

www.e-fapim.ru +7 (812) 425-67-41



ОБЗОР КО	i i con En										
Пример использования Консоль Кронштейн					1	2	3	4	5	6	
					K93, K94	K129, K130	K96, K96-1	Нет	K105A, K105B, K105S, K106	K128	
					F21, F35, F	37, F17	F95, F120	F95, F120	F18, F19, F20, F22	F21	
Монтажная площадь			мин.	[mm]	16 – 30	25 – 30	38	30	Важна	Schuco	
Толщина наплава (*1				[mm]	0 – 21	0 – 21	0 – 21	0 – 21	толщина профиля	AWS 57R0	
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	внутрь	HSK	FM	•	•					
	подвес			RM			•	•			
	ная		NSK	FM	•	•					
				RM			•	•			
		наружу	HSK	RM	•	•				•	
				PR							
			NSK	RM	•	•					
				PR							
	Верхне	внутрь	HSK	FM							
	подвес			RM							
	ная (опу		NSK	FM							
				RM							
	скаемая)	наружу	HSK	RM		•					
				PR							
			NSK	RM							
				PR							
	Поворот	внутрь	HSK	FM	•	•					
	ная			RM			•	•			
	11071		NSK	FM							
				RM							
	Окно на	наружу	HSK	RM							
	крыше	1.0 0		PR							
			NSK	RM							
				PR							
	Паралл. выдвиж.	наружу		RM	•	•			•		
	Монтаж в профиль								•		
FAB (*4			Solo	[mm]		600 – 1200					
			Sync2	[mm]		1000 – 1200					
			Solo	[mm]							
FAH (*4			Sync2	[mm]		250 – 1500 250 – 2500					
			Syricz	[mm]			230	2300			

ПОЯСНЕНИЕ

подходит менее подходит

^{(*1} Размеры створок и угла открывания могут иметь отклонения. (*2 Ориентировочные данные для угла открывания рассчитаны для минимальных FAB/FAH для внутрь 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 створок 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.

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ KS2















