ПЕТЛИ FLASH XLR

Описание

Двух секционная петля, для дверей из алюминиевого профиля с фурнитурным пазом.

Возможность регулировки в двух направлениях.



Технические характеристики

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

Крепежные пластины, со специальной геометрией, вставляемые паз створки и рамы без вскрытия посадочного паза, гарантирует максимально надежное крепление к профилю.

Упорный подшипник, находящийся между корпусами двух петель, повышает усталостную прочность и износостойкость петли (класс долговечности 7* - 200 000 циклов).

Регулировки в двух направлениях:

- регулировка положения в поперечном направлении (± 2 мм), выполняется вращением эксцентриковых втулок в петле, с помощью специального ключа, арт. 03900.
- регулировка по высоте (- 2/+ 4 мм) выполняется с помощью опорного блока для подъема створки, который поставляется в комплекте с петлей и устанавливается над створочной частью петли.
- * Соответствует EN 1935

Материалы

Корпуса петель из экструдированного алюминия

Штифт Ø10, упорный подшипник, крепежные пластины и крепежные винты, из нержавеющей стали

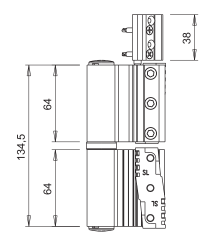
Опорный блок для подъема изготовлен из экструдированного алюминия

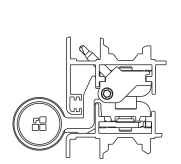
Установочный винт для регулировки по высоте, из нержавеющей стали

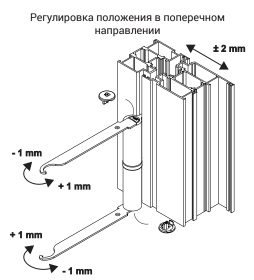
Эксцентриковые втулки из, полиацеталь торцевые заглушки из полиамида

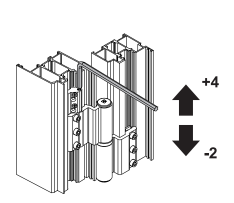
Нагрузки

С 2-я петлями: 120 кг С 3-я петлями: 140 кг









Регулировка створки по высоте

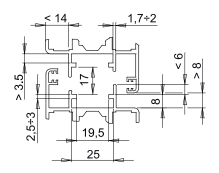


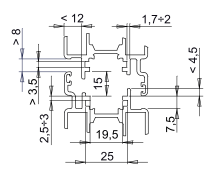
ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ В ФУРНИТУРНЫЙ ПАЗ

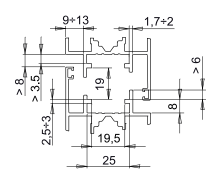
Сечение 1

Сечение 2

Сечение 3

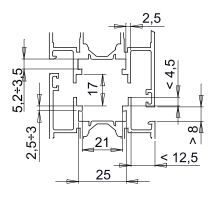


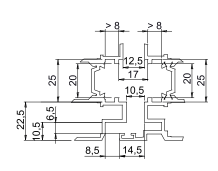




Сечение 5

Сечение 6





АРТИКУЛ	Описание	Поперечное сечение пары профилей	несущая способность, для 2-х петель, кг	несущая способность, для 3-х петель, кг	Поверх- ность - не окрашенная	Поверхность Анодиро- ванная	Поверхность Окрашенная	Линия Trend	Число деталей в упаковке
00925N	ПЕТЛЯ FLASH XLR	сечение 1	120	140	Χ	Х	Х		20
00926N	ПЕТЛЯ FLASH XLR	сечение 2	120	140	Χ	Х	Х		20
00927N	ПЕТЛЯ FLASH XLR	сечение 3	120	140	Χ	Х	Х		20
00929N	ПЕТЛЯ FLASH XLR	сечение 5	120	140	Χ	Х	Х		20
00930	ПЕТЛЯ FLASH XLR	сечение 6	120	140	Χ	Х	Х		20