

支架概述				1	2	3	4	5	6			
典型应用实例												
窗框支架				K-A1	K81-1, K87, K-C1, K-E1, K-E2	K-B1	K-B2	K-D1	K-F			
窗扇支架				F14, F16	F14, F16, F16-1, F29-2, F33, F38, F39	F14, F16						
安装空间要求	min.	[mm]		35	65 – 90	45 – 55		45	30			
扇框搭接厚度 *1		[mm]		0 – 21	不相关	0 – 21		0 – 21	0 – 21			
开启角度 *2	max.	[DEG]		20	60	50		40	45			
窗扇厚度 *3	max.	[Kg]		250	130	130		130	250			
窗户材料				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		■								
平推窗	外开		RM	●		●	●					
隐藏式安装												
FAB*4				单机	[mm]	700 – 1300						
				双机	[mm]	1250 – 2500						
FAH*4				单机	[mm]	450 – 1500						
				双机	[mm]	250 – 2500						

说明

● 合适 ■ 不合适

*1 因窗户尺寸和开启角度而不同。

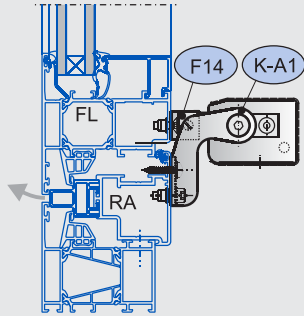
*2 对于内开窗而言，当开窗器装于开启边时，可使用FAB/FAH来近视计算开启角度。对于任意高度的窗户或者外开窗而言，当开窗器装于侧边的，该公式不成立。

*3 窗户不同，重量也会不同。而本表只列出了下悬窗安装1台开窗器，开启角度最大时所能承受的最大窗扇重量。

*4 所列尺寸仅为合页为110mm时的窗扇尺寸。实际窗扇尺寸取决于合页长度，窗框尺寸和开窗器的安装位置和行程。FAB/FAH的值也可用来计算平开窗的开启角度。

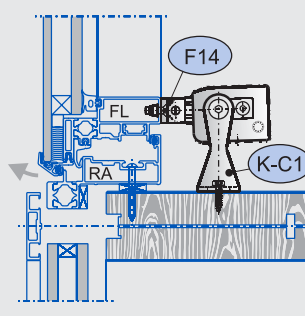
典型应用实例

1 RM, 上悬外开窗



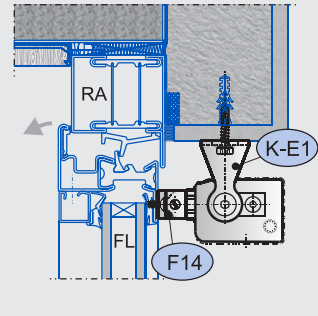
铝制窗

2 PR, 下悬内开窗



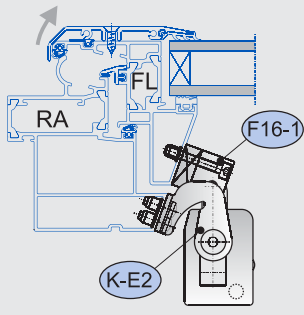
铝制窗

2 PR, 下悬外开窗



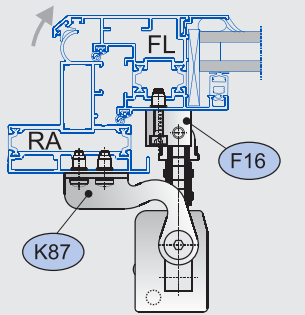
铝制窗

2 RM, 天窗



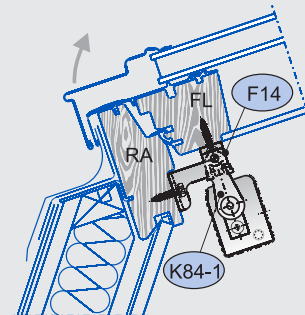
铝制窗

2 RM, 天窗



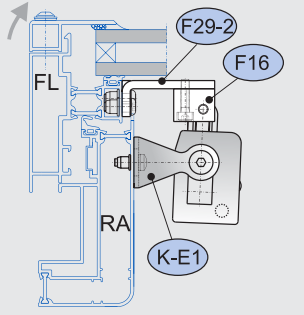
铝制窗

2 RM, 天窗



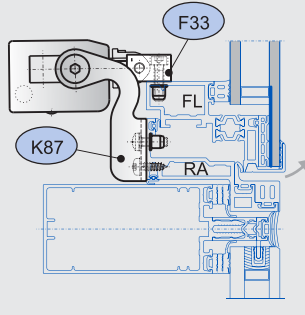
木窗

2 RM, 天窗



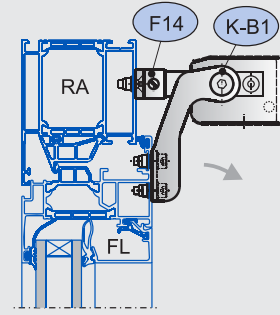
铝制窗

2 RM, 上悬外开窗



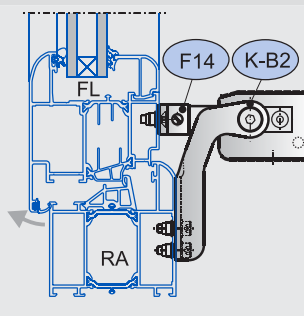
铝制窗

3 FM, 下悬内开窗



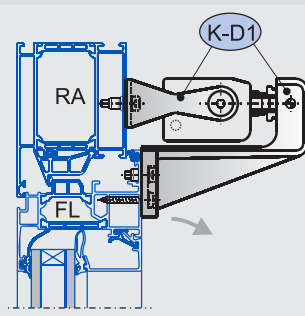
铝制窗

4 RM, 上悬外开窗



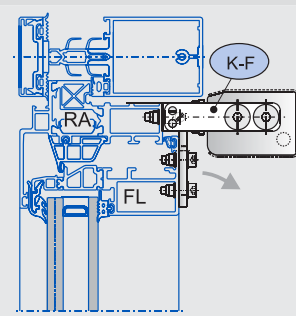
铝制窗

5 RM, 下悬内开窗



铝制窗

6 FM, 下悬内开窗



铝制窗