

Цепной привод 24В

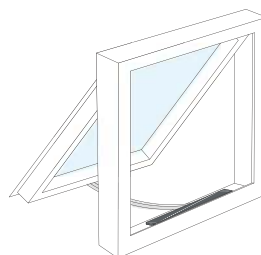
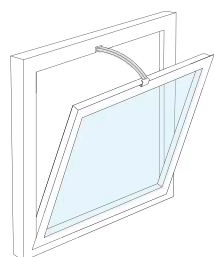
M+

M+RCC2.5

Для вентиляции



Виды открывания



Описание

- ⚙ Привод для скрытого монтажа
- ⚙ Тихая работа привода идеальна для ежедневной вентиляции
- ⚙ Применяется для естественной вентиляции
- ⚙ Подходит для большинства алюминиевых профилей
- ⚙ Встроенная синхронизация позволяет объединить приводы в группу и открывать широкие створки

Приводы

Характеристики

- ⚙ Привод для скрытой установки в раму
- ⚙ Синхронная работа до 4 приводов в группе*
- ⚙ Автоматическая защитная остановка при столкновении с препятствиями
- ⚙ Электронная защита от перегрузки
- ⚙ Плавное закрытие
- ⚙ Разгрузка уплотнителя
- ⚙ Устойчивость к коррозии
- ⚙ Испытан в соответствии с приложением С к EN12101-2, циклическое испытание в течение 10.000 циклов

Технические данные

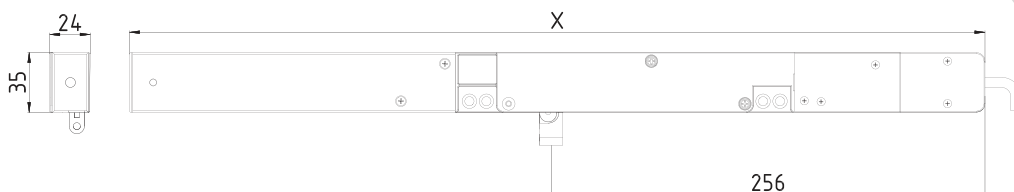
Питание	24В +25%...-15%
Номинальный ток	1,0 А
Ход	100-600 мм
Усилие давления	250Н
Тяговое усилие	250Н
Номинальное усилие запираения	3000Н
Скорость	8 мм/с
Корпус	Цинк-алюминиевый сплав, пластик
Цвет	черный
Кабель	2,5 м
Степень защиты	IP 32
Срок службы	10 000 циклов
Температурный диапазон	от -10°C до +60°C

*Опции на заказ

Спецификация продукта

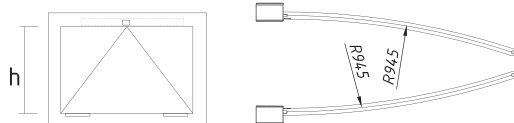
Габаритные размеры

Ход цепи	X
100-300 мм	504 мм
301-400 мм	554 мм
401-500 мм	604 мм
501-600 мм	654 мм

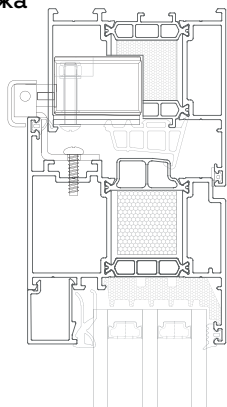


Минимальная высота створки

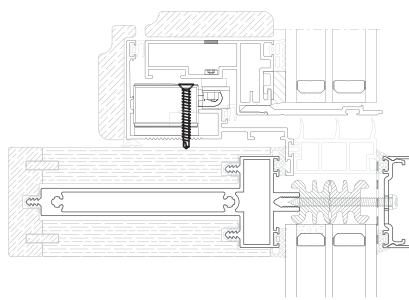
Ход цепи	h створки
100 мм	450 мм
150 мм	550 мм
200 мм	650 мм
300 мм	850 мм
>400 мм	945 мм



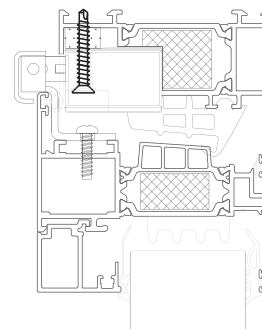
Примеры монтажа



Открытие вовнутрь



Открытие наружу



Открытие вовнутрь

Код заказа	Описание
M+RCC2.5/200D	24VDC 250N, 200мм, цепной привод для скрытого монтажа
M+RCC2.5/150D-M1/2	24VDC 250N, 150мм, цепной привод для скрытого монтажа, с синхронизацией M1/2
M+RCC2.5/150D-S2/2	24VDC 250N, 150мм, цепной привод для скрытого монтажа, с синхронизацией S2/2
M+RCC2.5/300D	224VDC 250N, 300мм, цепной привод, для скрытого монтажа