

ESCAPARATE

Алюминиевые профили для мебельных фасадов со стеклом

ИНСТРУКЦИЯ по сборке и установке



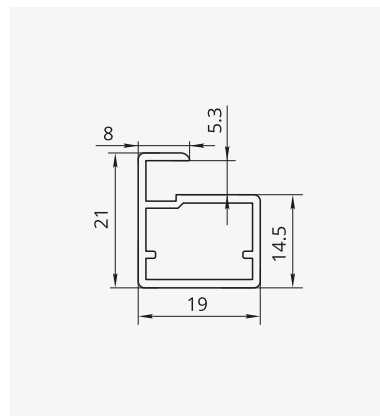
ESCAPARATE

Corto RF-11

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
прямая – 8 мм

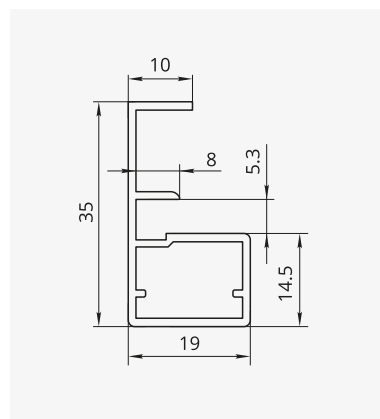


Alto RF-11H

профиль-ручка рамочная
под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
прямая – 10 мм

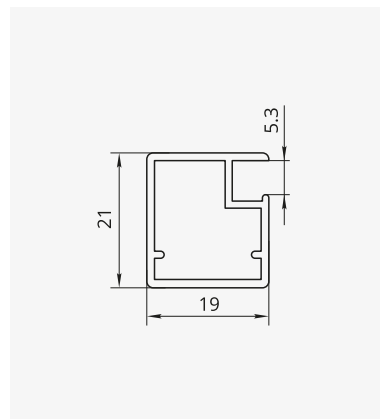


Liso RF-08

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
прямая – 19 мм



Узкий угловой соединитель

в комплекте
винты 4 x 10 мм – 2 шт

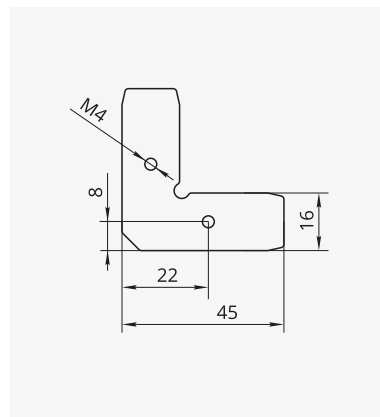
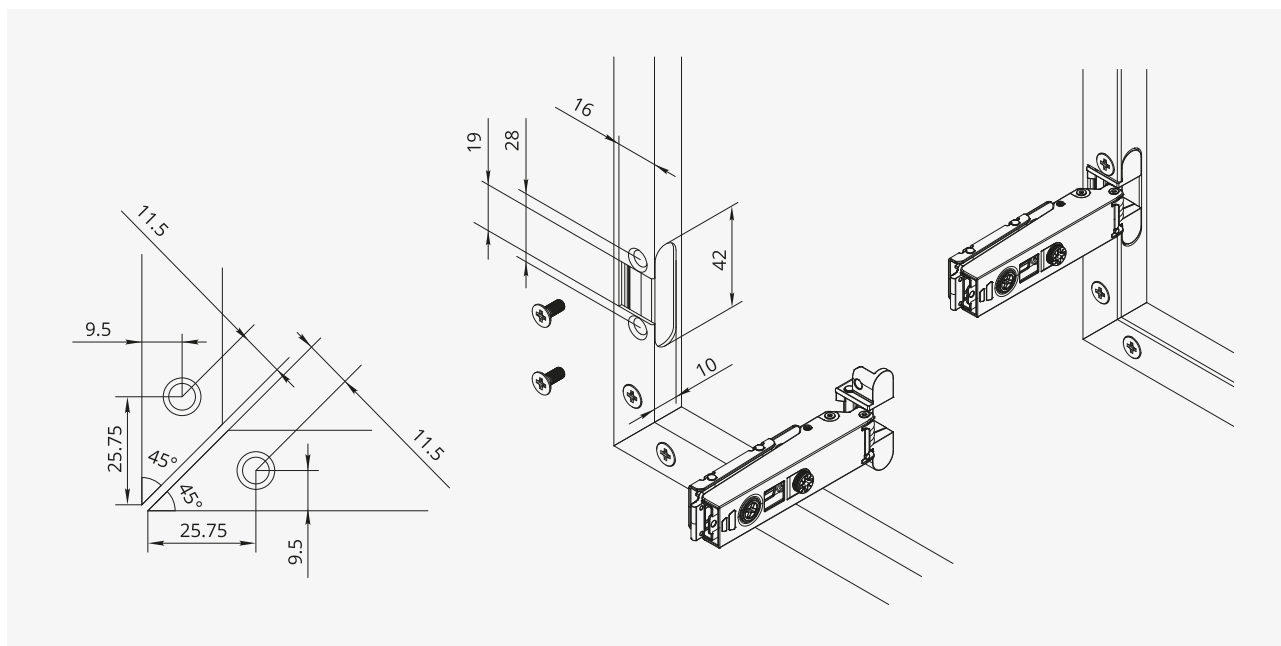


Схема присадки отверстий под узкий угловой соединитель и установка петли Con Brio



Петля для узкорамочного
профиля Con Brio

Комплектация:

- накладка на плечо петли
- саморезы
- винты 4 x 10 мм – 2 шт



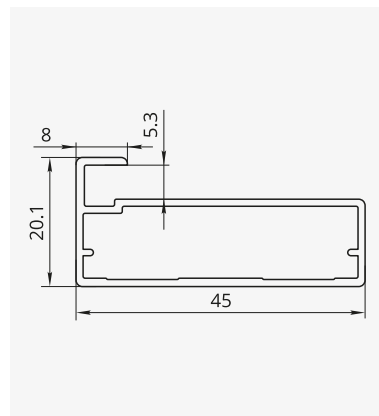
ESCAPARATE

Marko RF-06

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
прямая – 8 мм

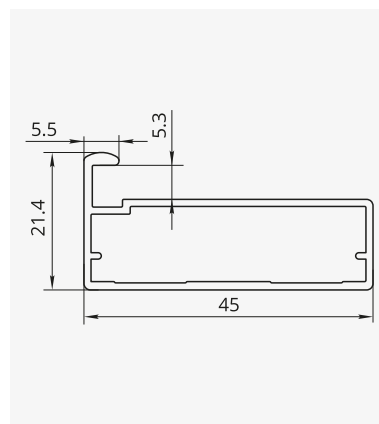


Blando RF-05

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
закругленная – 5.5 мм

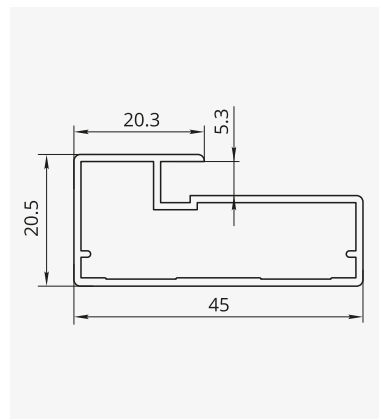


Grande RF-09

профиль рамочный под стекло

длина профиля – 6 м

видимая лицевая часть
прямая – 20 мм



Широкий угловой соединитель

в комплекте
винты 4 x 10 мм – 2 шт

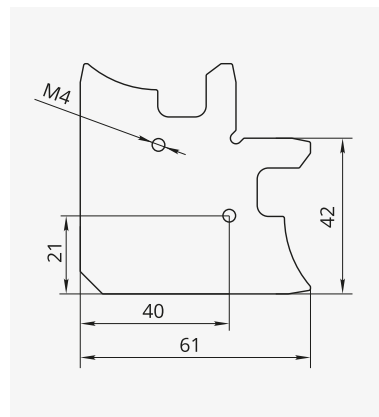
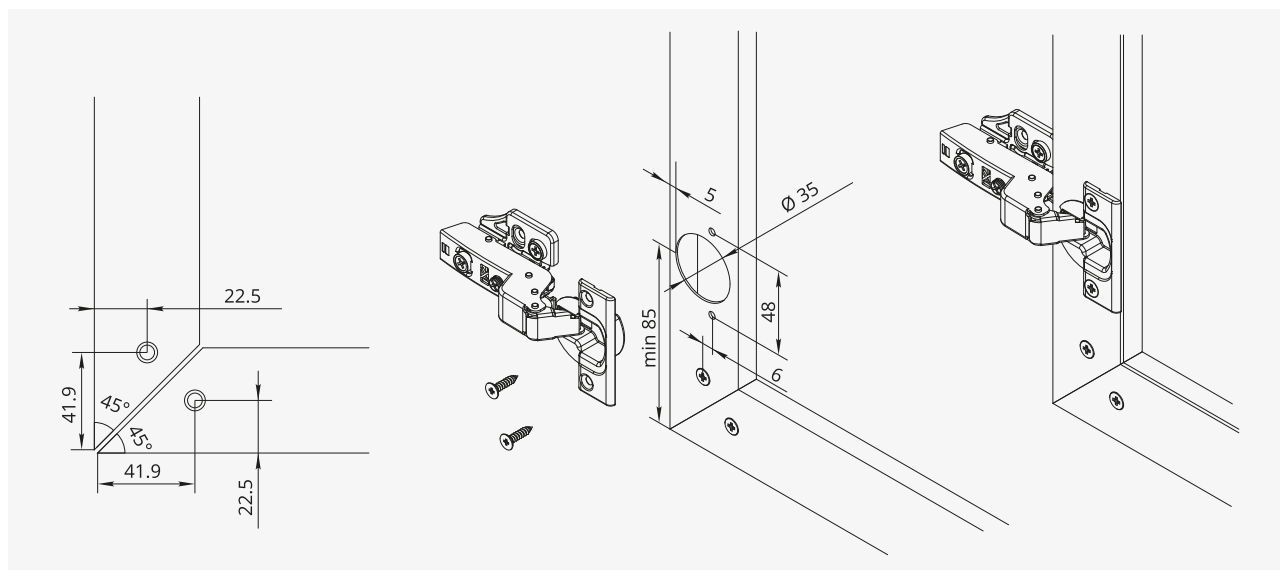


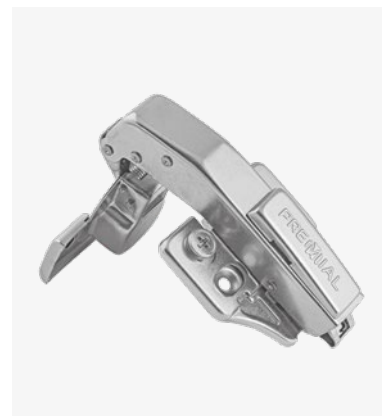
Схема присадки отверстий под широкий угловой соединитель и установка петли Presto



Петля для фасадов
Presto

Комплектация:

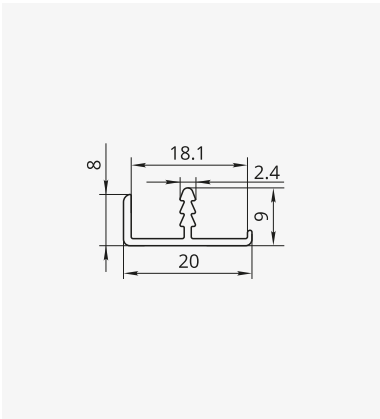
- накладки на плечо и чашу петли
- саморезы



ESCAPARATE

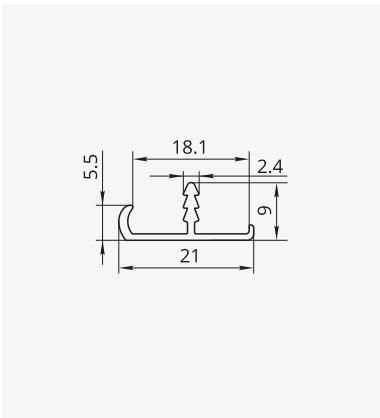
Plano RD-11

профиль врезной торцевой
длина профиля – 6 м
видимая лицевая часть
прямая – 8 мм



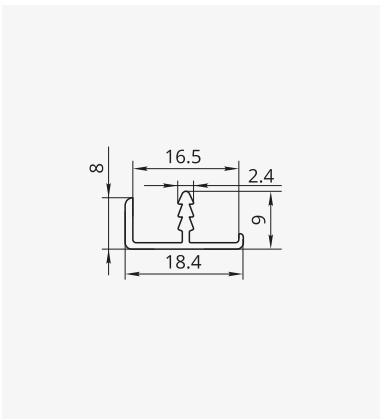
Menor RD-10

профиль врезной торцевой
длина профиля – 6 м
видимая лицевая часть
закругленная – 5.5 мм



Claro RD-96

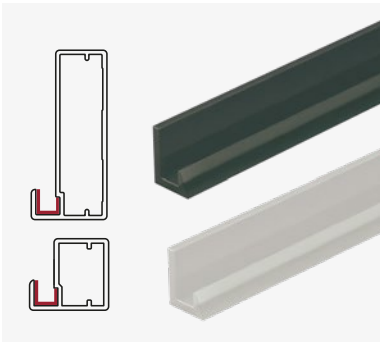
профиль врезной торцевой
длина профиля – 6 м
видимая лицевая часть
прямая – 8 мм



Расчеты наполнения

| | |
|----------------|-----------------------|
| HF = HD – 3 мм | |
| WF = WD – 3 мм | |
| HD | ширина двери, мм |
| HF | ширина корпуса, мм |
| WD | ширина двери, мм |
| WF | ширина наполнения, мм |

Уплотнитель L-образный



Втулка для стекла



ESCAPARATE

Технические характеристики

- Профиль рамочный для фасадов со стеклом.

Максимальная высота фасада – 1200 мм.

Максимальный вес фасада – 10 кг.

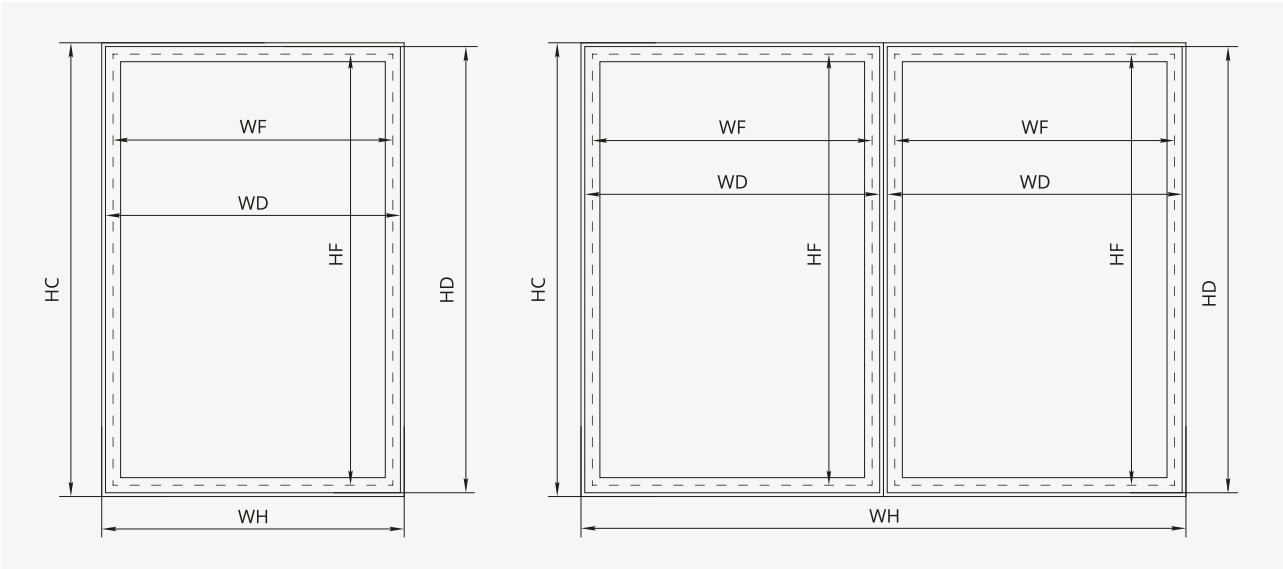
Максимальная толщина наполнения – 4 мм.
- Профиль врезной торцевой для кромления фасадов.

Минимальная толщина фасада – 16 мм.

Максимальная толщина фасада – 18 мм.

Материалы для фасада: ЛДСП, МДФ, ЛДСП + пластик.

Схема одинарного и двойного фасада



Формулы расчета дверей и наполнения

| Расчеты профиля | | | |
|---|---------------------------|--|--------------------------------|
| одинарный фасад | | двойной фасад | |
| $HD = HC - 4 \text{ мм}$ | $WD = WH - 3 \text{ мм}$ | $HD = HC - 4 \text{ мм}$ | $WD = (WH - 6 \text{ мм}) : 2$ |
| Расчеты наполнения | | | |
| Corto RF-11, Alto RF-11H, Marko RF-06, Blando RF-05 | Liso RF-08, Grande RF-09 | Plano RD-11, Menor RD-10, Claro RD- 96 | |
| $HF = HD - 5 \text{ мм}$ | $HF = HD - 30 \text{ мм}$ | $HF = HD - 3 \text{ мм}$ | |
| $WF = WD - 5 \text{ мм}$ | $WF = WD - 30 \text{ мм}$ | $WF = WD - 3 \text{ мм}$ | |

Внешние размеры фасадов не зависят от типа профиля.

Условные обозначения

| | | | |
|----|-----------------------|----|-----------------------|
| HD | высота двери, мм | WD | ширина двери, мм |
| HC | высота корпуса, мм | WH | ширина корпуса, мм |
| HF | высота наполнения, мм | WF | ширина наполнения, мм |

Схема сборки двери из узкого рамочного профиля с петлями Con Brio

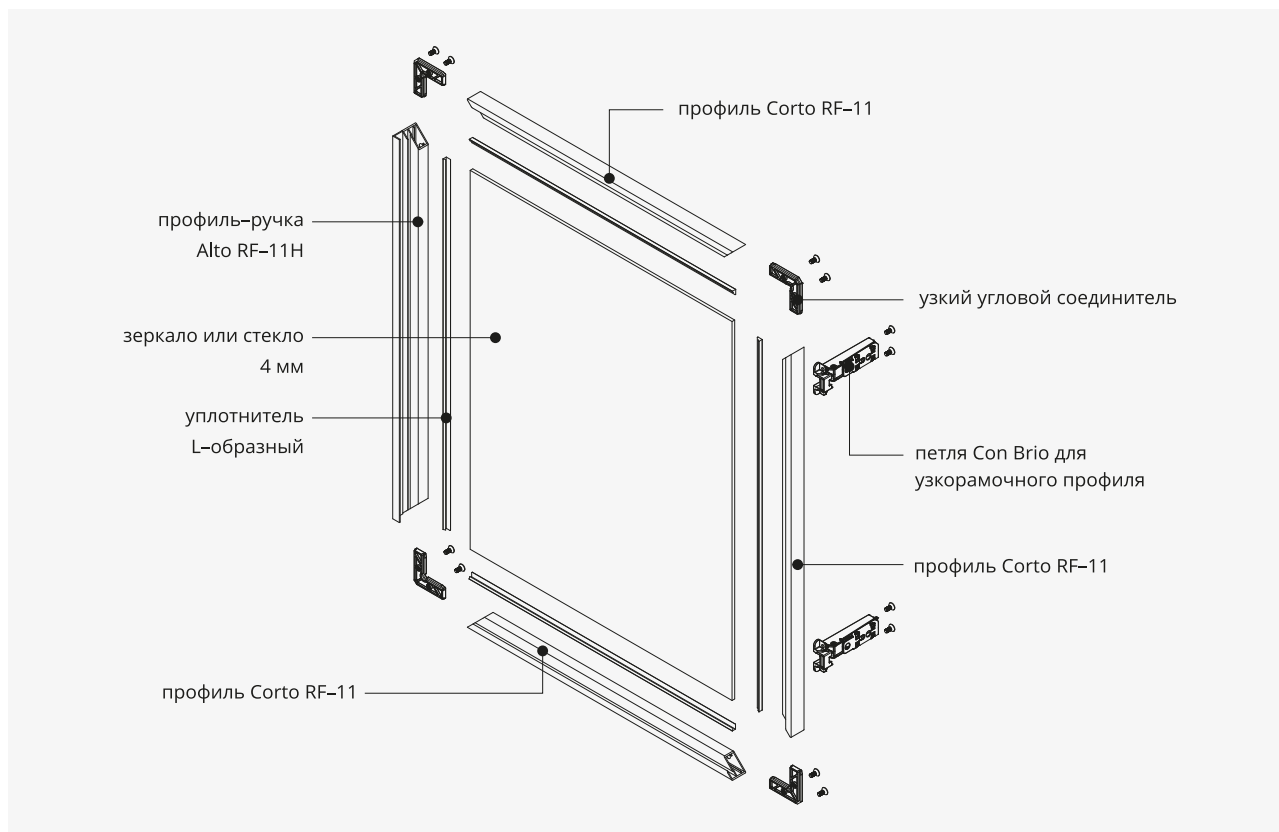


Схема сборки двери из широкого рамочного профиля с петлями Presto

