

## ПЕТЛИ CHIC DOOR 160

### Описание

Петля для дверей, двусторонняя, устанавливаемая внутри профиля, полностью невидимая при закрытой двери и регулируемая по трем направлениям (боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка по прижиму).

Онлайнавая техническая спецификация



### Технические характеристики

Скрытая петля, предназначенная для алюминиевых дверей, в том числе с большими размерами, отвечающих всем требованиям, предъявляемым к жилым, коммерческим и общественным помещениям.

Инновационная система регулирования (запатентованная) облегчает установку петли и сопряжение створки с рамой, в том числе в случае дверей, устанавливаемых в свободных проемах стен.

Небольшое число операций по сверлению профиля и функциональные устройства крепления петли облегчают процесс изготовления дверей и сокращают его продолжительность.

Петля CHIC Door является регулируемой по трем направлениям:

- Боковая регулировка (+/- 3 мм) путем поворота регулировочных элементов петли с помощью ключа-шестигранника.
- Регулировка по высоте (- 2 / + 3 мм) путем поворота регулировочного винта с помощью ключа-шестигранника.
- Регулировка по прижиму (+/- 1 мм) с помощью винтов, расположенных в корпусе петли створки.

Петля, протестированная в соответствии со стандартом EN1935.

### Материалы

Корпуса петли и стойка из экструдированного алюминия

Главный палец выточен из белого анодированного алюминия

Основания и крепления из оцинкованного сплава ЦАМ белого цвета с антикоррозионным покрытием

Осьевой подшипник, регулировочная пластина и вспомогательные пальцы из нержавеющей стали

Закладные пластины из экструдированного алюминия

Винты и пружина из нержавеющей стали

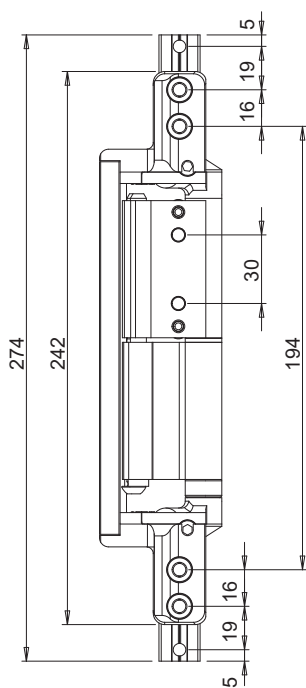
Втулка из сополимера Hostaform

Шаблон из полиформальдегида (ПОМ)

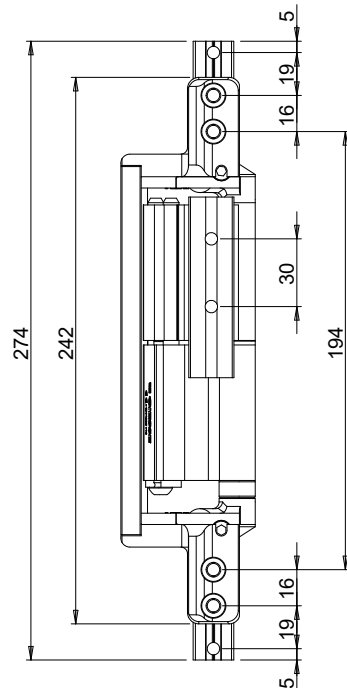
### Нагрузки

160 кг с 2 петлями

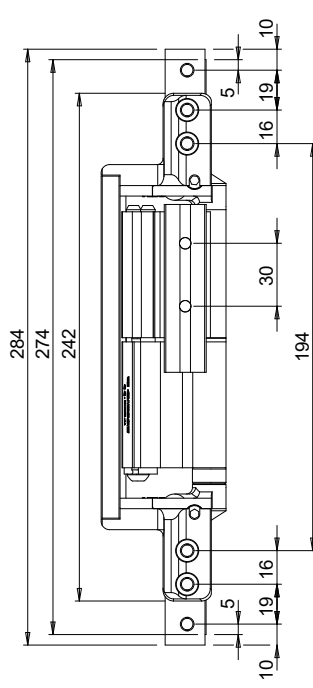
00750



00753

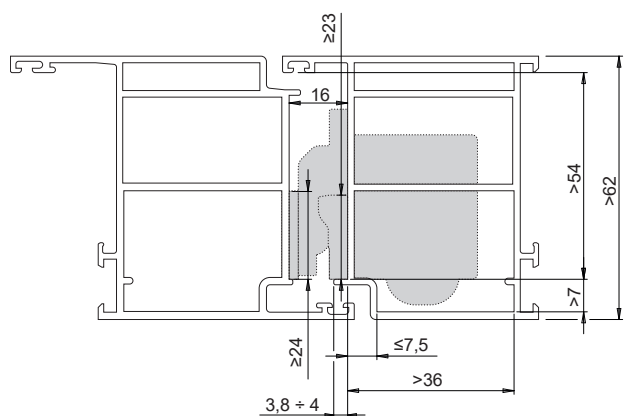


00763



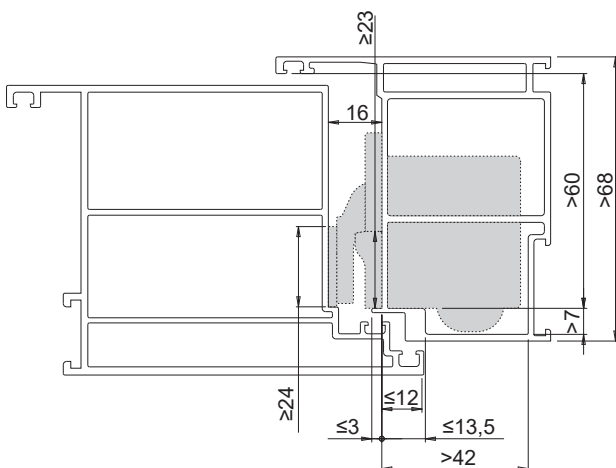
# СКРЫТЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

00750



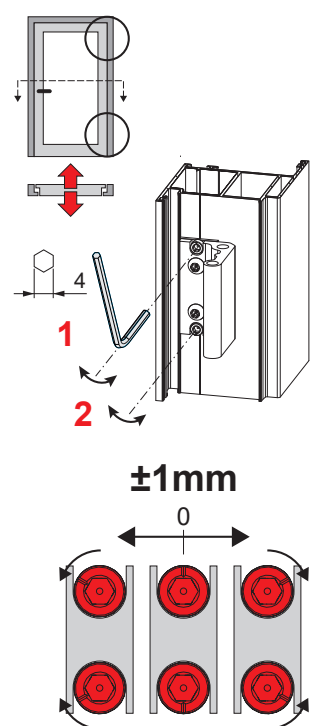
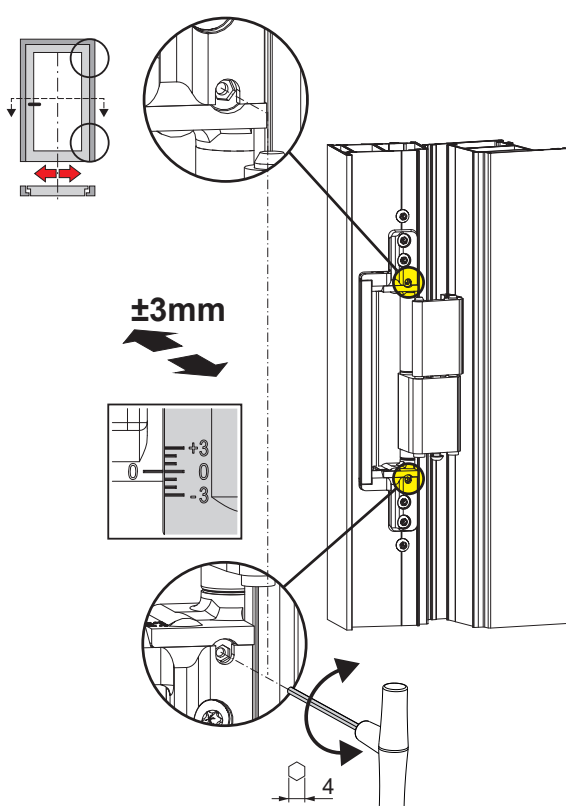
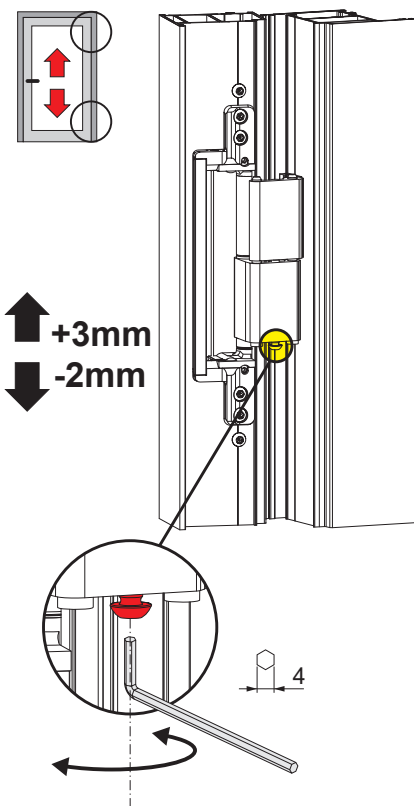
Регулировка створки по высоте

00753

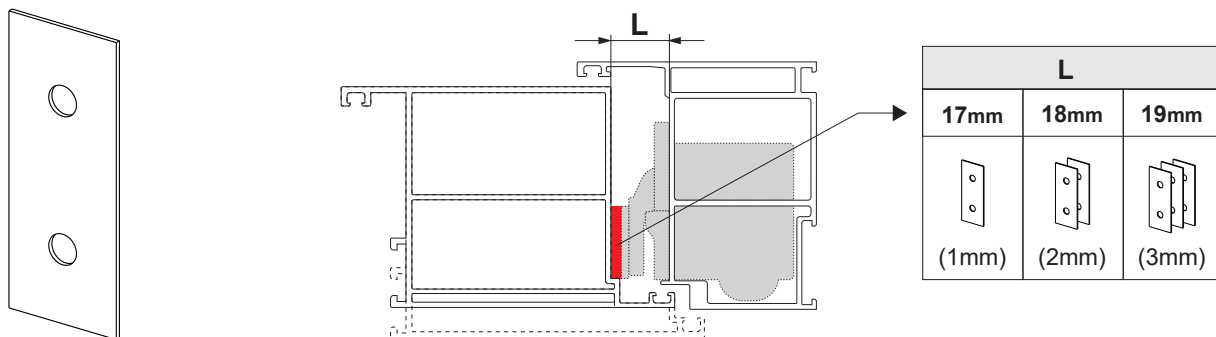


Регулировка положения в поперечном направлении

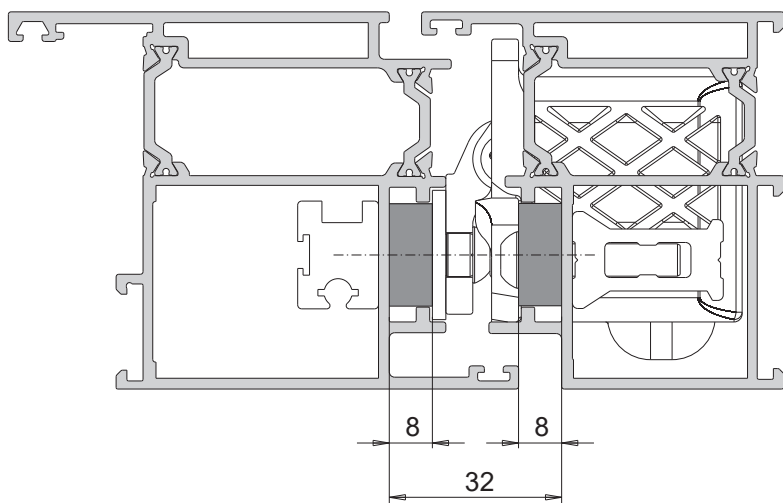
Регулировки силы прижима



00757



00763



| АРТИКУЛ | Описание                             | Применение              | Несущая способность 2 петли [кг] | Регулировка высоты | Регулировка положения в поперечном направлении | Регулировки силы прижима | Поверхность - не окрашенная | Поверхность Анодиро-ваниая | Поверхность Окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|
| 00750   | КОМПЛАНАРНАЯ ПЕТЛЯ CHIC DOOR 160     | Правая (перевешиваемая) | 160                              | +3 / -2 мм         | ±3 мм                                          | ±1 мм                    |                             | X                          |                        |             | 1                        |
| 00753   | НЕ КОМПЛАНАРНАЯ ПЕТЛЯ CHIC DOOR 160  | Правая (перевешиваемая) | 160                              | +3 / -2 мм         | ±3 мм                                          | ±1 мм                    |                             | X                          |                        |             | 1                        |
| 00757   | ТОЛЩИНОЙ 1 мм ПЕТЛЯ CHIC DOOR        | -                       | -                                | -                  | -                                              | -                        | X                           |                            |                        |             | 50                       |
| 00763   | КОМПЛАНАРНАЯ СTZ ПЕТЛЯ CHIC DOOR 160 | Правая (перевешиваемая) | 160                              | +3 / -2 мм         | +2 / -3 мм                                     | ±1 мм                    |                             | X                          |                        |             | 1                        |