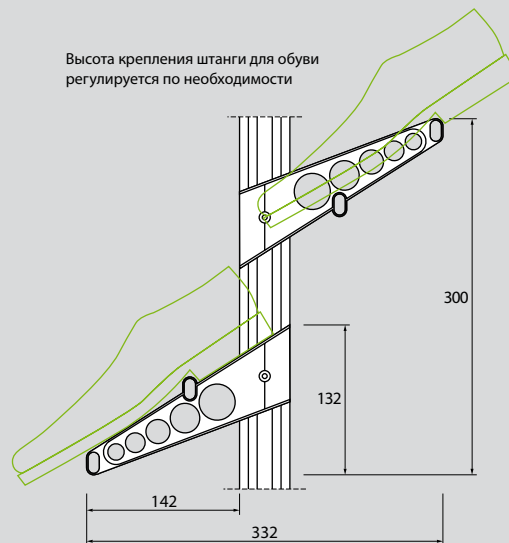


РАСЧЕТ ШТАНГИ ДЛЯ ОБУВИ



$$La = LS - 6 \text{ мм}$$

Высота крепления штанги для обуви регулируется по необходимости





ARÍSTO

aluminium
profile system

ГАРДЕРОБНАЯ СИСТЕМА

ХОТИТЕ РАЗМЕСТИТЬ МАКСИМУМ ВЕЩЕЙ НА МИНИМУМЕ ОТВЕДЕННОГО МЕСТА? НУЖНО РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ ХРАНЕНИЯ ИГРУШЕК И ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ? НАДОЕЛИ ТРАДИЦИОННЫЕ ПОЛКИ ИЗ ДСП? РЕШЕНИЕ ВАШИХ ПРОБЛЕМ — ГАРДЕРОБНАЯ СИСТЕМА ARISTO!

Гардеробная «Аристо» — это уникальная система хранения, с которой Вы создадите место, где легко поддерживать порядок и сможете максимально использовать каждый сантиметр пространства.

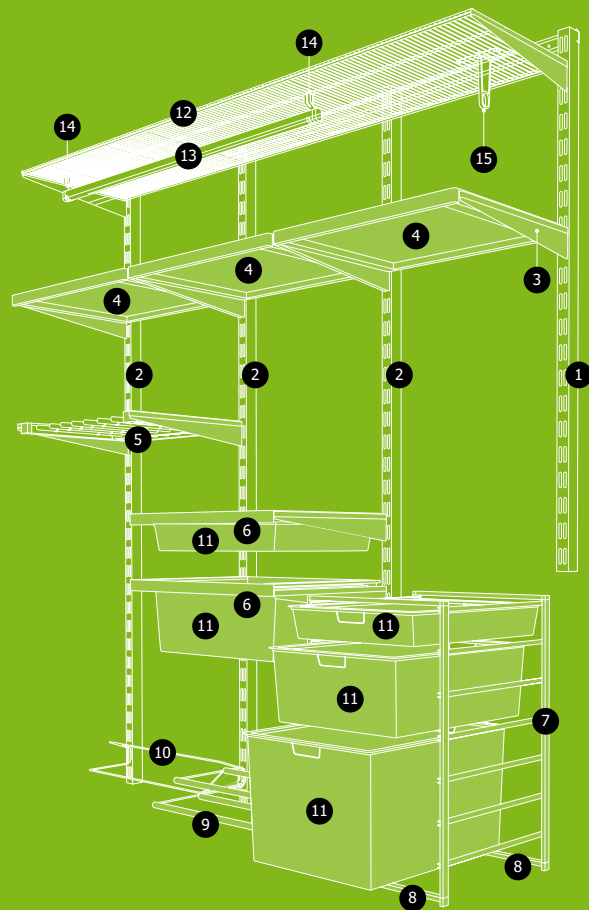
Стены Вашей квартиры становятся основой для будущей гардеробной. На ней в нужном порядке располагаются вместительные стеллажи, выдвижные корзины, вешалки, брючницы, полки для обуви. Составляющие системы прочно крепятся и в тоже время их очень просто переставить на другое место. Система легка в монтаже, а при необходимости ее можно самостоятельно переместить.

Вы можете использовать ее как наполнение или как самостоятельную часть интерьера. Элементы гардеробной системы «Аристо» выполнены в легком и изящном стиле, имеют платиновое покрытие и могут быть дополнены изделиями из массива дерева.

Не откладывайте комфорт на завтра, закажите гардеробную систему «Аристо» сегодня!

ЭЛЕМЕНТЫ ГАРДЕРОБНОЙ СИСТЕМЫ

1. Навесная направляющая
2. Настенная направляющая
3. Кронштейн
4. Деревянная полка
5. Выдвижная вешалка для брюк
6. Выдвижная рамка для корзин
7. Боковина на 7 рельсов
8. Поперечины
9. Полка для обуви двухъярусная
10. Полка для обуви одноярусная
11. Корзина
12. Полка
13. Штанга для вешалок
14. Подвеска для штанги 25
15. Кронштейн штанги для вешалок



ARISTO[®]
aluminium
profile system



GSA0271

КОРЗИНА НА 1 РЕЛЬС

Габаритные размеры – 527*427*85 мм.
В упаковке 10 шт.



GSA0272

КОРЗИНА НА 2 РЕЛЬСА

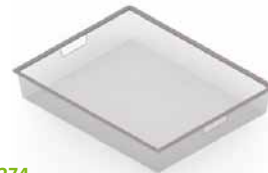
Габаритные размеры – 527*427*185 мм.
В упаковке 8 шт.



GSA0273

КОРЗИНА НА 3 РЕЛЬСА

Габаритные размеры – 527*427*285 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0274

КОРЗИНА НА 1 РЕЛЬС

Габаритные размеры – 450*427*85 мм.
В упаковке 10 шт.



GSA0275

КОРЗИНА НА 2 РЕЛЬСА

Габаритные размеры – 450*427*185 мм.
В упаковке 8 шт.



GSA0276

КОРЗИНА НА 3 РЕЛЬСА

Габаритные размеры – 450*427*285 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0277

БОКОВИНА НА 7 РЕЛЬСОВ

Высота 740 мм. В комплекте 2 шт.
В упаковке 5 шт.



GSA0278

БОКОВИНА НА 10 РЕЛЬСОВ

Высота 1040 мм. В комплекте 2 шт.
В упаковке 5 шт.



GSA0279

ПОПЕРЕЧИНЫ Т ОБР.

Длина – 450 мм. В комплекте 2 шт.
В упаковке 10 шт.



GSA0280

ПОПЕРЕЧИНЫ Т ОБР.

Длина – 550 мм. В комплекте 2 шт.
В упаковке 10 шт.



GSA0281

ПОПЕРЕЧИНЫ Т-Л ОБР.

Длина – 450 мм. В комплекте 2 шт. + 2 шт.
В упаковке 20 шт.



GSA0282

ПОПЕРЕЧИНЫ Т-Л ОБР.

Длина – 550 мм. В комплекте 2 шт. + 2 шт.
В упаковке 20 шт.



GSA0283

НАВЕСНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Длина – 2300 мм. В упаковке 6 шт.



GSA0284

НАСТЕННАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Длина – 2400 мм. В упаковке 6 шт.



GSA0285

**НЕСУЩИЙ РЕЛЬС
ДЛЯ НАВЕСНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ**

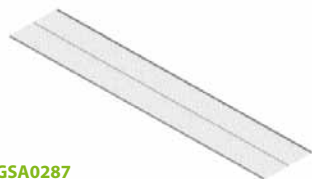
Длина – 2030 мм. В упаковке 12 шт.



GSA0286

ПОЛКА

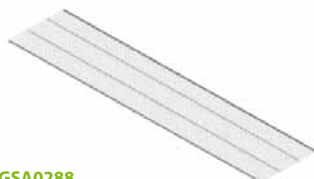
Габаритные размеры – 405*607 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0287

ПОЛКА

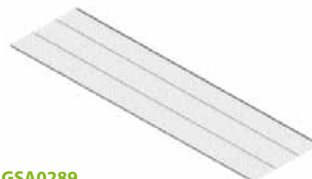
Габаритные размеры – 305*1815 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0288

ПОЛКА

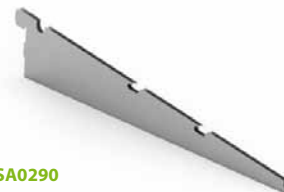
Габаритные размеры – 405*1815 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0289

ПОЛКА

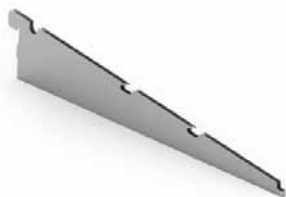
Габаритные размеры – 494*1815 мм.
В упаковке 6 шт.



GSA0290

КРОНШТЕЙН

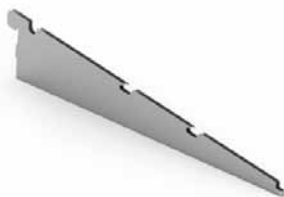
Длина – 320 мм. В упаковке 40 шт.



GSA0291

КРОНШТЕЙН

Длина – 420 мм. В упаковке 40 шт.



GSA0292

КРОНШТЕЙН

Длина – 516 мм. В упаковке 40 шт.



GSA0293

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ПРАВАЯ**

Длина – 320 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0294

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ЛЕВАЯ**

Длина – 320 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0295

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ПРАВАЯ**

Длина – 420 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0296

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ЛЕВАЯ**

Длина – 420 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0297

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ПРАВАЯ**

Длина – 516 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0298

**ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА
НА КРОНШТЕЙН ЛЕВАЯ**

Длина – 516 мм. В упаковке 100/400 шт.



GSA0299

ВЫДВИЖНАЯ РАМКА ДЛЯ КОРЗИН

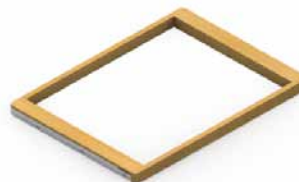
Габаритные размеры – 536*430 мм.
В упаковке 1/5 шт



GSA0300

**ВЫДВИЖНАЯ РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 613*437 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0301

**ВЫДВИЖНАЯ РАМКА ДЛЯ КОРЗИН
ДУБ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 613*437 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0302

**ВЫДВИЖНАЯ ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 613*437 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0303

**ВЫДВИЖНАЯ ВЕШАЛКА ДЛЯ БРЮК
ДУБ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 613*437 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0324

**ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Длина – 607 мм. В упаковке 1/20 шт.



GSA0325

**ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА
ДУБ-ПЛАТИНА**

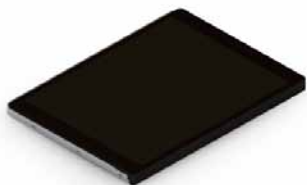
Длина – 607 мм. В упаковке 1/20 шт.



GSA0326

**ВЫДВИЖНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОЛКА
ДУБ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 600*440 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0327

**ВЫДВИЖНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОЛКА
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 600*440 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0328

**СТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОЛКА
ДУБ-ПЛАТИНА**

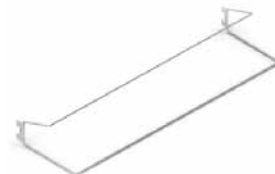
Габаритные размеры – 600x440 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0329

**СТАЦИОНАРНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ПОЛКА
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Габаритные размеры – 600x440 мм.
В упаковке 1/5 шт.



GSA0304

ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ ОДНОЯРУСНАЯ

Габаритные размеры – 600*90 мм.
В упаковке 1/10 шт.



GSA0305

**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ ДВУХЪЯРУСНАЯ
ОРЕХ-ПЛАТИНА**

Длина – 600 мм. В упаковке 1/8 шт.



GSA0306

**ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ ДВУХЪЯРУСНАЯ
ДУБ-ПЛАТИНА**

Длина – 600 мм. В упаковке 1/8 шт.



GSA0307

**ДЕРЖАТЕЛЬ ШТАНГИ
СТЕЛЛАЖ-СТЕЛЛАЖ**

В комплекте 2 шт. В упаковке 1/100 шт.



GSA0308

ПОДВЕСКА ДЛЯ ШТАНГИ 25

В комплекте 2 шт. В упаковке 100 шт.



GSA0309

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЮЧОК

В комплекте 3 шт. В упаковке 100 шт.



GSA0313

НОЖКА ДЛЯ СТЕЛЛАЖА

В комплекте 4 шт. В упаковке 1/500 шт.



GSA0314

КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОЛКИ

В упаковке 10/20 шт.



GSA0316

СКОБА ОПОРНАЯ

В упаковке 200 шт.



GSA0317

**КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ НАВЕСНОЙ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ**

В комплекте 2 шт. В упаковке 250 шт.



GSA0318a

**ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ СЕТЧАТОЙ ПОЛКИ**

Длина – 305 мм. В упаковке 100 шт.



GSA0318b

**ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ СЕТЧАТОЙ ПОЛКИ**

Длина – 405 мм. В упаковке 100 шт.



GSA0318c

**ЗАГЛУШКА-ПЛАНКА
ДЛЯ СЕТЧАТОЙ ПОЛКИ**

Длина – 494 мм. В упаковке 100 шт.



GSA0320/GSA0321

**ЗАГЛУШКА НАКЛАДКИ
ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОЛКИ ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ**

В упаковке 100 шт.



GSA0322a

КРЕПЛЕНИЕ К СЕТЧАТОЙ КОРЗИНЕ

Длина – 350 мм. В упаковке 10/100 шт.



GSA0322b

КРЕПЛЕНИЕ К СЕТЧАТОЙ КОРЗИНЕ

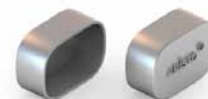
Длина – 450 мм. В упаковке 10/100 шт.



GSA0323

ШТАНГА ДЛЯ ВЕШАЛОК

Длина – 3000 мм. В упаковке 1/12 шт.



GSA0335

**ЗАГЛУШКА ШТАНГИ
ДЛЯ ВЕШАЛОК**

В упаковке 10/100 шт.



GSA0332

**ЗАГЛУШКА СТОЙКИ
СЕТЧАТОГО КАРКАСА**

В упаковке 10/100 шт.



GSA0333

**АДАПТЕР
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШТАНГИ**

В упаковке 10/100 шт.



GSA0334

**КРОНШТЕЙН ШТАНГИ
ДЛЯ ВЕШАЛОК**

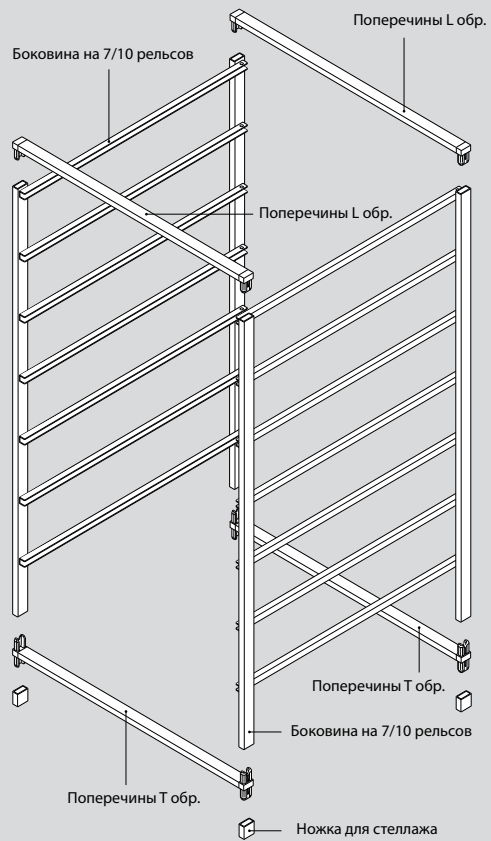
В упаковке 200 шт.



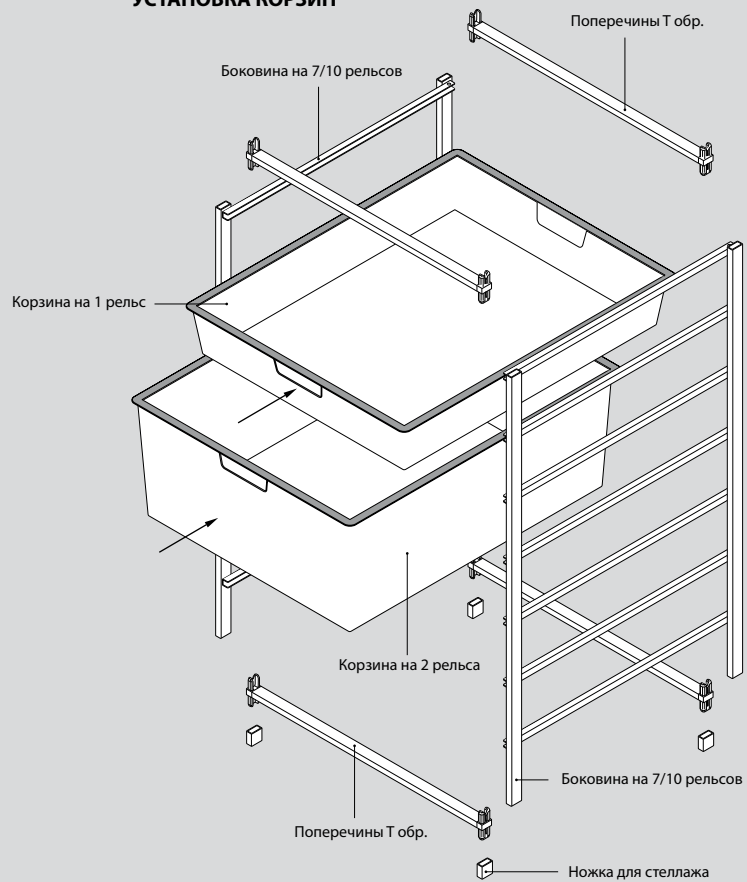
GSA0319

НАКЛАДКА ДЛЯ ОБУВНОЙ ПОЛКИ

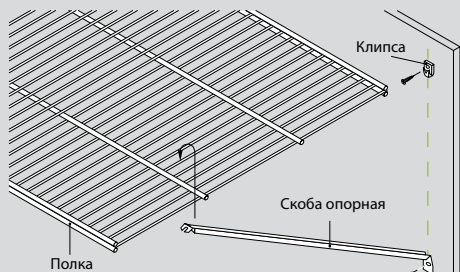
СБОРКА



УСТАНОВКА КОРЗИН



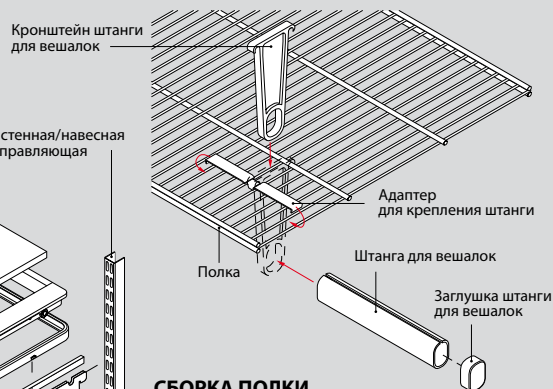
УСТАНОВКА СКОБЫ ОПОРНОЙ



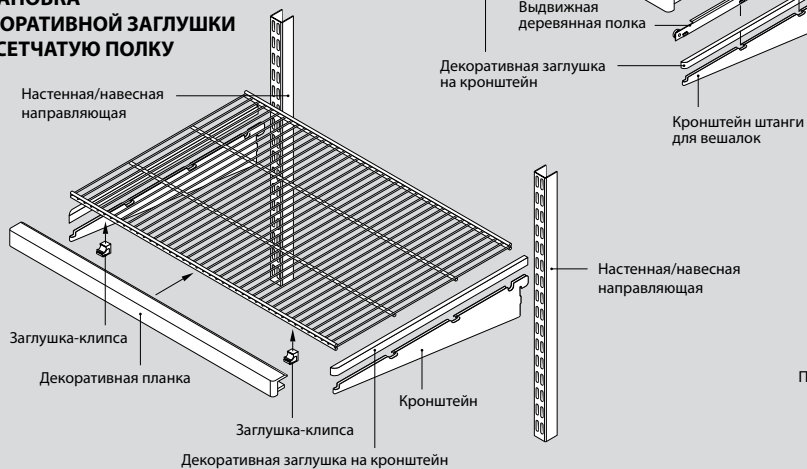
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПОЛКИ В КРОНШТЕЙН



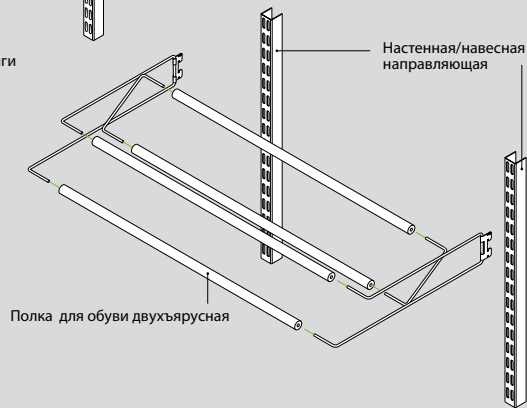
СБОРКА ВЕШАЛА



УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКИ НА СЕТЧАТУЮ ПОЛКУ



СБОРКА ПОЛКИ ДЛЯ ОБУВИ ДВОЙНОЙ





ARISTO[®]
aluminium
profile system

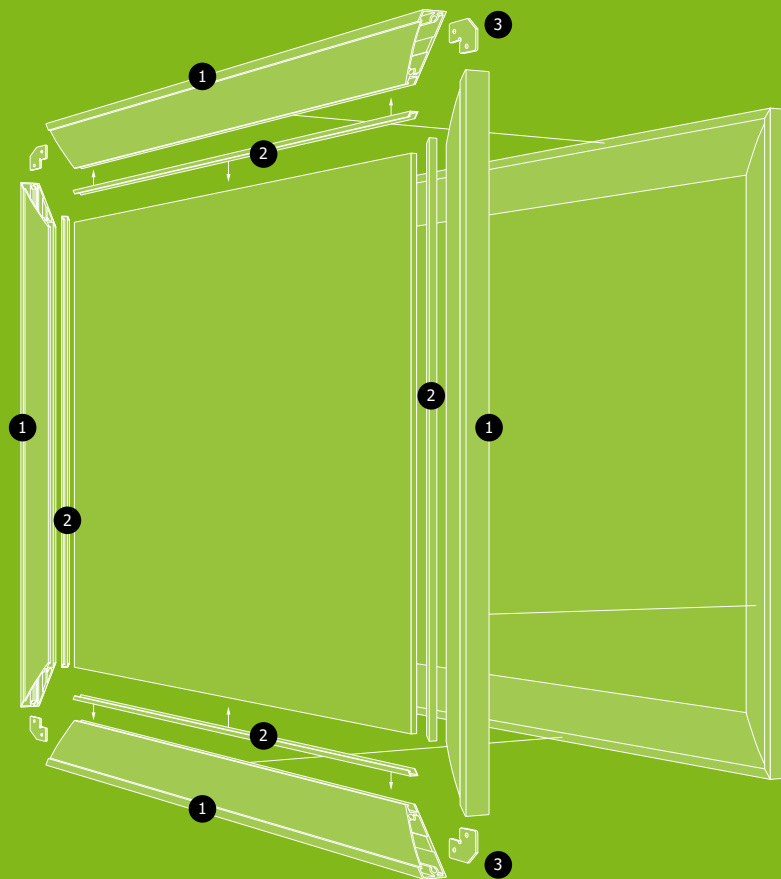
РАМОЧНЫЙ ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевые мебельные фасады для кухни с каждым годом завоевывают все больше приверженцев по целому ряду причин. Во-первых, современные мебельные фасады для кухонь легко вписываются в любой интерьер и придают ему стильный, свежий, современный вид. Во-вторых, в отличие от фасадов из массива дерева, МДФ, ДСП и др., мебельные фасады из алюминия более долговечны и значительно расширяют возможности для дизайна интерьеров.

Мебельные фасады монтируются из систем, каждая система алюминиевых профилей, включает в себя 3 группы элементов: алюминиевую рамку, наполнитель (стекло, ДСП, пластик и другие материалы самых разных цветов и фактуры, которые можно комбинировать) и крепежные элементы (петли или ролики). Алюминиевая рамка играет роль каркаса, к которому крепятся наполнители.

ЭЛЕМЕНТЫ РАМОЧНОГО ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ

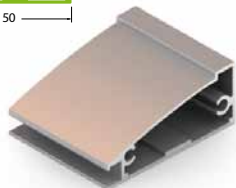
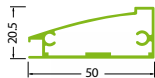
1. Профиль AR 207
2. Уплотнитель
3. Уголок





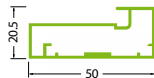
AR 217

Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.



AR 207

Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.



AR 221

Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.



AR 298

Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.



УГОЛОК 2 ДЛЯ ПРОФИЛЯ AR 217

В комплекте: 1 уголок, 2 винта.
В упаковке 600 комплектов.



**УГОЛОК 2 ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ
AR 207, AR 221, AR 298**

В комплекте: 1 уголок, 2 винта.
В упаковке 300 комплектов.



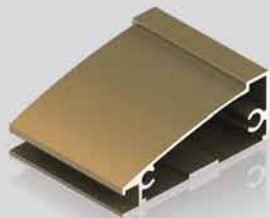
УПЛОТНИТЕЛЬ

1 шт. – 3 м

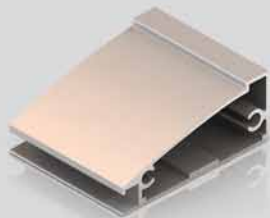
ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



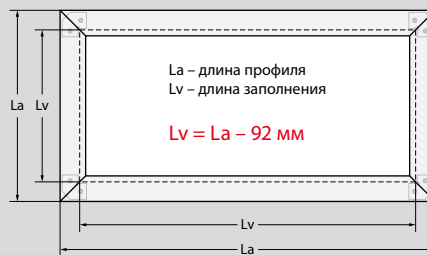
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



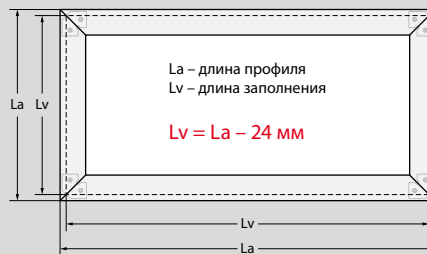
ХРОМ МАТОВЫЙ

РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ

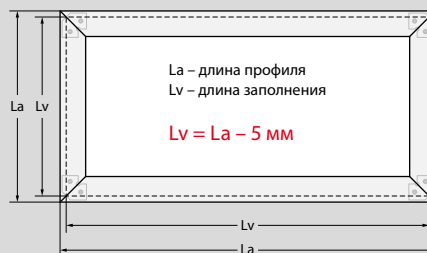
ПРОФИЛЬ AR 207



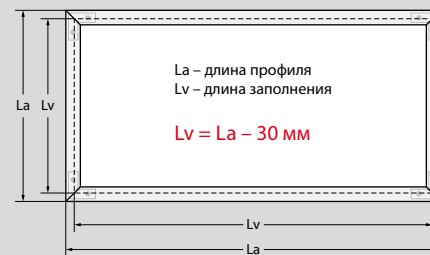
ПРОФИЛЬ AR 221



ПРОФИЛЬ AR 298

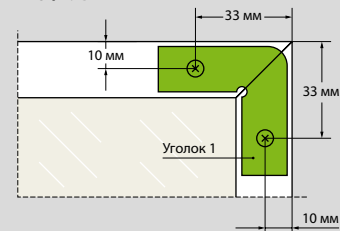


ПРОФИЛЬ AR 217

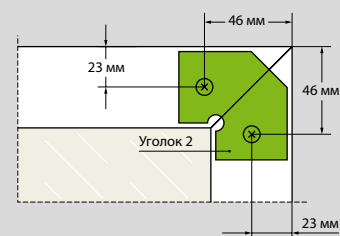


КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ

ПРОФИЛЬ AR 217

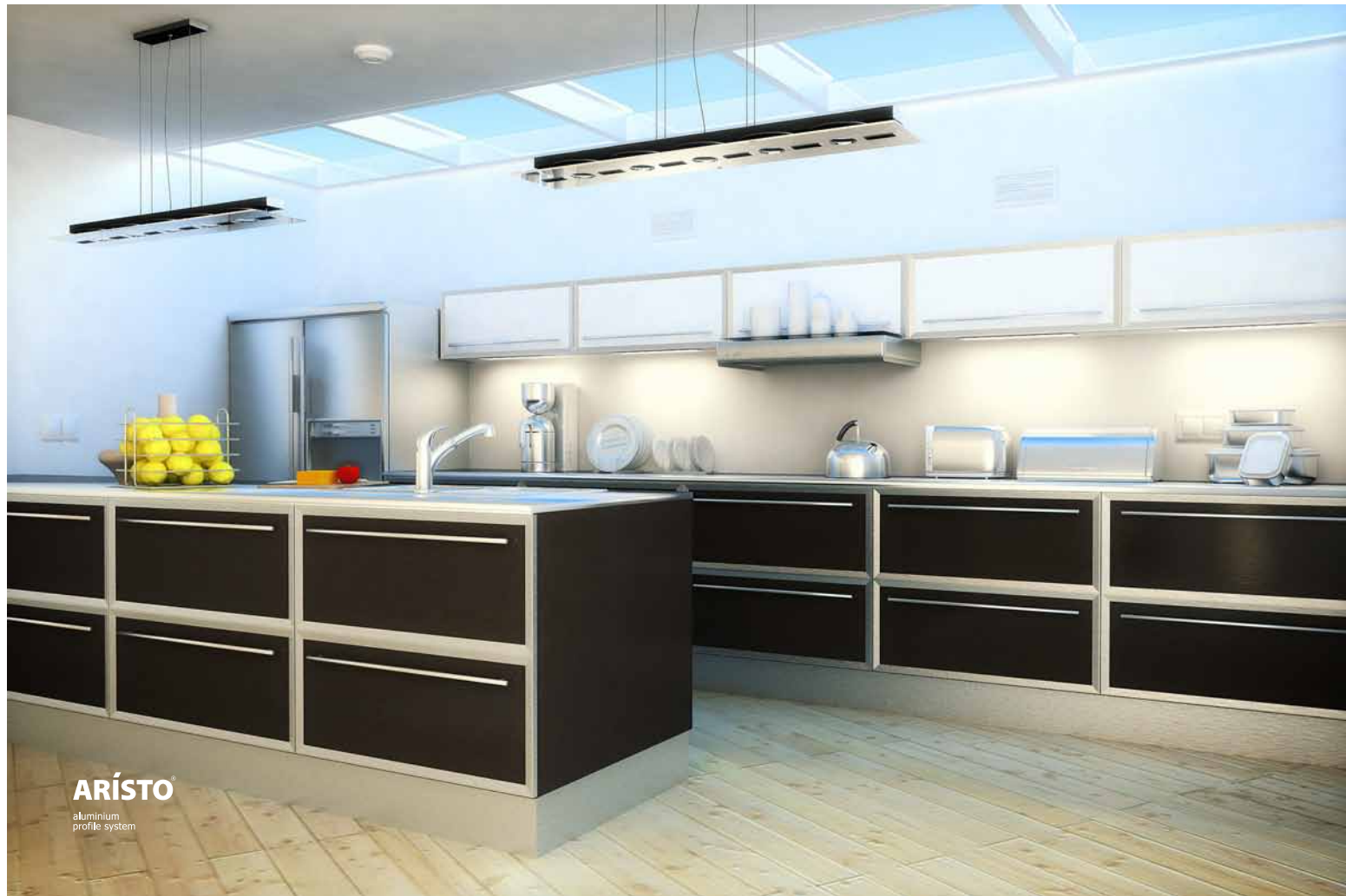


ПРОФИЛЬ: AR 207, AR 221, AR 298





ARISTO[®]
aluminium
profile system

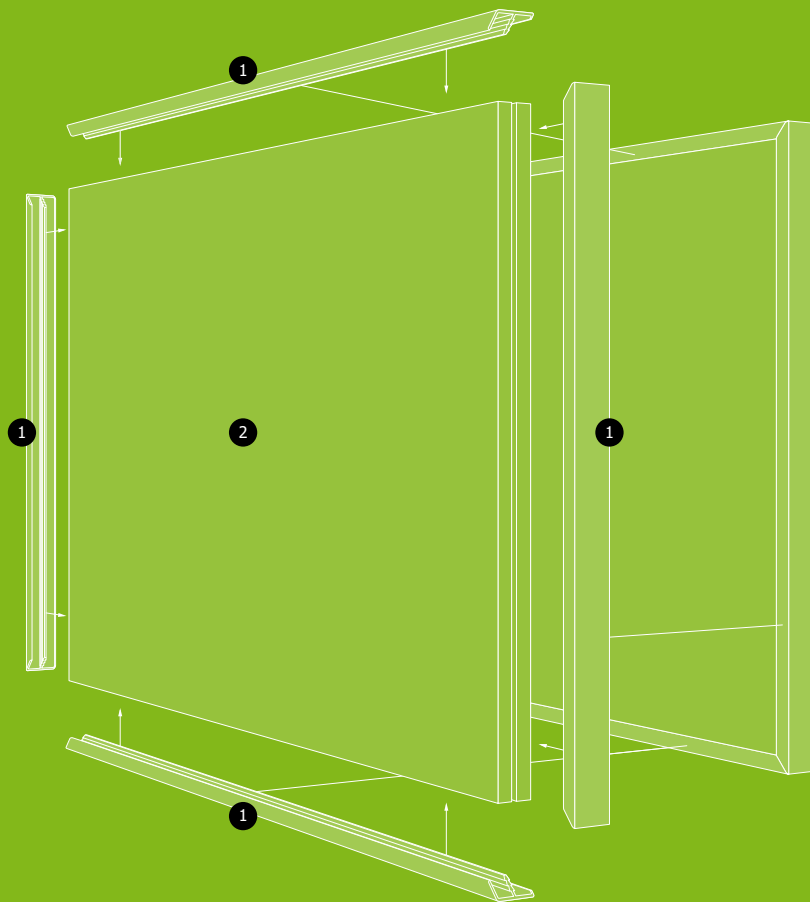


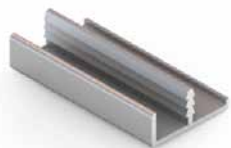
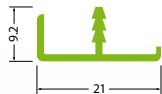
ARISTO
aluminium
profile system

ВРЕЗНОЙ ФАСАДНЫЙ ПРОФИЛЬ

ЭЛЕМЕНТЫ ВРЕЗНОГО ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ

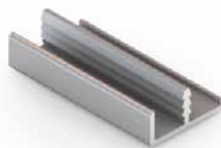
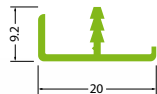
1. Профиль AR 295
2. ДСП 16 мм





AR 295

Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.

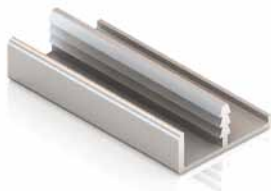


AR 296

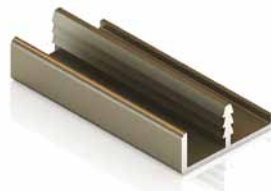
Длина – 5.8 м, в упаковке 10 шт.



ЗОЛОТО МАТОВОЕ

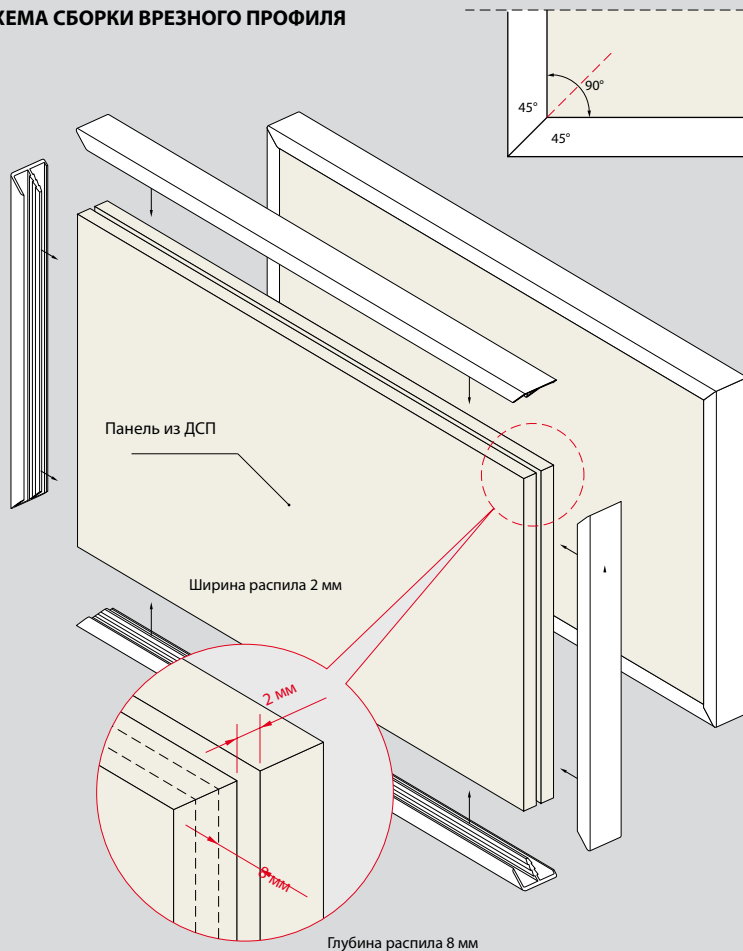


ХРОМ МАТОВЫЙ

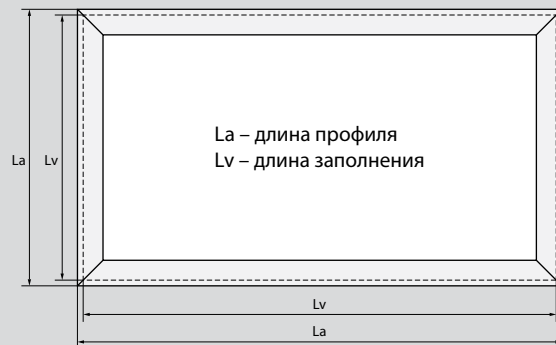


ШАМПАНЬ МАТОВАЯ

СХЕМА СБОРКИ ВРЕЗНОГО ПРОФИЛЯ

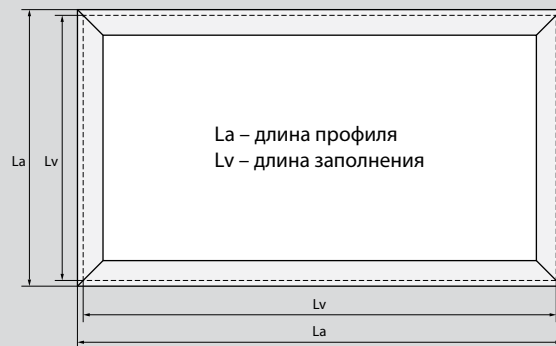


РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 295



$$Lv = La - 3 \text{ мм}$$

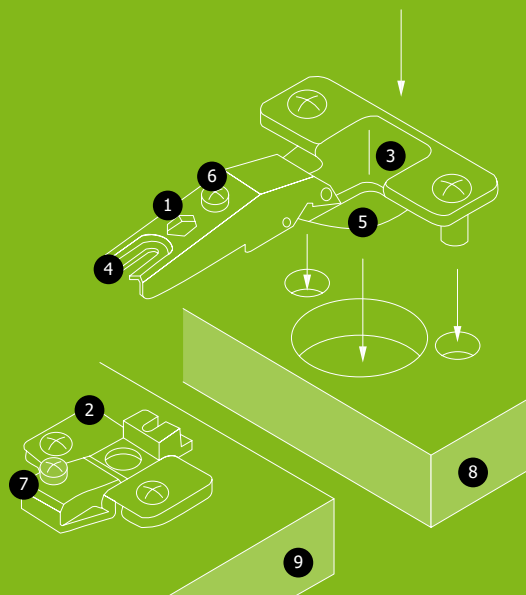
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 296



$$Lv = La - 3 \text{ мм}$$

ПЕТЛИ ARISTO

1. Плечо (корпус)
2. Установочная (монтажная) площадка
3. Чашка
4. Установочный паз
5. Декоративный фланец
6. Регулировочный винт
7. Крепежный винт
8. Дверца
9. Боковина





ARP004

ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ

D=35 мм. Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. Вес – 0,06 кг.
В упаковке 250 шт.



ARP005

ПЕТЛЯ ВКЛАДНАЯ

D=35 мм. Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. Вес – 0,07 кг.
В упаковке 250 шт.



ARP006

ПЕТЛЯ СРЕДНЯЯ

D=35 мм. Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. Вес – 0,06 кг.
В упаковке 250 шт.



ARP007

**ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ РАМОЧНОГО**

Угол открывания – 105°. В комплекте с м.п.
Вес – 0,07 кг. В упаковке 300 шт.



ARP008

**ПЕТЛЯ ВКЛАДНАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛЯ РАМОЧНОГО**

Угол открывания – 105°. В комплекте с м.п.
Вес – 0,09 кг. В упаковке 300 шт.



ARP009

ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ С ДОВОДЧИКОМ

Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. быстрого монтажа.
Вес – 0,1 кг. В упаковке 200 шт.



ARP010

ПЕТЛЯ ВКЛАДНАЯ С ДОВОДЧИКОМ

Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. быстрого монтажа.
Вес – 0,11 кг. В упаковке 200 шт.



ARP011

ПЕТЛЯ С УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ 45°

Угол открывания – 45°.
В комплекте с м.п. быстрого монтажа.
Вес – 0,075 кг. В упаковке 200 шт.



ARP012

**ПЕТЛЯ С УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ
165°**

Угол открывания – 165°.
В комплекте с м.п. быстрого
монтажа. Вес – 0,155 кг.
В упаковке 100 шт.



ARP013

ПЕТЛЯ ВКЛАДНАЯ

Угол открывания – 165°.
В комплекте с м.п. быстрого
монтажа. Вес – 0,155 кг.
В упаковке 100 шт.



ARP014

**ПЕТЛЯ С УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ
30°**

Угол открывания – 30°.
В комплекте с м.п. Вес – 0,067 кг.
В упаковке 200 шт.



ARP015

**ПЕТЛЯ С УГЛОМ ОТКРЫВАНИЯ
105°**

Петля с доводчиком средняя.
Угол открывания – 105°.
В комплекте с м.п. быстрого
монтажа. Вес – 0,09 кг.
В упаковке 200 шт.



ARP016

ПЕТЛЯ ДЛЯ ФАЛЬШПАНЕЛИ

Петля для фальшпанели.
Угол открывания – 90°.
В комплекте с м.п. быстрого
монтажа. Вес – 0,072 кг.
В упаковке 200 шт.