

FV电锁概述																	
型号	类型	额定电压	锁定行程	力		运行时间	关机电流	开启开窗器		应用			可安装于		功能		
				推/拉力	初始力			关机类型	破坏电流	自然通风	排烟排热	NSHEV	立面	天窗	运行监控	同步运行	顺序控制
		[V]	[mm]	[N]	[N]	[S]	[A]		[A]								
FV	FV1	24		600	1000	5,0	0,3	○	○	●	●	●	●	■			●
	FV3							S1	0,8	●	●	●	●	■			●
	FV4							S2/S3/S12	●	●	●	●	■		●	●	
FVR	FVR3	24	18	600	1000	5,0	0,3	S1	0,8	●	●	●	●	■			●
	FVR4							S2/S3/S12		●	●	●	●	■		●	●
FVB	FVB3	24	18	600	1000	5,0	0,3	S1	0,8	●	●	●	●	■			●
	FVB4							S2/S3/S12		●	●	●	●	■		●	●
FVM	FVM2	24	17 + 36	600	1000	9,0 / 19,0	0,3	S3/S12	0,4	●	●	●	●	■		●	●
OFV	OFV	24	0° – 180°	10 Nm	22 Nm	4,5 / 9,0	0,3	S1	0,9	●	●	●	●	■		●	●
								S2/S3/S12									

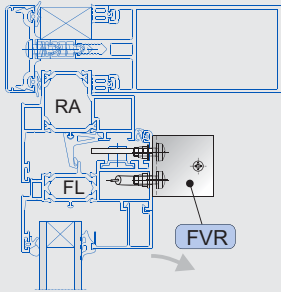
### 说明

● 合适      ■ 不合适

- S1 不带关机模块，在 RWA1000-, RWA1100-, RWA1050-套件中使用
- S2 内置过载关机模块
- S3 内置过载关机模块，具有后循环功能，300mm行程以内的开窗器可编程进行运行监控和顺序控制
- S4 不带内置关机模块，带脉冲计数器，需外置关机模块或同步控制器
- S12 内置智能关机模块，可同步运行和智能编程调节
- 与USKM外置关机模块配合使用

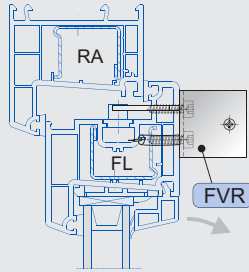
典型应用实例

1 FM, 内开窗



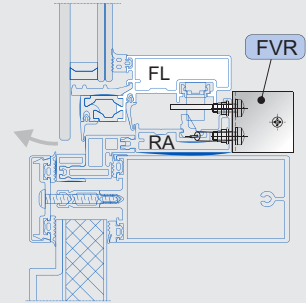
铝制窗

2 FM, 内开窗



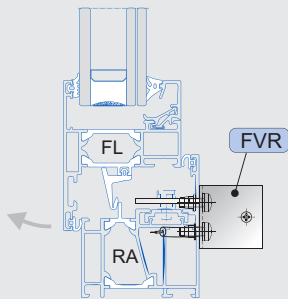
塑料窗

3 RM, 摩擦铰链窗



铝制窗

4 RM, 外开窗



铝制窗