

# ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ В ФУРНИТУРНЫЙ ПАЗ



## ПЕТЛИ FULCRA

### Описание

Прижимная петля для дверей, устанавливаемая в паз профиля и регулируемая по трем направлениям (боковая регулировка, регулировка по высоте и регулировка по прижиму).

Благодаря инновационной системе регулирования (запатентованной) оба корпуса петли всегда идеально совмещены друг с другом вне зависимости от выполненного бокового сдвига.

Онлайновая техническая спецификация



### Технические характеристики

Петля для часто открываемых дверей (класс применения 4\* - высокая нагрузка).

Инновационная система регулирования (запатентованная) позволяет точнее и легче выставлять створку относительно рамы, обеспечивая идеальное совмещение обоих корпусов петли.

Крепежные пластины специальной формы обеспечивают максимально надежное крепление с обеих сторон паза профиля.

Дополнительные винты обеспечивают жесткость конструкции и увеличивают сопротивление сползанию.

Устройство регулировки по высоте служит также упорным подшипником, повышая износостойкость петли (класс износостойкости 7\* - 200 000 циклов открывания).

Регулировка по трем направлениям:

- Боковая регулировка (+/- 2 мм) путем поворота эксцентричного пальца с помощью ключа-шестигранника и его последующей фиксации двумя винтами без головки.

- Регулировка по высоте (0 /+ 3 мм) путем поворота винта без головки, составляющего единое целое с корпусом петли рамы, с помощью ключа-шестигранника.

- Регулировка по прижиму (+/- 0,5 мм) путем надавливания на эксцентрическую втулку, расположенную в корпусе петли створки.

(\* ) В соответствии со стандартом EN1935

### Материалы

Корпуса петель из экструдированного алюминия

Палец из нержавеющей стали

Винт без головки для регулировки по вертикали из оцинкованного сплава ЦАМ с антикоррозионным покрытием

Крепежные пластины, винты и винты без головки из нержавеющей стали

Эксцентрическая втулка из технополимера

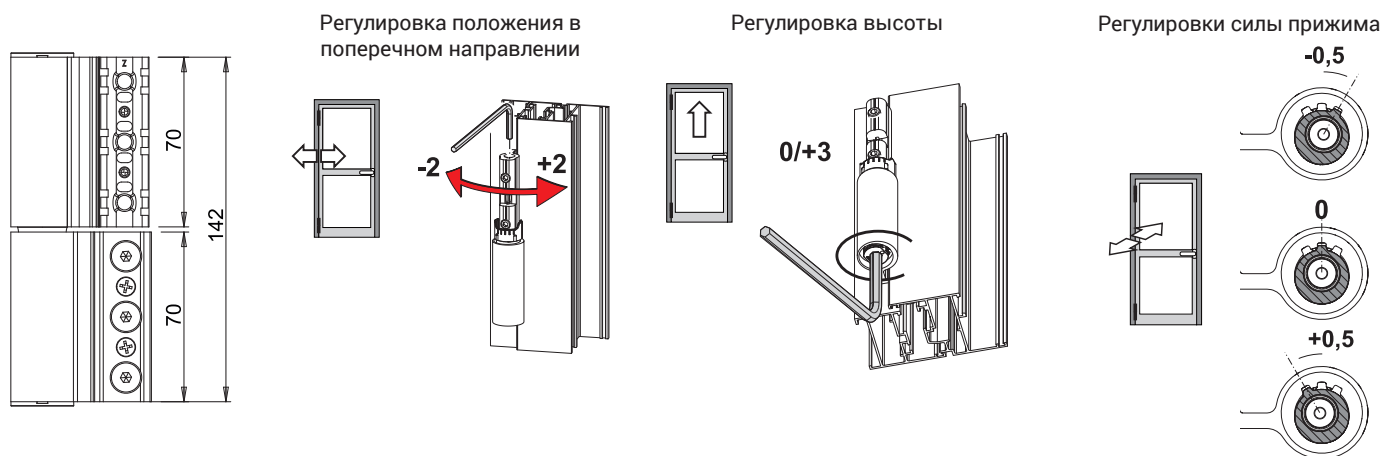
Заглушки и центровочная втулка из полиамида

### Нагрузки

120 кг с 2 петлями

150 кг с 3 петлями

Маркировка CE в соответствии с EN1935



АРТИКУЛ	Описание	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАРЫ ПРОФИЛЕЙ	ДЛЯ УСТАНОВКИ НА КОМПЛАНАРНЫЕ СИСТЕМЫ	Тип открывания	несущая способность, для 2-х петель, кг	несущая способность, для 3-х петель, кг	Маркировка CE	Поверхность - неокрашенная	Поверхность - анодированная	Поверхность - окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
00700	ПЕТЛЯ FULCRA CAMERA ЕВРОПАЗ	C001	-	Внутренний	120	150	Класс 13	X	X	X	X	10
00701	ПЕТЛЯ FULCRA R40	C007-C008	-	Внутренний	120	150	Класс 12	X	X	X	X	10
00702	ПЕТЛЯ FULCRA ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ НАРУЖУ, ЕВРОПАЗ	смотри технические листы	Да	Внешний	100	120	Класс 11	X	X	X	X	10
00703	ПЕТЛЯ FULCRA ALU 16	C013-C015-C016	-	Внутренний	110	130	Класс 12	X	X	X		10