

Мебельная петля без пружины и ответной планки EVO PUSH FRAME S H913A



EVO

Характеристики

Цвет изделия	Ni - Никель
Тип продукции	Основная продукция
Наличие амортизатора	Нет
Тип фасада	Алюминиевый профиль
Угол открывания	93°
Угол установки	90°
Тип наложения	Для накладной двери
Тип хода	Свободный ход
Тип монтажа петли	Clip-on, QuickClick
Вид петли	Мебельные петли EVO
Тип конструкции	Четырехшарнирная
Шнековая регулировка петли	Есть
Пружина	Пружина отсутствует

Описание

PUSH FRAME S H913 — накладная петля из линейки EVO с 3D-регулировкой для открытия трендовых рамочных фасадов из узкого алюминиевого профиля от нажатия.

Модель можно укомплектовать разными видами планок: трапециевидной формы, с высотой 0 или 2 мм, с вкрученными евровинтами или с креплением на саморезы, а также декоративной заглушкой на тело петли. Планки и аксессуары приобретаются отдельно.

В «чашку» H913 предустановлены винты специальной формы с увеличенной площадью контакта с профилем. За счет этого возможно использование петли с узким профилем от 1 мм.

Рекомендована установка в паре с магнитным толкателем [AMF11](#), [AMF13](#), [AMF15](#).

Преимущества **FRAME S H913**:

- Суммарная трёхмерная регулировка петли;
- Шнековая регулировка в корпусе петли +5 мм;
- Эксцентриковая регулировка в ответных планках;
- Быстрый монтаж Clip-on и система QuickClick для монтажа петли с одной или другой стороны планки на усмотрение сборщика;
- 100 000 циклов открывания / закрывания;
- 15° — минимальный угол срабатывания амортизатора при неполном открывании фасада;

QuickClick — система простого монтажа петель на планки, дает возможность пристегнуть петлю на планку с 2 позиций, простой и быстрый способ крепления петель, особенно удобно для монтажа габаритных фасадов и монтажа силами одного специалиста, без помощников, а также в ограниченных или труднодоступных пространствах.

Для более прочного соединения с плитой при креплении ответных планок саморезами рекомендуется использовать футорки F04/01/10*12W/0.

В комплект входит:

- Мебельная петля - 1 шт.