

支架概述					1	2	3	4	5	6	
典型应用实例											
窗框支架					K93, K94	K129, K130	K96, K96-1	Keine	K105A, K105B, K105S, K106	K128	
窗扇支架					F21, F35, F37, F17		F95, F120	F95, F120	F18, F19, F20, F22	F21	
安装空间要求			min.	[mm]	16 – 30	25 – 30	38	30	注意型材深度	旭格 AWS 57RO	
扇框搭接厚度 *1				[mm]	0 – 21	0 – 21	0 – 21	0 – 21			
开启角度 *2			max.	[DEG]	35	45	60	40	60	45	
窗扇重量 *3			max.	[Kg]	70	60	50	70	70	70	
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]	600 – 1200						
			双机	[mm]	1000 – 2500						
FAH *4			单机	[mm]	250 – 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。

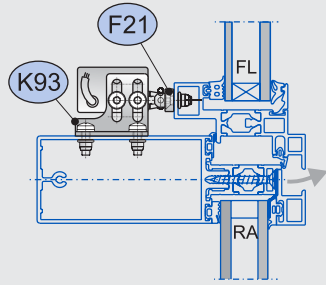
*2 对于内开窗而言，当开窗器装于开启边时，可使用FAB/FAH来近视计算开启角度。对于任意高度的窗户或者外开窗而言，当开窗器装于侧边的，该公式不成立。

*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 所列尺寸仅是合页为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。

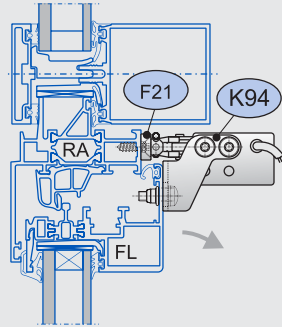
典型应用实例

1 PR, 上悬外开



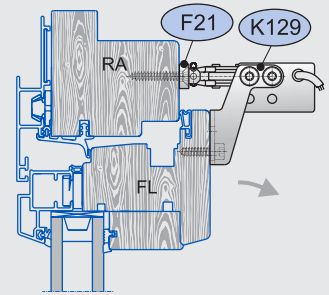
铝制窗

1 FM, 下悬内开



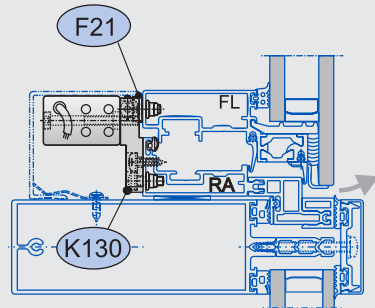
铝制窗

2 FM, 下悬内开



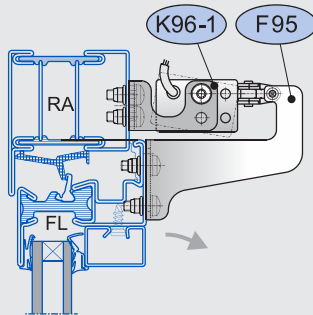
铝木窗

2 RM, 上悬外开



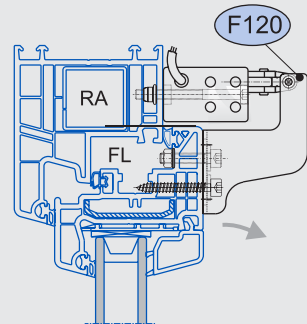
铝制窗

3 RM, 下悬内开



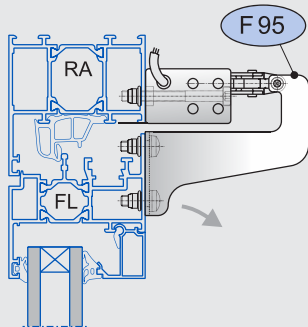
钢窗

4 RM, 下悬内开



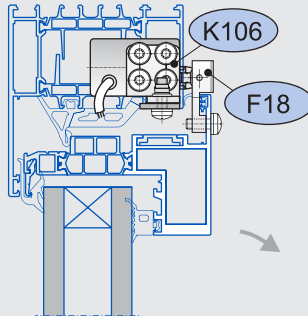
塑料窗

4 RM, 下悬内开



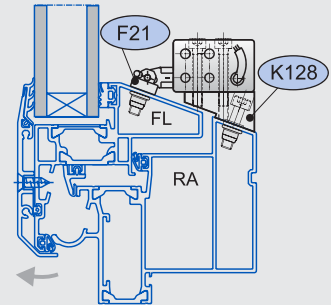
铝制窗

5 隐藏式安装, 下悬内开



铝制窗

6 RM, 下悬外开



铝制窗(幕墙)