

Техническое описание системы мягкого закрывания MODUS D3 (без нижних роликов в комплекте)

Система мягкого закрывания MODUS D3 используется в дверях классических раздвижных систем MS 110, 120, 125С, 125, 125V, 130, 140, 145, 170, 155, 160, узких раздвижных систем MS 161, 162, 163, 164.

- Двухсторонний доводчик (на закрытие и открытие).
- Вес двери: 15–30 кг.
- h двери = H проёма – 40 мм.
- Регулируемый улавливатель (до 8 мм) позволяет компенсировать разность высот проёма шкафа.
- Минимальная ширина двери: 450 мм.

В комплект на 1 дверь входит:



доводчик (1 шт.)



улавливатель (2 шт.)



ролик на площадке (1 шт.)



фиксатор (2 шт.)



фурнитура для установки

Схемы и порядок установки системы мягкого закрывания MODUS D3

Требования к проему: равенство диагоналей.

Расчет высоты двери относительно проема.

Рис. 1.

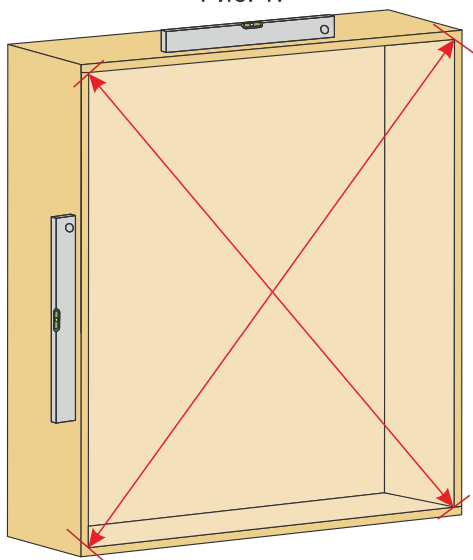
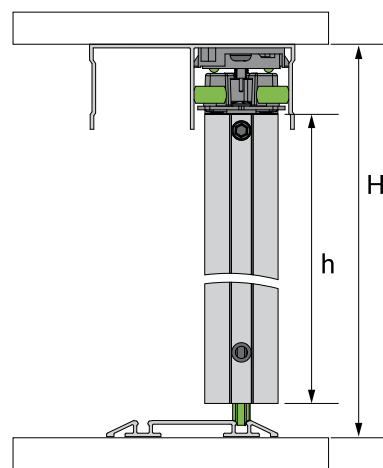
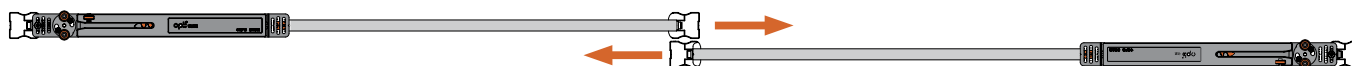
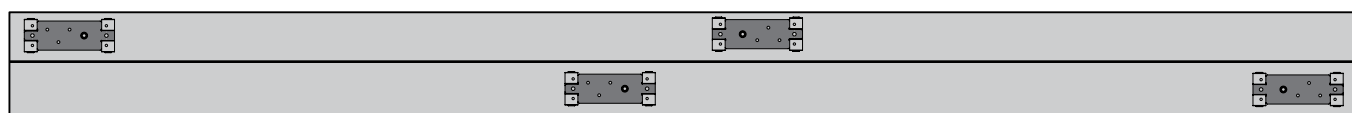


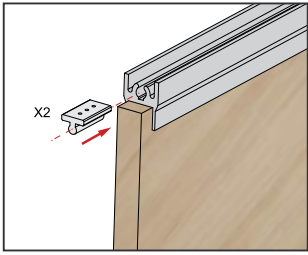
Рис. 2.



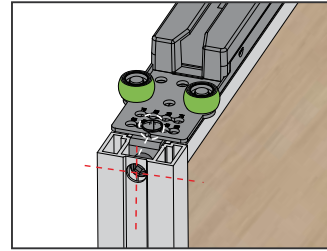
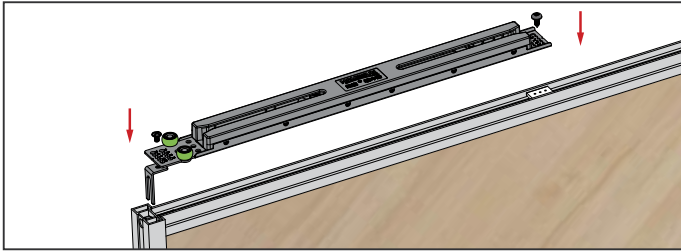
$$h \text{ (высота двери)} = H \text{ (высота проема)} - 40 \text{ мм}$$



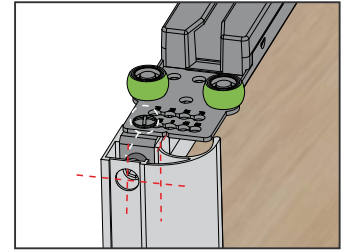
- 1** Вставьте пластиковый фиксатор в верхний горизонтальный профиль



- 2** Установите доводчик

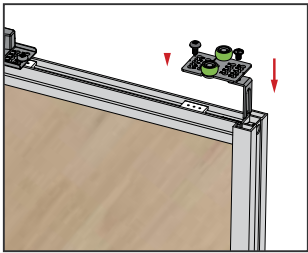


(Симметричный профиль)

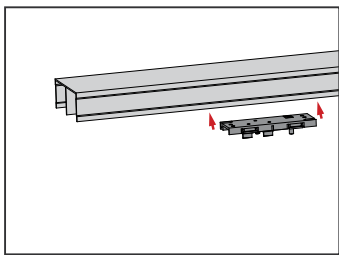


(Асимметричный профиль)

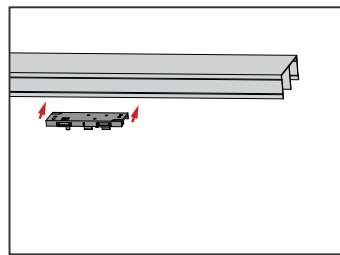
- 3** Установите верхний ролик



- 4** Вставьте улавливатель

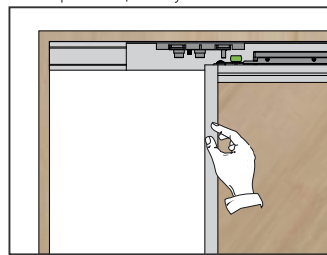


4.1. Вставьте левосторонний улавливатель в верхнюю направляющую

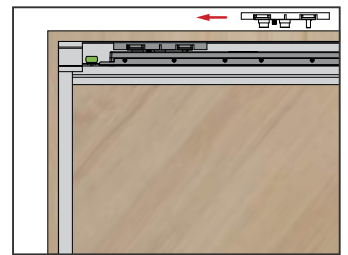


4.2. Вставьте правосторонний улавливатель в верхнюю направляющую

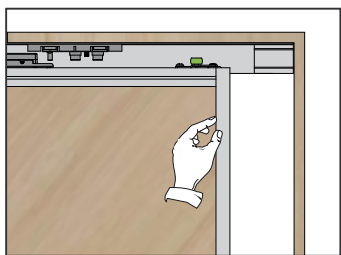
- 5** Определите точку размещения улавливателя



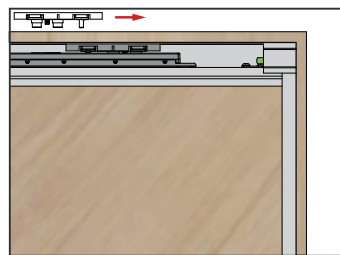
5.1. Закройте дверь в левую сторону. После срабатывания доводчика переместите дверь далее по ходу движения до нужного положения



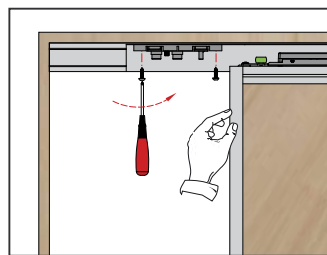
5.2. Улавливатель автоматически установится



5.3. Закройте дверь в правую сторону. После срабатывания доводчика переместите дверь далее по ходу движения до нужного положения



5.4. Улавливатель автоматически установится



5.5. Откройте дверь и закрепите улавливатели, используя саморезы

- 6** При необходимости отрегулируйте улавливатель по высоте

