

支架概述				1	2	3	4	5	6
典型应用实例									
窗框支架				K5, K82	K5	K28	K29	K29	K41
安装附件					K21	K15, K16		K21	
支架附件				B7		后端固定孔	前端固定孔	前端固定孔	前端固定孔
窗扇支架				F1, F1V, F1.1, F2, F10.6		F1, F1V, F2, F10.6			F12
特殊应用									Essmann采光顶
安装空间要求		min.	[mm]	50	40 – 50	40	40	40 – 50	90
窗户材质		铝合金		●	●	●	●	●	
		木质		●	●	●	●	●	
		塑料		●	●	●	●	●	●
窗户类型和安装	下悬窗	内开	HSK	FM		■			■
				RM					
			NSK	FM			●		
		RM							
		外开	HSK	RM		●			●
				PR	●			●	
	NSK		RM			●			
			PR						
	上悬窗	内开	HSK	FM		■			■
				RM					
			NSK	FM				●	
		RM							
		外开	HSK	RM		●			●
				PR	●			●	
	NSK		RM			●			
			PR						
	平开窗	内开	HSK	FM		■			■
				RM					
NSK		FM				●			
		RM							
天窗	外开	HSK	RM		●			●	
			PR	●			●		
	NSK	RM		●			●		
		PR	●			●			
采光顶	外开	HSK	RM	●			●	●	
		NSK	RM						
FAB*1		单机	[mm]	700 – 1300					
		双机	[mm]	1200 – 2500					
FAH*1		单机	[mm]	450 – 1500					
		双机	[mm]	450 – 2500					

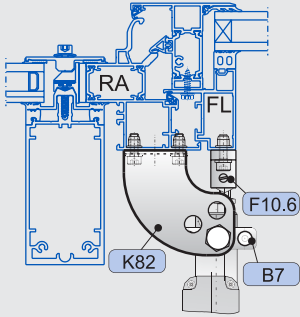
说明

- 合适 ■ 不合适

*1 指的是窗扇的尺寸。实际的窗扇尺寸取决于开窗器行程和开窗器安装位置与合页的距离。FAB/FAH的值也可用来计算平开窗的开启角度。

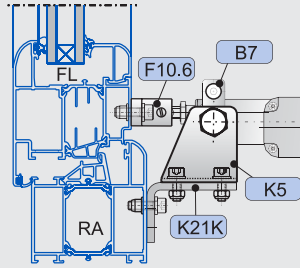
典型应用实例

1 RM, HSK, 天窗



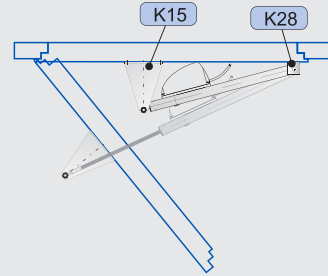
铝制窗

2 RM, HSK, 上悬外开窗



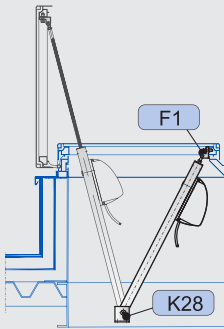
PVC窗户

2 RM, NSK, 外平开窗



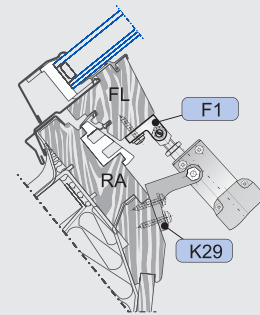
示例

3 RM, HSK, 天窗



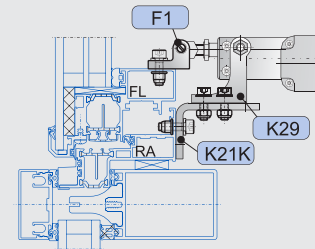
天窗应用实例

4 RM, HSK, 天窗



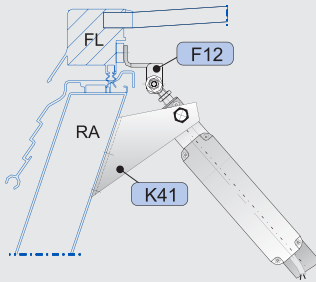
木窗

5 RM, HSK, 上悬外开窗



铝制窗

6 RM, HSK, 采光顶



Essmann采光顶