

ARÍSTO[®]

aluminium profile system

СХЕМЫ СБОРКИ СИСТЕМ ARISTO

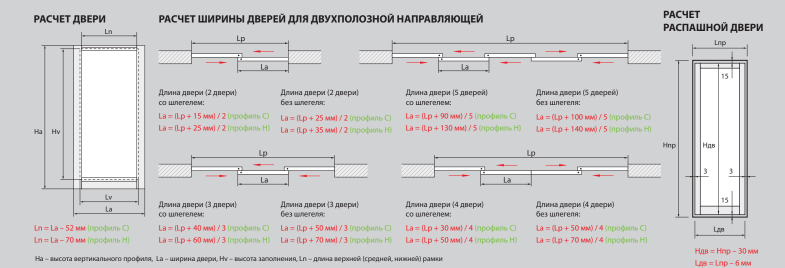
ЭЛЕМЕНТЫ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ

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



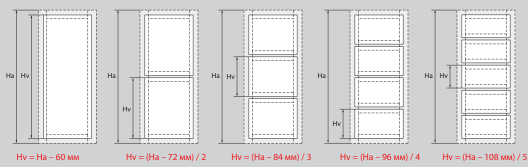


aluminium



РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ (ТОЛЩИНОЙ 4 мм) ПО ВЫСОТЕ

На – полная высота двери, Hv – высота заполнения



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).

Расчеты габаритов заполнений для профилей С и Н одинаковы

СХЕМА ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ

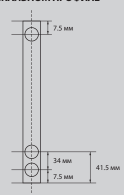
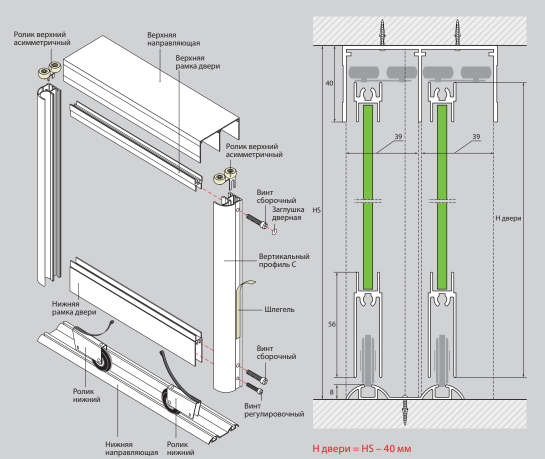
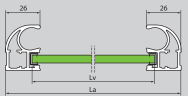


СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ С

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ С

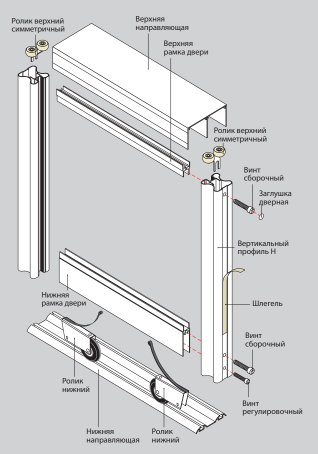


СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ С

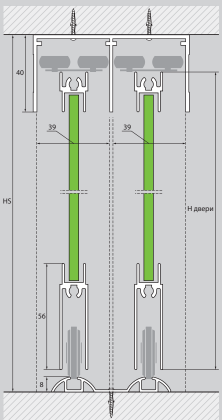


Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм Lv = La - 39 мм

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ ПРОФИЛЬ Н

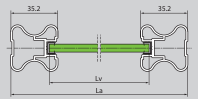


СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ Н



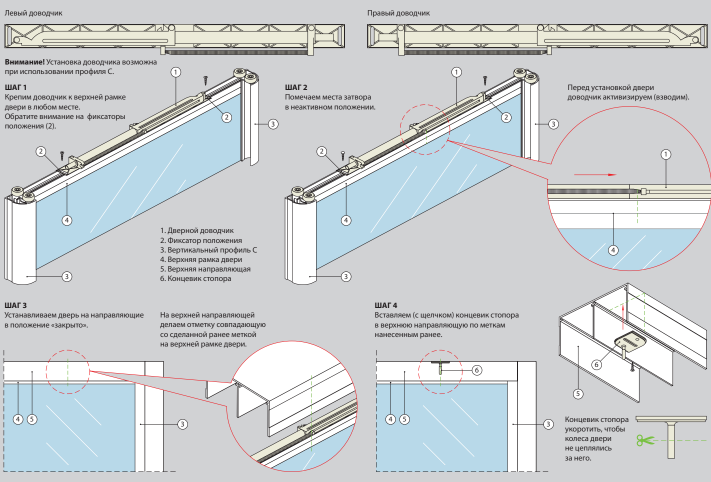
Н двери = HS – 40 мм

СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРОФИЛЬ Н

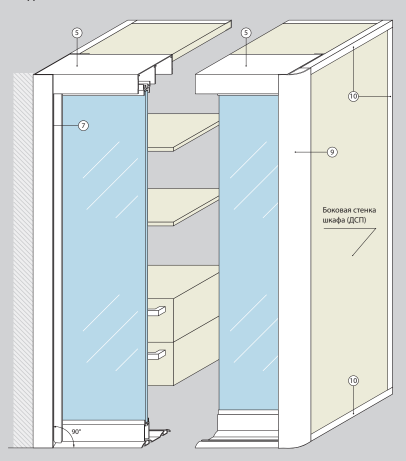


Расчет ширины заполнения толщиной 4 мм Lv = La - 57 мм

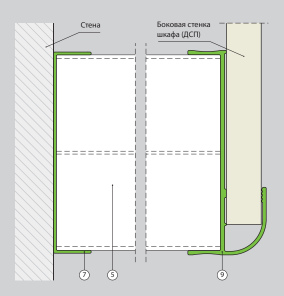
СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА



УСТАНОВКА ПРЯМОГО УПОРА ВИД ПРЯМО



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ПРЯМОГО И ФАСОННОГО УПОРОВ



ТИПЫ УСТАНОВКИ ВЫРАВНИВАТЕЛЕЙ УГЛОВ

по потолку:

ПО СТЕНЕ:

до 16 мм — угол от прямого упора до 20 мм — угол от П-профиля только угол от прямого упора

до 40 мм — угол от верхней направляющей

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

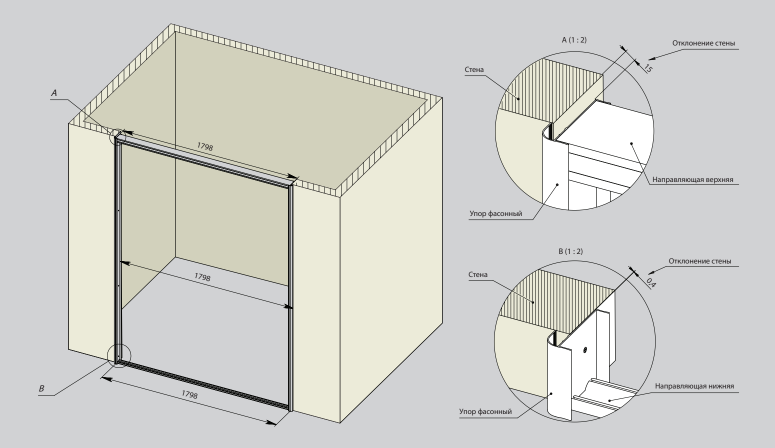
ШАГ 1

Выполняем замер помещения. Проем получается неправильной формы, разница между верхним и нижним значением 30 мм.



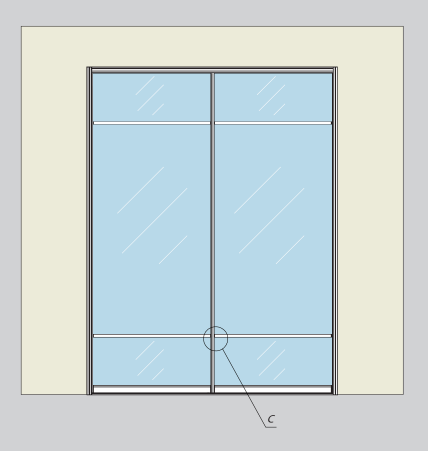
ШАГ 2

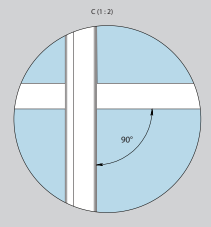
С помощью фасонного упора вы можете исправить кривизну проема до 15 мм с каждой стороны. Выставляем фасонный упор под 90 градусов и закрепляем саморезом, в местах значительных отклонений рекомендуем делать вставку из вспомогательных материалов (обрезки хдф и т.п.)



ШАГ 3

Проем получается правильной формы, благодаря использованию фасонного упора. Появляется возможность устанавливать фасад, с использованием средней рамки, без видимых искривлений («елочек»).

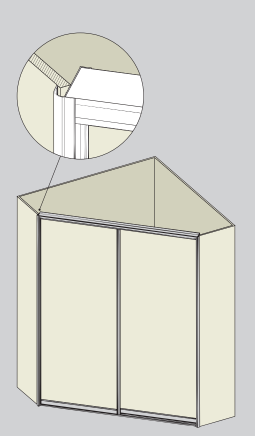




ФАСОННЫЙ УПОР ДЛЯ УГЛОВОГО ШКАФА

ШАГ 1

Как добиться прямого угла всех напрявляющих при монтаже углового шкафа с системой раздвижных дверей ARISTO.

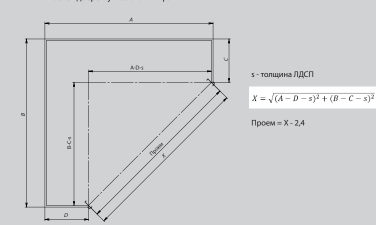


ШАГ 2

С помощью фасонного упора, выравниваем угол до 90 градусов, тем самым упрощаем расчет двери и добиваемся идеального схождения для ручек дверей. При этом получаем более эстетичный вид изделия, так как рамка по периметру двери усиливает акцент на фасадную картинку, придает дизайну фасада законченный вид.

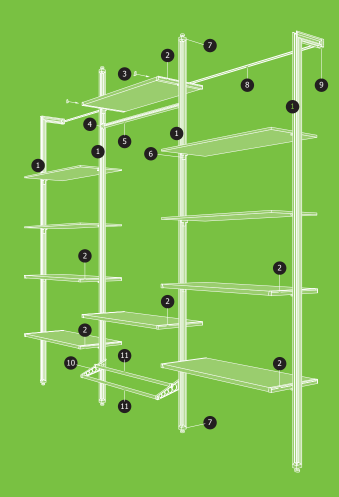


ШАГ 3 Расчет дверей углового шкафа



ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖНОЙ СИСТЕМЫ

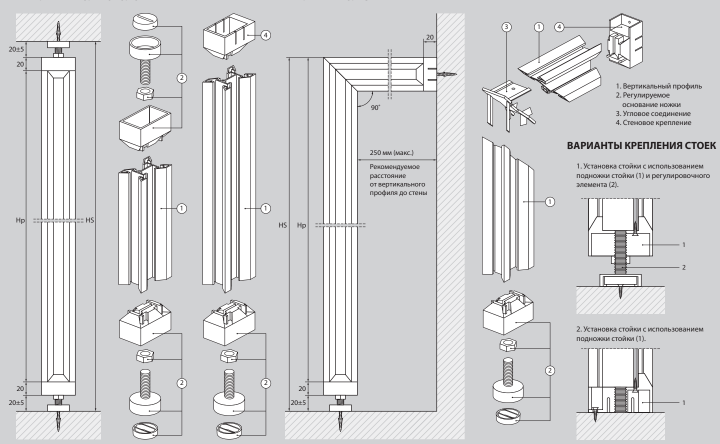
- 1. Вертикальный профил
- 2. Полкодержатель
- 3. Заглушка полкодержателя
- 4. Крепление штанги для одежды
- 5. Штанга для одежды
- 6. Крепление полкодержателя
- 7. Регулируемое основание ножки
- 8. Горизонтальный профиль П
- 9. Стеновое крепление
- 10. Крепление штанги для обуви
- 11. Штанга для обуви





КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-ПОТОЛОК

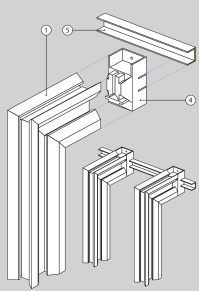
КРЕПЛЕНИЕ ПОЛ-СТЕНА



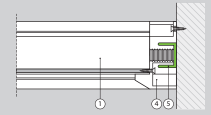
Hp = HS – 90 мм

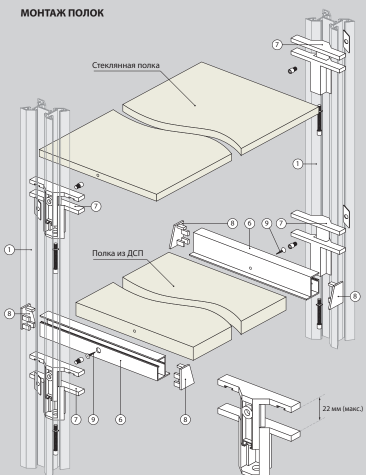
Hp = HS - 45 MM

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ П



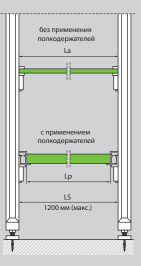
СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ ПРОФИЛЬ П





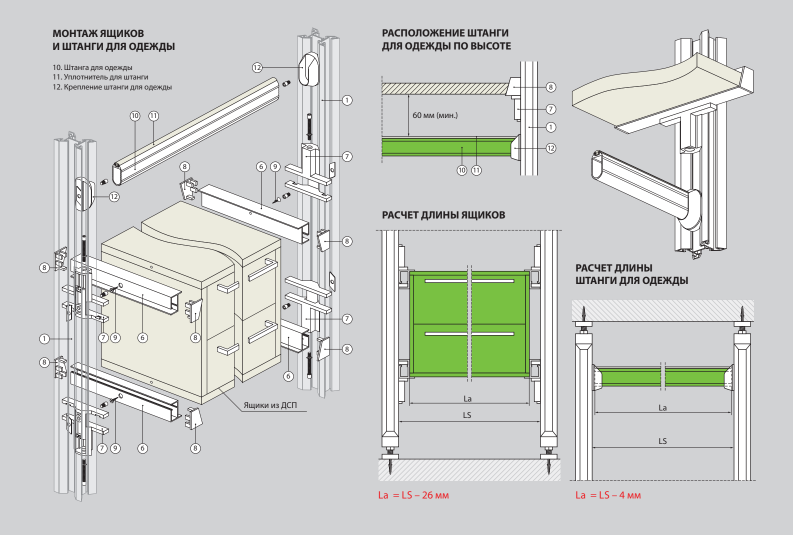
- 5. Горизонтальный профиль П
- 6. Полкодержатель
- 7. Крепление полкодержателя
- 8. Заглушка полкодержателя
- 9. Саморез

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ПОЛОК

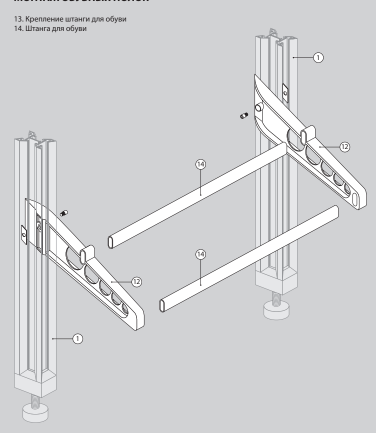


$$La = LS$$

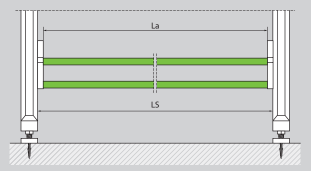
$$Lp = LS - 26 \text{ MM}$$



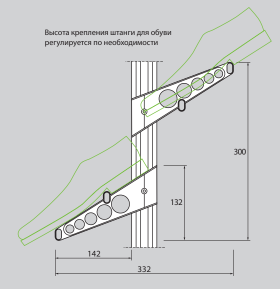
МОНТАЖ ОБУВНЫХ ПОЛОК



РАСЧЕТ ШТАНГИ ДЛЯ ОБУВИ



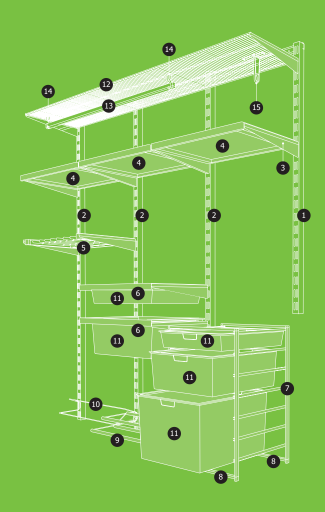
La = LS - 6 MM



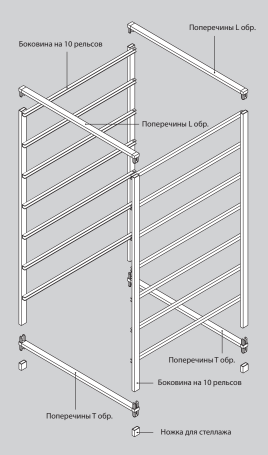
ЭЛЕМЕНТЫ ГАРДЕРОБНОЙ СИСТЕМЫ

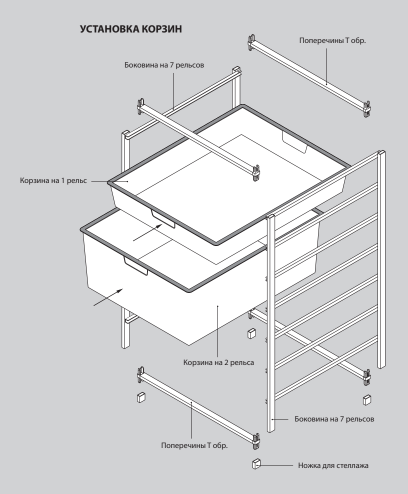
- 1. Навесная направляющая
- 2. Настенная направляющая
- 3. Кронштейн
- 4. Деревянная полка
- 5. Выдвижная вешалка для брюк
- 6. Выдвижная рамка для корзин
- 7. Боковина на 7 рельсов
- 8. Поперечины
- 9. Полка для обуви двухъярусная
- 10. Полка для обуви одноярусная
- 11. Корзина
- 12. Полка
- 13. Штанга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





СБОРКА

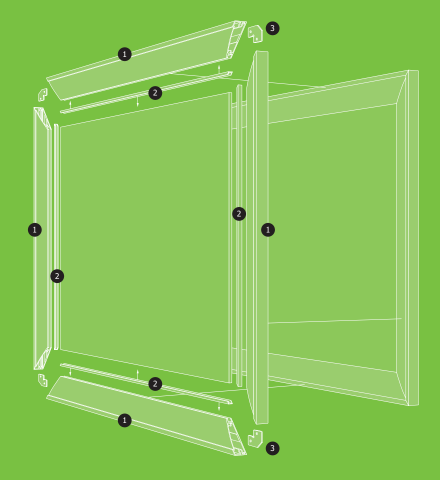




УСТАНОВКА СКОБЫ ОПОРНОЙ СБОРКА ВЕШАЛА Кронштейн штанги для вешалок — Клипса УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПОЛКИ В КРОНШТЕЙН Выдвижная Настенная/навесная деревянная полка направляющая Адаптер Скоба опорная для крепления штанги Штанга для вешалок Полка Полка Заглушка штанги для вешалок Кронштейн **УСТАНОВКА** СБОРКА ПОЛКИ Выдвижная ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАГЛУШКИ деревянная полка для обуви двойной НА СЕТЧАТУЮ ПОЛКУ Декоративная заглушка на кронштейн Настенная/навесная Настенная/навесная направляющая Кронштейн штанги направляющая для вешалок Настенная/навесная направляющая Заглушка-клипса Декоративная планка Полка для обуви двухъярусная Кронштейн Заглушка-клипса Декоративная заглушка на кронштейн

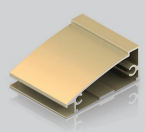
ЭЛЕМЕНТЫ РАМОЧНОГО ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ

- Профиль AR 207
- 2 Уплотнитель
- 3. Уголок





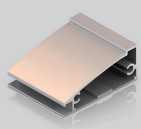
ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



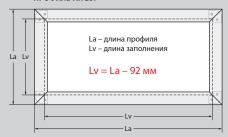
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



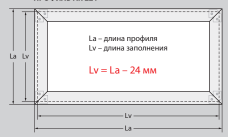
ХРОМ МАТОВЫЙ

РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ

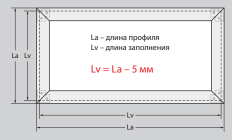
ПРОФИЛЬ AR 207



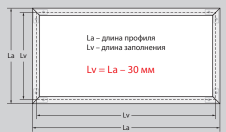
ПРОФИЛЬ AR 221



ПРОФИЛЬ AR 298

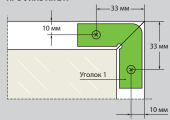


ПРОФИЛЬ AR 217

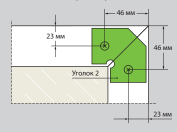


КРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ

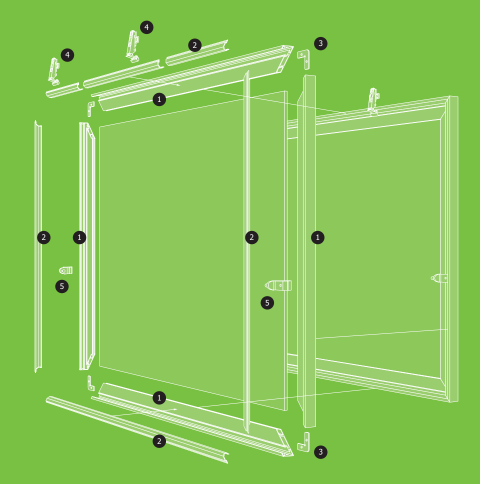
ПРОФИЛЬ AR 217



ПРОФИЛЬ: AR 207, AR 221, AR 298



ЭЛЕМЕНТЫ БЫСТРОСБОРНОГО ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ 1. Профиль AR 188





ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПРОФИЛЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



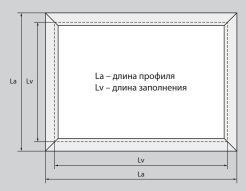
ХРОМ МАТОВЫЙ

РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 187



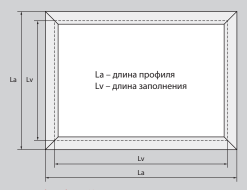
Lv = La - 33 MM

РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 189



Lv = La - 63 MM

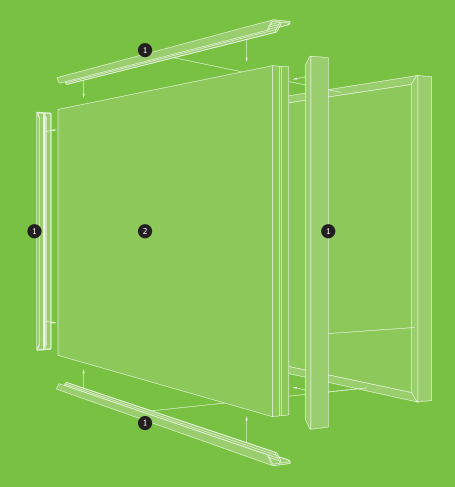
РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 188



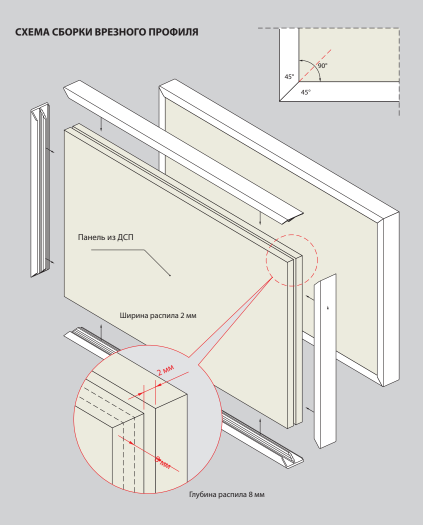
Lv = La - 63 MM

ЭЛЕМЕНТЫ ВРЕЗНОГО ФАСАДНОГО ПРОФИЛЯ

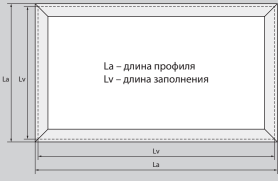
- Профиль AR 295
- 2. ДСП 16 мг





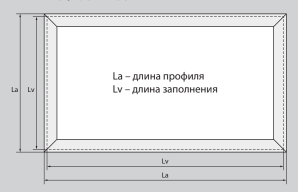


РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 295



Lv = La - 3 MM

РАСЧЕТ ГАБАРИТОВ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОФИЛЬ AR 296



Lv = La - 3 MM

ПЕТЛИ ARISTO

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

