

### ÜBERSICHT KONSOLEN

Anwendungsbeispiel			1	2	3	4	5	6			
Konsole			K5, K82	K5	K28	K29	K29	K41			
Montagehilfe				K21	K15, K16		K21				
Befestigungszubehör			B7		Bohrung hinten	Bohrung vorne	Bohrung vorne	Bohrung vorne			
Flügelblock			F1, F1V, F1.1, F2, F10.6		F1, F1V, F2, F10.6			F12			
Verwendungshinweis								Lichtkuppel Essmann			
Platzbedarf		min. [mm]	50	40 – 50	40	40	40 – 50	90			
Flügelmaterial		Alu	●	●	●	●	●				
		Holz	●	●	●	●	●				
		PVC	●	●	●	●	●	●			
Flügel- und Montageart	Kipp	einw	HSK	FM		■			■		
				RM							
			NSK	FM			●				
				RM							
		ausw	HSK	RM		●			●		
				PR	●			●			
			NSK	RM			●				
				PR							
	Klapp (Senk-Klapp)	einw	HSK	FM		■				■	
				RM							
			NSK	FM							
				RM			●				
		ausw	HSK	RM		●			●		
				PR	●			●			
			NSK	RM			●				
				PR							
	Dreh	einw	HSK	FM		■				■	
				RM							
			NSK	FM			●				
				RM							
	Dach	ausw	HSK	RM		●			●		
				PR	●			●			
			NSK	RM		●			●		
				PR	●			●			
Liku	ausw	HSK	RM	●			●		●		
		NSK	RM								
FAB (*1)		Solo	[mm]					700 – 1300			
		Sync2	[mm]					1200 – 2500			
FAH (*1)		Solo	[mm]					450 – 1500			
		Sync2	[mm]					450 – 2500			

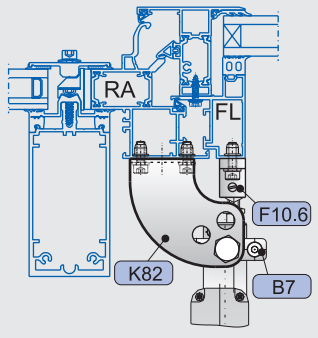
#### LEGENDE

● geeignet    ■ weniger geeignet

(\*1) Orientierende Angaben – abhängig von Flügelstatik, Antriebshub und Anbaumaße bezogen auf den Drehpunkt des Flügels.  
Die Angaben für FAB/FAH sind für Drehflügel entsprechend anzuwenden.

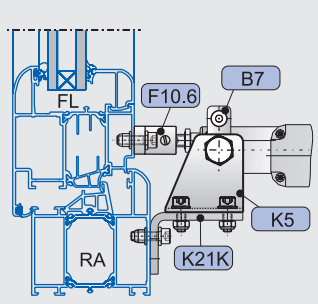
**ANWENDUNGSBEISPIELE**

1 RM, HSK, Dachflügel auswärts



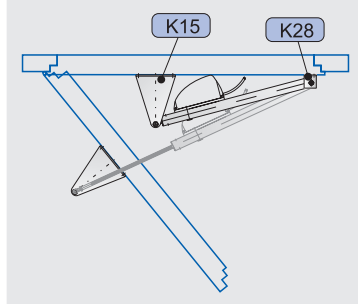
Darstellung am Alu-Fenster

2 RM, HSK, Klappflügel auswärts



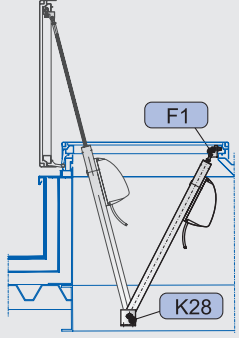
Darstellung am Kunststoff-Fenster

2 RM, NSK, Drehflügel einwärts



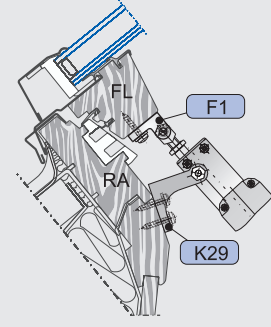
Darstellung beispielhaft

3 RM, HSK, Dachflügel auswärts



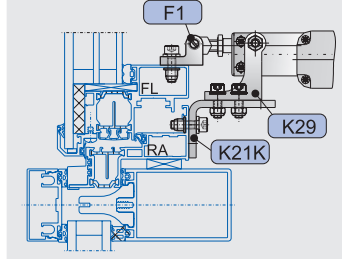
Darstellung an Dachklappe

4 RM, HSK, Dachflügel auswärts



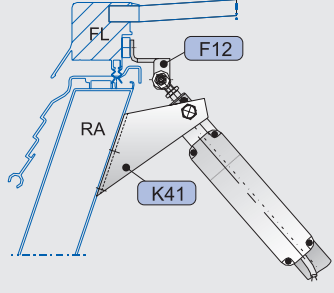
Darstellung am Holz-Fenster

5 RM, HSK, Klappflügel auswärts



Darstellung am Alu-Fenster

6 RM, HSK, Lichtkuppel



Darstellung an Lichtkuppel Essmann