

ОБЗОР КОНСОЛЕЙ					1	2	3			
Пример использования										
Консоль					K134	K132	Нет			
Кронштейн					F41	F42	F42			
Монтажная площадь			мин.	[mm]	21	28	27			
Толщина наплава (*1)				[mm]	0 - 21	5 - 21	0 - 21			
Угол открывания (*2)			макс.	[DEG]	45	60	40			
Вес створки (*3)			макс.	[Kg]	85	70	85			
Материал створки										
Алюмин					●	●	●			
Деревяня					●	●	●			
ПВХ					●	●	●			
Вид створки и монтажа	Нижне подвес ная	внутри	HSK	FM	●	●				
				RM			●			
			NSK	FM	●	●				
		RM				●				
		наружу	HSK	RM	●	●				
				PR						
	NSK		RM	●	●					
		PR								
	Верхне подвес ная (опускае мая)	внутри	HSK	FM	■	■				
				RM			■			
			NSK	FM	■	■				
		RM				■				
		наружу	HSK	RM	■	●				
				PR						
NSK	RM		■	■						
	PR									
Поворот ная	внутри	HSK	FM	●	●					
			RM			●				
		NSK	FM							
RM										
Окно на крыше	наружу	HSK	RM	■	■					
			PR							
		NSK	RM							
			PR							
PAF	наружу		RM	●	●					
Монтаж в профиле										
FAB (*4)			Solo	[mm]	600 - 1200					
FAH (*4)			Solo	[mm]	250 - 1500					

ПОЯСНЕНИЕ

● подходит ■ менее подходит

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

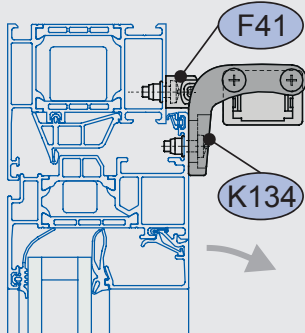
(*2) Ориентировочные данные для угла открывания рассчитаны для минимальных ширины и высоты створки FAB/FAH для внутри открывающейся створки с приводами, смонтированными на основном закрывающем крае. Для другой высоты створки, для наружно открывающихся створок, а также для створок с приводами, смонтированными 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 створок зависят от: длины углового соединителя, статики профиля, величины хода привода и точки приложения силы приводов относительно центра вращения. Данные ширины и высоты створки FAB/FAH применять соответственно для поворотных створок.

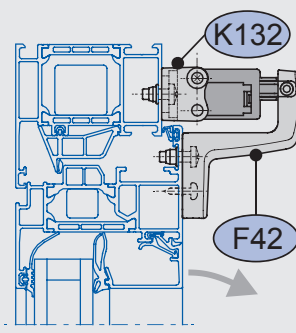
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1 FM, Нижнеподвесное, откр.внутри



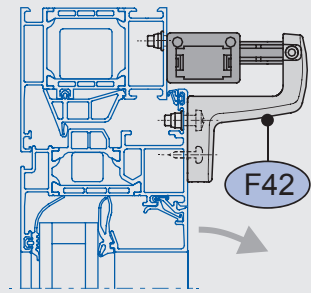
на алюминиевом окне

2 FM, Нижнеподвесное, откр.внутри



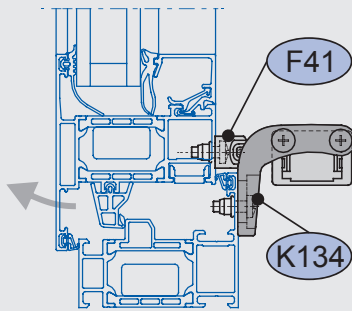
на алюминиевом окне

3 FM, Нижнеподвесное, откр.внутри



на алюминиевом окне

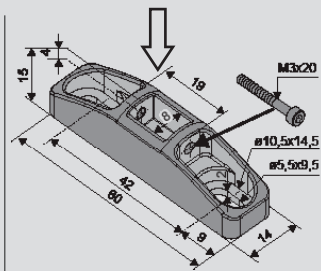
1 RM, Верхнеподвесное, откр.наружу



на алюминиевом окне

КРОНШТЕЙНЫ

F41



Применение

Открытый монтаж на створке/раме на основном/боковом притворе окна, открывающегося внутрь/наружу, для открыто смонтированных приводов KS4 с K132, K134

Зацепление цепи в направлении стрелки

Артикул 151440

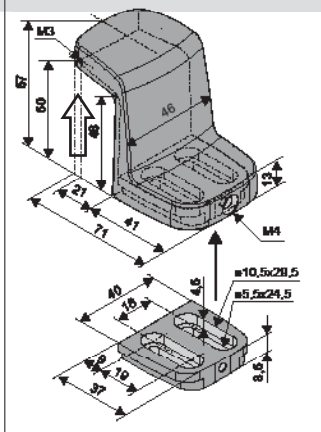
Материал

Литой алюминий, хромированный

Оснащение

1x Болт M3x20

F42



Применение

Открытый монтаж на створках окна, открывающегося внутрь, для открыто смонтированных приводов KS4

Зацепление цепи в направлении стрелки

Артикул 151441

Материал

Литой алюминий, хромированный

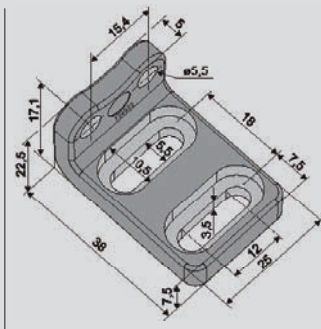
Оснащение

1x Основная пластина

1x Вит с потайной головкой M4x10
1x Болт M3x25,

КОНСОЛИ

K132



Применение

Открытый монтаж на оконной раме окна, открывающегося внутрь, для поворотного крепления привода KS4 с кронштейнами F42

Артикул 522940

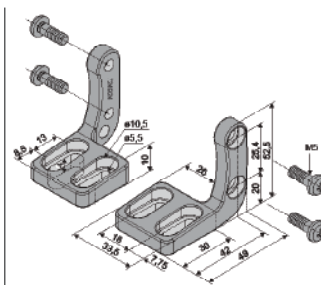
Материал

Литой алюминий, хромированный

Оснащение

2x Консоли
2x Болты M5x16

K134



Применение

Открытый монтаж на створке/раме окна, открывающегося внутрь/наружу, для жесткого или поворотного крепления привода KS4 с кронштейнами F41, F42

Артикул 522941

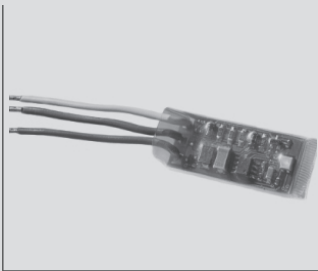
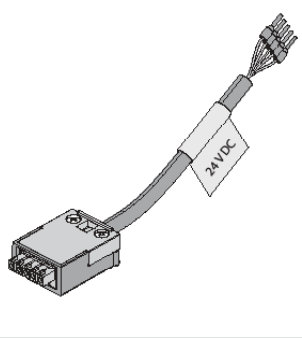
Материал

Литой алюминий, хромированный

Оснащение

4x Болты M5x10

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Основной контрольный модуль			
M-COM		<p>Применение</p> <p>Основной контрольный модуль для автоматического синхронизирования и контроля макс. 4 приводов открывания / 2 ригельных приводов в исполнении S12/S3 (Программное обеспечение SW-V2) в многократно соединенной системе приводов</p> <p>Рабочее напряжение: 24 V DC +/- 20%, (max. 2 Vss) Потребление тока: <12 mA Вид привода: S12</p>	<p>Артикул 524177</p> <p>Класс защиты: IP30 в резиновом корпусе Рабочая температура: 0 °C ... + 70 °C Размеры: 45 x 17 x 6 mm Кабель подключения: 3 жилы 0,5 mm² x 50 mm Оснащение: Смонтированная плата с кабелем подключения, для использования в распределительной коробке на месте работ</p>
Штекер			
Универсальный штекер		<p>Применение</p> <p>Универсальный штекер: Единое штекерное решение для всех цепных приводов и рычажных приводов компании AUMÜLLER</p> <p>Рабочее напряжение: 24 V DC +/- 20%, (max. 2 Vss) Кабель подключения: безгалогеновый, серый 5 x 0,5 mm² Клеммы: до 1,5 mm² - 5 штук</p>	<p>Применение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля меняется • Соединение сразу нескольких приводов • Штекер с защитой от прокручивания • Стопорный крючок препятствует выдергиванию штекера при тяге • Разгрузка провода от натяжения при соединении половин корпуса по DIN EN 60335-1
ВАРИАНТЫ:			
1 m длина кабеля - 24 V DC		Артикул 501250	
2 m длина кабеля - 24 V DC		Артикул 501258	
3 m длина кабеля - 24 V DC		Артикул 501251	
5 m длина кабеля - 24 V DC		Артикул 501252	
10 m длина кабеля - 24 V DC		Артикул 501253	

Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Покраска кронштейнов / порошковое покрытие в RAL-цвета				
при заказе:	1 – 4	516026		
	5 – 9	516026		
	10 – 49	516026		
	50 – 99	516026		
	от 100	516026		
Покраска кронштейнов / порошковое покрытие в RAL-цвета				
при заказе:	1 – 4	516025		
	5 – 9	516025		
	10 – 49	516025		
	50 – 99	516025		
	от 100	516025		