

### ОБЗОР РИГЕЛЬНЫЙ ПРИВОД

Серия	Версия	Сила				Привода открывания		Применение			Область применения		Использование в системах с				
		Расходное напряжение	Ход ригеля	Запирание/Разблокировка	Начальный момент пуска при блокировании	Время движения	Ток покоя	Исполнение	Ток отключения	Вентиляция	RWA	NRWG	Фасад	Крыша	контролем времени	синхронным ходом	последов. включением
		[VDC]	[mm]	[N]	[N]	[s]	[A]		[A]								
FV	FV1	24		600	1000	5,0	0,3	○	○	●	●	●	●	■		●	
	FV3							S1	0,8	●	●	●	●	■		●	
	FV4							S2/S3/S12	3,0	●	●	●	●	■		●	●
FVR	FVR3	24	16 – 22	600	1000	5,0	0,3	S1	0,8	●	●	●	●	■		●	
	FVR4							S2/S3/S12	3,0	●	●	●	●	■		●	●
FVB	FVB3	24	16 – 22	600	1000	5,0	0,3	S1	0,8	●	●	●	●	■		●	
	FVB4							S2/S3/S12	3,0	●	●	●	●	■		●	●
FVM	FVM2	24	17 – 36	600	1000	9,0 / 19,0	0,3	S12		●	●	●	●	■		●	●
OFV	OFV	24	0° – 180°	10 Nm	22 Nm	4,5 / 9,0	0,3	S1/S2/S3/S12	0,9 3,0	●	●	●	●	■		●	

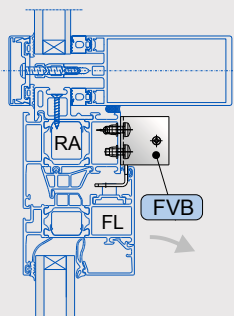
#### ПОЯСНЕНИЯ

● подходит    ■ менее подходит

- S1 Без собственной электроники отключения нагрузки (она должна быть обязательно вне системы) для использования в установочных комплектах системы дымоудаления
- S2 Электроника отключения нагрузки
- S3 Электроника отключения нагрузки с функцией повторного запуска с программируемым контролем хода (ход до 300 mm) и последовательное управление
- S4 Без электроники отключения нагрузки, с датчиком для работы с внешней электроникой отключения нагрузки или синхронизирующим электронным регулятором
- S12 Умная электроника отключения нагрузки, программируемая для синхронного хода и специальных функций
- Только с внешним контрольным модулем USKM

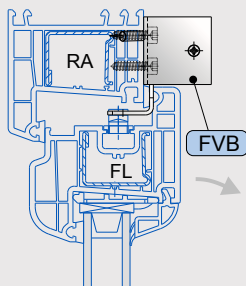
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1 RM, створка, открывание внутрь



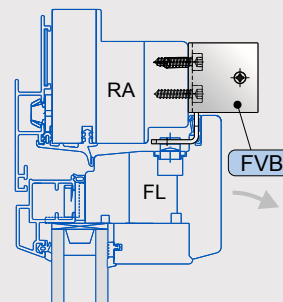
на алюминиевом окне

2 RM, створка, открывание внутрь



на пластиковом окне

3 RM, створка, открывание внутрь



на деревянном окне