

ОБЗОР КОНСОЛЕЙ				1	2	3	4	5	6	
Пример использования										
Консоль				K93, K94	K129, K130	K96, K96-1	Нет	K105A, K105B, K105S, K106	K128	
Кронштейн				F21, F35, F37, F17		F95, F120	F95, F120	F18, F19, F20, F22	F21	
Монтажная площадь	мин.	[mm]	16 – 30	25 – 30	38	30	Важна толщина профиля	Schuco AWS 57RO		
Толщина наплава (*1)		[mm]	0 – 21	0 – 21	0 – 21	0 – 21				
Угол открывания (*2)	макс.	[DEG]	35	45	60	40	60	45		
Вес створки (*3)	макс.	[Kg]	70	60	50	70	70	70		
Материал створки		Алюмин		●	●	●	●	●	●	
		Деревян		●	●	●	●	■		
		ПВХ		●	●	●	●			
Вид створки и монтажа	Нижне подвесная	внутри	HSK	FM	●	●				
				RM			●	●		
			NSK	FM	●	●				
				RM			●	●		
		наружу	HSK	RM	●	●				●
				PR						
			NSK	RM	●	●				
				PR						
	Верхне подвесная (опускаемая)	внутри	HSK	FM	■	■				
				RM			■	■		
			NSK	FM	■	■				
				RM			■	■		
		наружу	HSK	RM	■	●				■
				PR						
			NSK	RM	■	■				
				PR						
	Поворотная	внутри	HSK	FM	●	●				
				RM			●	●		
			NSK	FM						
				RM						
Окно на крыше	наружу	HSK	RM	■	■				■	
			PR							
		NSK	RM							
			PR							
Паралл. выдвиг.	наружу		RM	●	●			●		
Монтаж в профиль								●		
FAB (*4)	Solo	[mm]	600 – 1200							
	Sync2	[mm]	1000 – 2500							
FAH (*4)	Solo	[mm]	250 – 1500							
	Sync2	[mm]	250 – 2500							

ПОЯСНЕНИЕ

● подходит ■ менее подходит

(*1) Размеры створки и угла открывания могут иметь отклонения.

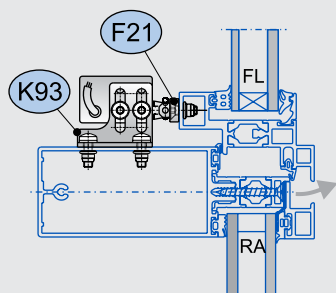
(*2) Ориентировочные данные для угла открывания рассчитаны для минимальных FAB/FAH для внутри открывающейся створки с приводами, смонтированными на основном закрывающем крае. Для другой высоты створки, для наружно открывающихся створок, а также для створок с приводами, смонтированными на дополнительном закрывающем крае, углы открывания будут другими.

(*3) Следует учитывать точку приложения силы приводов! Ориентировочные данные максимального веса створки действуют для работы Solo-привода у нижнеподвесной створки при максимальном угле открывания.

(*4) Ориентировочные данные размеров створки для углового соединителя 110 мм. Фактические размеры створки зависят от: длины углового соединителя, статики профиля, величины хода привода и точки приложения силы приводов относительно центра вращения. Данные FAB/FAH применять соответственно для поворотных створок.

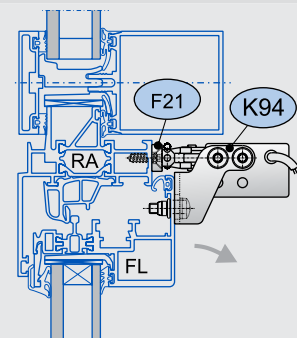
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1 PR, верхнеподвесн.створка,откр.наружу



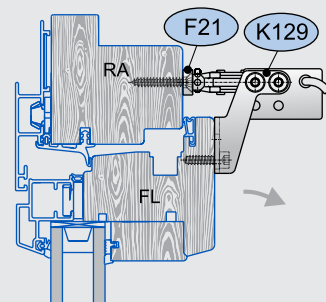
на алюминиевом окне

1 FM, нижнеподвесн.створка, откр.внутри



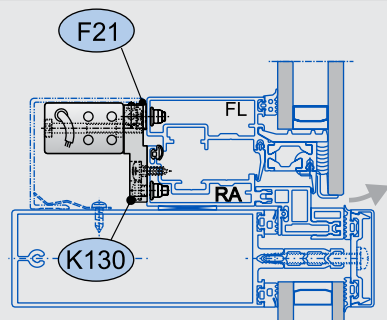
на алюминиевом окне

2 FM, нижнеподвесн.створка, откр.внутри



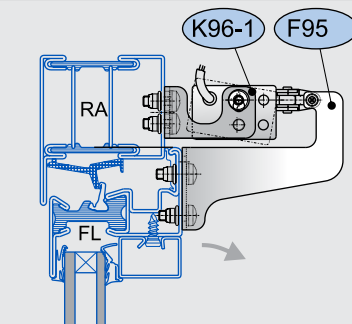
FM, на алюминиевом/деревянном окне

2 RM, верхнеподв.створка, откр.наружу



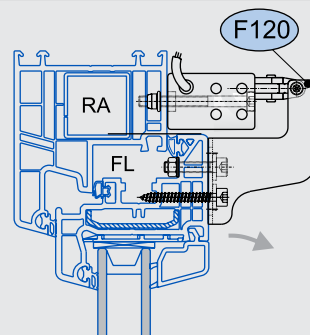
на алюминиевом окне

3 RM, нижнеподвесн.створка,откр.внутри



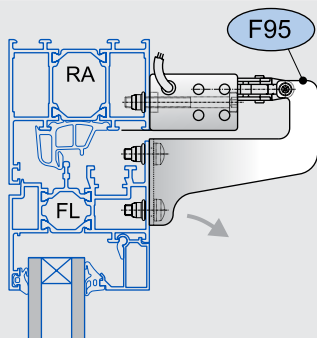
на окне, выполненном из стали

4 RM, нижнеподвесн.створка, откр.внутри



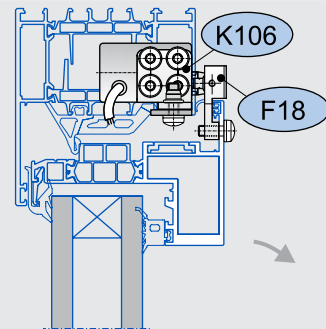
на пластиковом окне

4 RM, верхнеподвесная створка, открывание внутрь



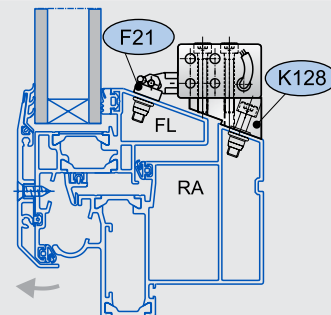
на алюминиевом окне

5 Монтаж в профиль, нижнеподвесная створка, открывание внутрь



в алюминиевом профиле

6 RM, верхнеподвесная створка, открывание наружу



на алюминиевом окне (фасад)