

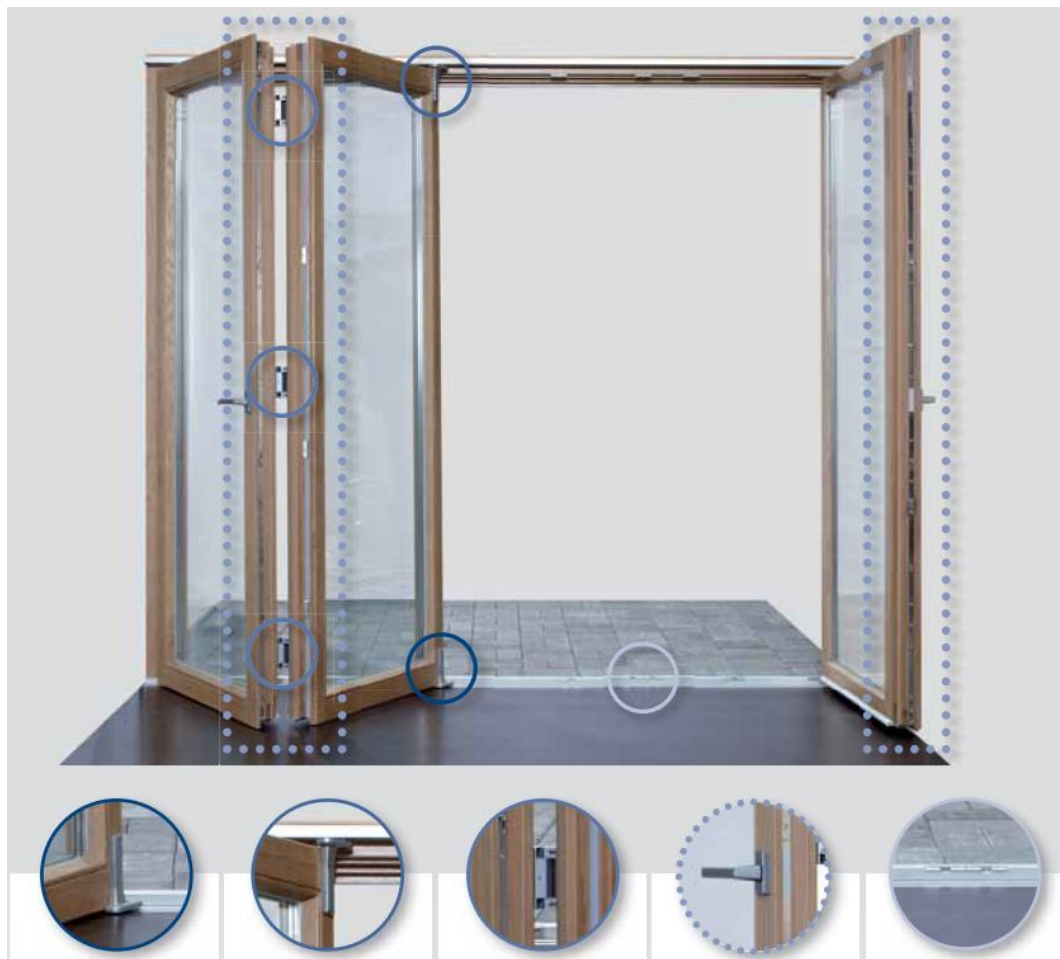
## Складывающаяся-сдвижная фурнитура



Schiebefalt-Beschläge  
GU-823 und GU-923

## GU – Складывающаяся-сдвижная фурнитура

2



Vorsprung mit System

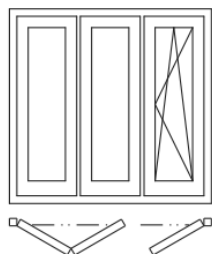


## Область применения

3

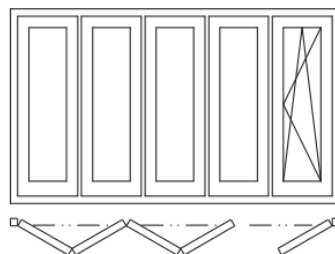
### Schema 321 \*

2 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehkippflügel



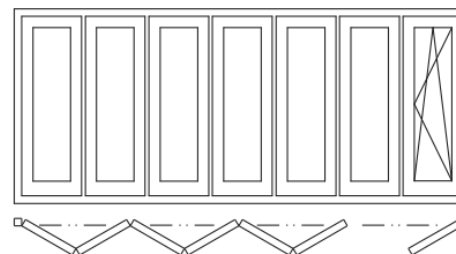
### Schema 541 \*

4 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehkippflügel



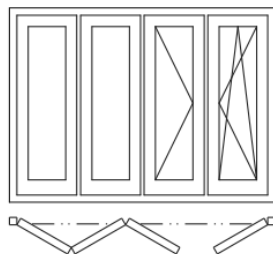
### Schema 761 \*

6 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehkippflügel



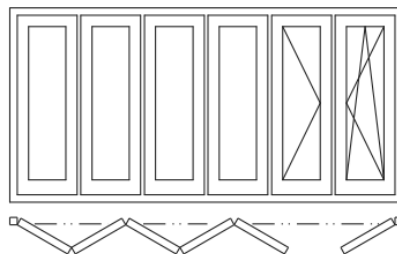
### Schema 431 \*

2 Schiebe-Faltflügel  
1 Stulp-Drehflügel  
1 Drehkippflügel



### Schema 651 \*

4 Schiebe-Faltflügel  
1 Stulp-Drehflügel  
1 Drehkippflügel



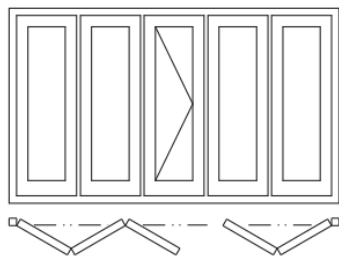
- \* Durchgangsflügel auch als Drehflügel
- mit Gelenkbändern und UNI-JET-Drehflügelverschluss
  - mit UNI-JET-Drehflügelbeschlag

## Область применения

4

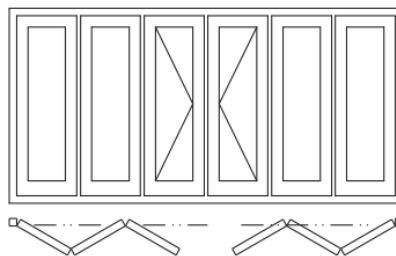
### Schema 532

4 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehflügel



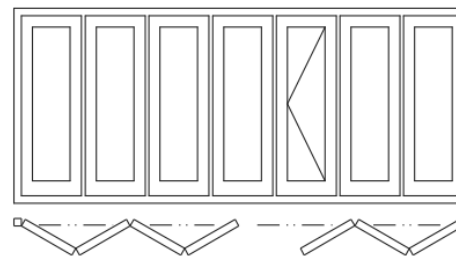
### Schema 633

4 Schiebe-Faltflügel  
1 Stulp-Drehflügel  
1 Drehflügel



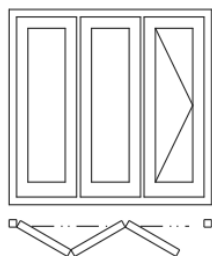
### Schema 743

6 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehflügel



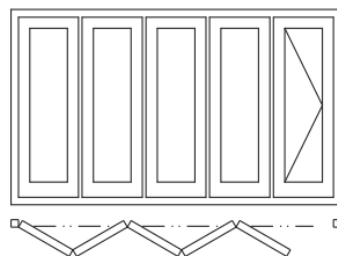
### Schema 330

2 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehflügel



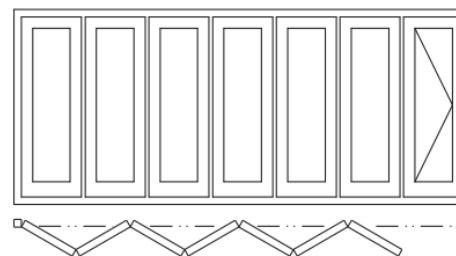
### Schema 550

4 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehflügel



### Schema 770

6 Schiebe-Faltflügel  
1 Drehflügel



Flügelanordnung nach Schema 321 bis 770 mit und ohne Drehkipp- oder Dreh-Durchgangsflügel

Особенные варианты  
по запросу

Схема 220 [1]  
2 Сдвижные-створки

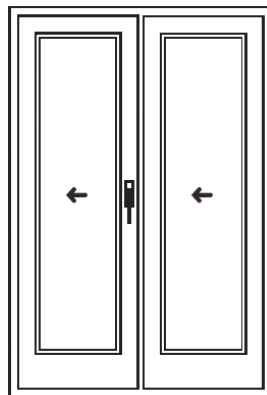


Схема 440 [1]  
4 Сдвижные-створки

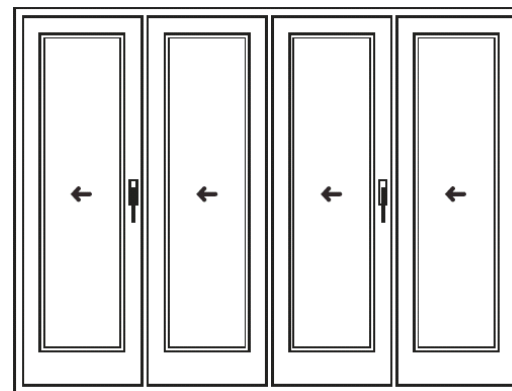
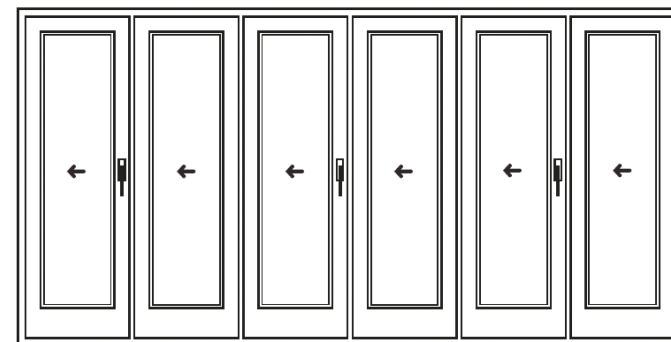


схема 660 [1]  
6 Сдвижные-створки



Legende:

[1] Перечень фурнитуры по запросу

Чертёж:

Nr. 0.41755.2

## Область применения

6

### Гармошка GU-923 применение на дерево и пластик:

Стандарт	Ширина створки (FB) 500– 1000 мм	Высота створки (FH) 851– 2350 мм	Вес створки до 80 кг
С базовым набором 130 kg [1]	500– 1000 мм	851– 2350 мм	до 130 кг

**Вес створки от 81 кг до 130 кг возможен только на деревянных системах!**

[1] Соблюдать макс. вес створки согласно производителям профильной системе

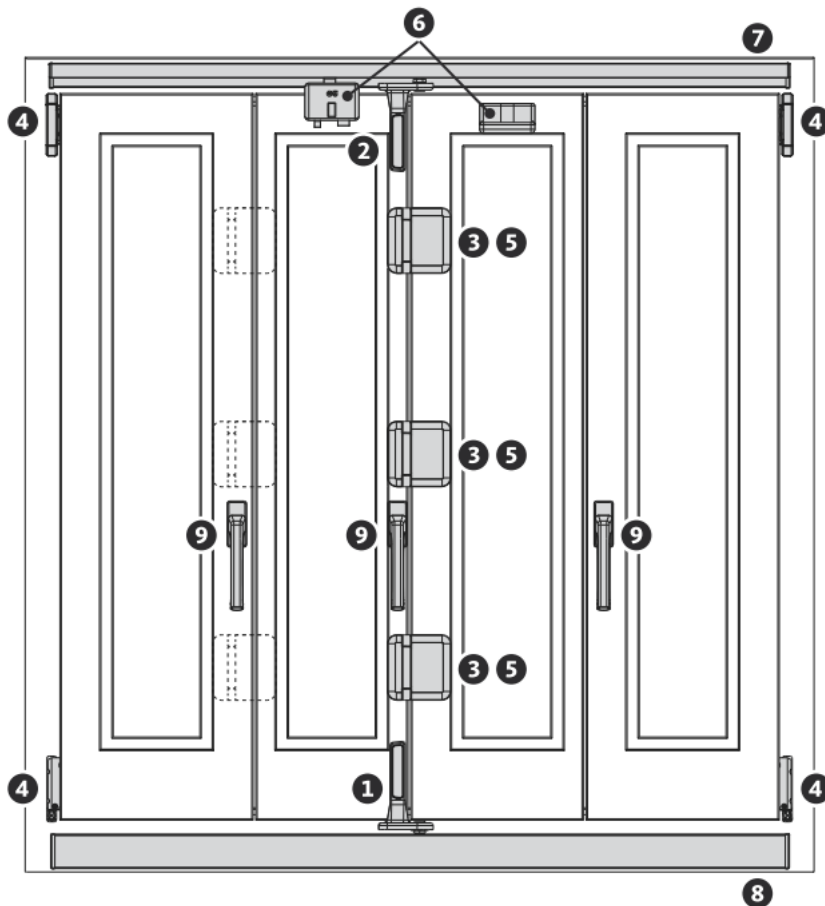
### Гармошка GU-923 применение на алюминиевых системах:

Стандарт	Ширина створки (FB) 500– 1000 мм	Высота створки (FH) 851– 2350 мм	Вес створки до 80 кг
С базовым набором 130 kg [1]	500– 1000 мм	851– 2350 мм	до 130 кг

[1] Соблюдать макс. вес створки согласно производителям профильной системе

# Обзор фурнитуры

7



Position	Beschlagteil	Enthalten in Verpackungseinheit
1	Ecklager unten	SFB Grundkarton
2	Ecklager oben	SFB Grundkarton
3	Gelenkbänder	SFB Gelenkband
4	Rahmenbänder	
5	Unterlagen Gelenkband	
6	Faltfolgeregler/Halter	
7	Führungsschiene	SFB Profile
8	Laufschiene	SFB Profile
9	Drehgriff	

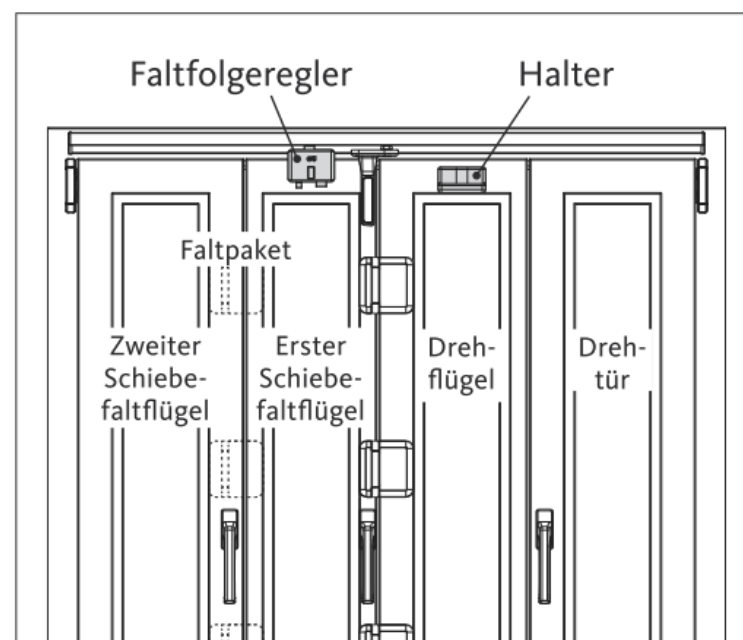
## Функциональность- Кординатора закрывания

8

### Schiebefaltanlage mit Faltpfolgereger

Anlagen mit einer ungeraden Anzahl an Schiebefaltflügeln (z.B. Schemata 330, 431, 532...) sind mit einem Faltpfolgereger ausgestattet. Dieser hält den Drehflügel beim Öffnen der Schiebefaltanlage fest am ersten Schiebefaltflügel und verhindert eine Beschädigung beim Öffnen der Anlage durch den unkontrolliert schwingenden Drehflügel.

Der Faltpfolgereger besteht aus einem an der Drehtür angebrachten Halter und dem am ersten Schiebefaltflügel angebrachtem Faltpfolgereger selbst.



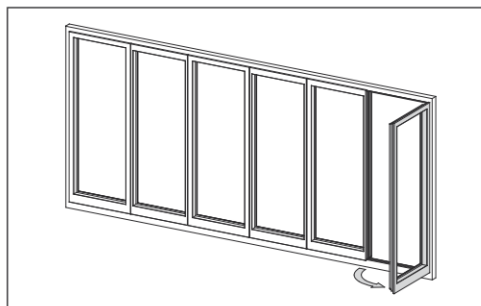


## Функциональность – открывание элемента

9

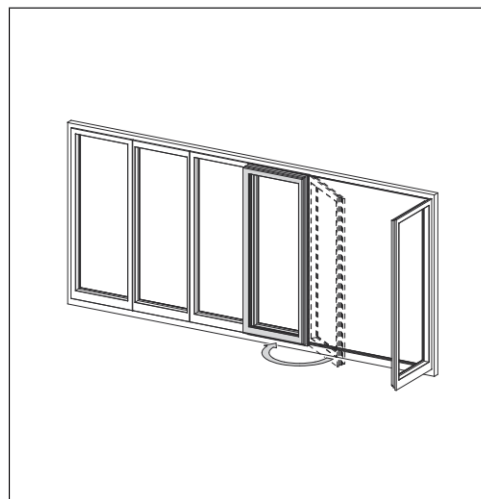
### Öffnen der Schiebefaltanlage

- Öffnen Sie die gegebenenfalls vorhandene Drehtür.



### ■ Nur bei Anlagen mit Faltpfolgeregler:

- Bringen Sie die Drehgriffe/Falzhebel des Drehflügels und des ersten Schiebefaltflügels in Offenstellung.
- Drehen Sie die Drehtüre um 180° bis sie am ersten Schiebefaltflügel anliegt und der Halter im Faltpfolgeregler eingerastet ist.



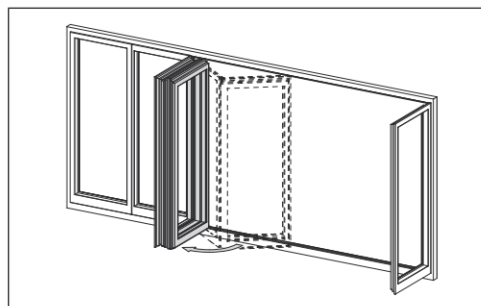
Stellen Sie vor dem Öffnen des ersten Faltpakets sicher, dass die Drehtür 180° geöffnet und der Halter im Faltpfolgeregler eingerastet ist!

### HINWEIS

Wenn der Halter an der Drehtür nicht im Faltpfolgeregler eingerastet ist, ist das Öffnen des ersten Faltpakets (erster und zweiter Schiebefaltflügel) nicht möglich!

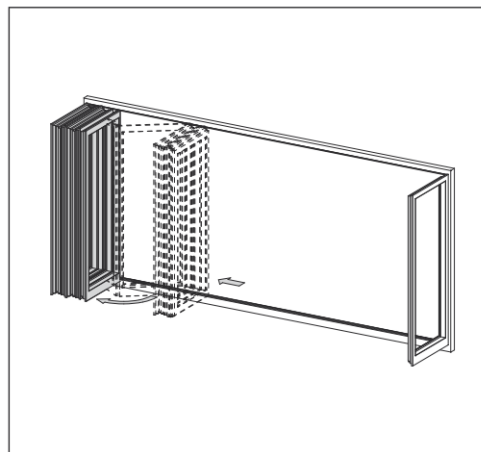
## Функциональность – открывание элемента

- Bringen Sie die Drehgriffe bzw. Falzhebel des ersten und zweiten Schiebefaltflügels in Offenstellung.
- Greifen Sie den Drehgriff des zweiten Schiebefaltflügels und ziehen Sie das Faltpaket (erster und zweiter Schiebefaltflügel) in die Offenstellung.



### Anlagen mit mehr als zwei Schiebefaltflügeln

- Bringen Sie nun die Drehgriffe der nächsten beiden Schiebefaltflügel in Offenstellung.
- Ziehen Sie am Drehgriff in der Mitte des Faltpakets um die Schiebefaltflügel etwas aus der Achse der Laufschiene zu bringen (ca. 10 cm).
- Schieben Sie nun das bereits geöffnete Faltpaket bis sich die Schiebefaltflügel in Offenstellung befinden. Greifen Sie dabei die Flügel ausschließlich an der Seite der Laufschiene!
- Wiederholen Sie diesen Vorgang nacheinander für alle weiteren Faltpakete.



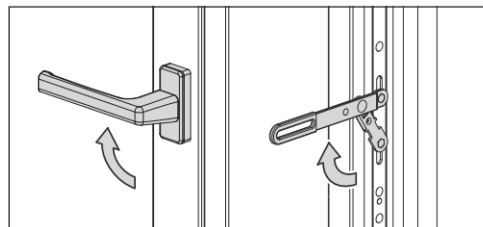
## Функциональность – закрывания элемента

11

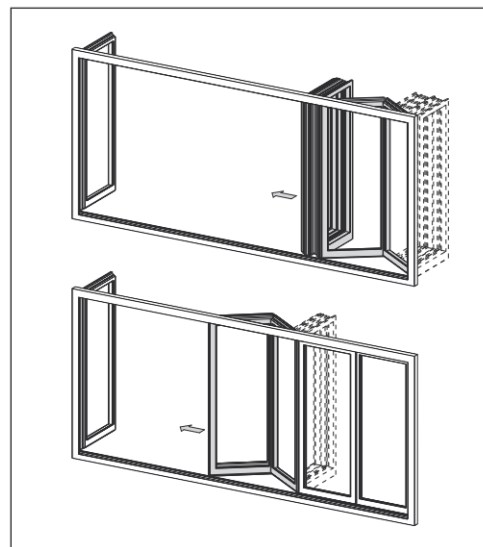
### ACHTUNG

Beschädigung der Beschlagteile und des Fensters/der Fenstertüren!

Achten Sie vor dem Schließen der Schiebefaltanlage immer darauf, dass sich alle Drehgriffe und der Falzhebel in der Offenstellung befinden!



- Bringen Sie das hinterste Faltpaket in die Geschlossenstellung indem Sie alle anderen, gefalteten Faltpakete in ZU-Richtung ziehen. Greifen Sie dabei die Flügel ausschließlich an der Seite der Laufschiene!
- Verschließen Sie das eben geschlossene Faltpaket indem Sie dessen Drehgriffe bzw. Falzhebel in die Geschlossenstellung drehen.
- Wiederholen Sie den Vorgang für jedes weitere Faltpaket.

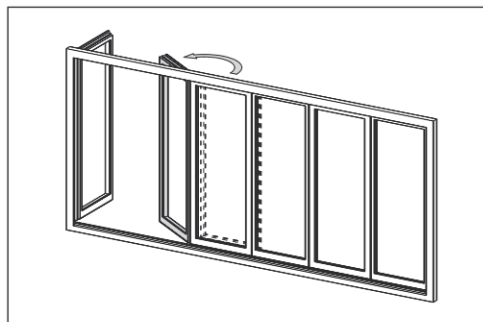


## Функциональность – закрывания элемента

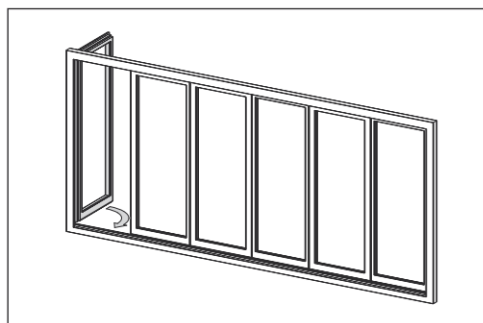
- **Nur bei Anlagen mit Faltfolgeregler:**

Durch das Schließen des letzten Faltpakets wird der Drehflügel durch den Faltfolgeregler freigegeben.

- Bringen Sie den Drehflügel in die Geschlossenstellung
- Drehen Sie den Drehgriff bzw. Falzhebel in die Geschlossenstellung.



- Schließen Sie die gegebenenfalls vorhandene Drehtür.



## Заказ в деталях

13

### Базовый набор SFB K-18391-00-0-1 /-5 /-7:

Для стандартного применения вес створки до **80 кг**  
 Для всех профильных материалов

Содержание:

- 1 x Набор SFB кареток
  - SF каретки 1 штука
  - SF направляющие ролики 1 штука
- 1 x Набор комплекта опоры SFB (материал ZnDg)
  - комплекта опоры SFB левый 1 штука
  - комплекта опоры SFB правый 1 штука
- 1 x Набор SFB планок
  - SF планка 1 штука (металлические системы)
  - SF планка 1 штука (Деревянные- Пластиковые систем
  - шурупы M4 x 16 мм 1 штука



## Bestellübersicht

14

### Базовый набор SFB K-18933-00-0-1 /-5 /-7:

Для стандартного применения вес створки до **130** кг

Для всех профильных материалов

Содержание:

1 x Набор SFB кареток

- SF каретки 1 штука
- SF направляющие ролики 1 штука

1 x Набор комплекта опоры SFB (материал ZnDg)

- комплекта опоры SFB левый 1 штука
- комплекта опоры SFB правый 1 штука

Zusätzlich bestellen:

2 x Набор SFB планок для верха и низа

- SF планка 1 штука (металлические системы)
- SF планка 1 штука (Деревянные- Пластиковые систем
- шурупы M4 x 16 мм 1 штука

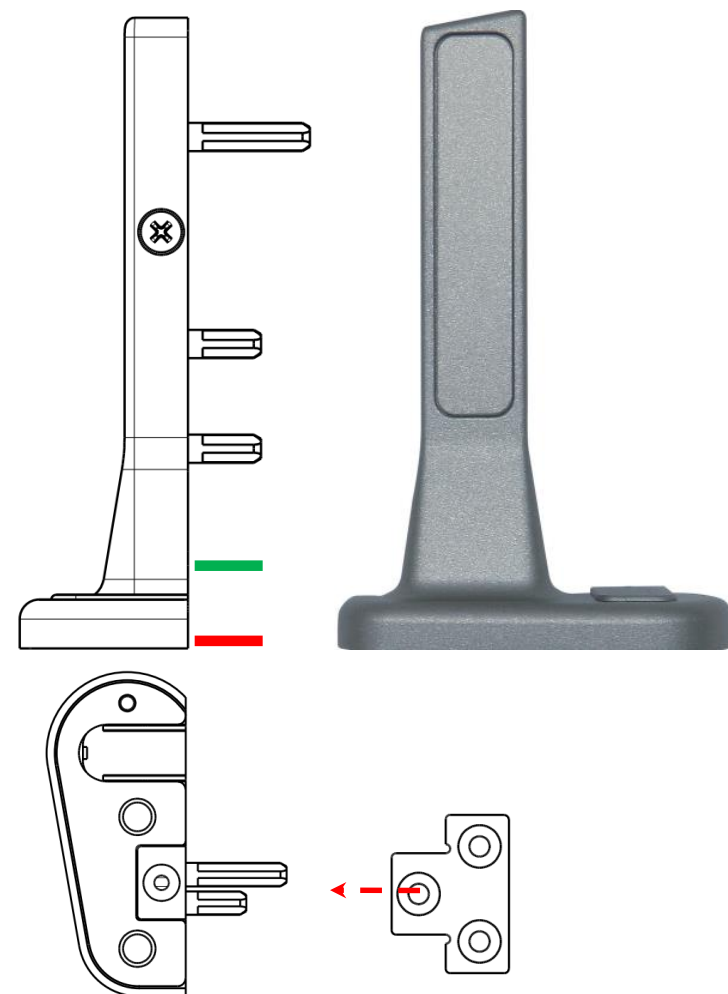


## Das Ecklager

15

Нижнего или верхнего скольжения

- Используется как для **стандартных** так и для вариантов **заподлицо** с полом
- Опора левая и правая универсальная накладка
- 3 штифта и 3 точки крепления **только у GU**
- Используется для высоты наплава от 15 до 26 мм **диапазон регулировки 11 мм**
- Опора из металла, с порошковым покрытием
- Новый дизайн опоры
- Для дерева и Пластика
- Одна рельса для всех профилей **только у GU**



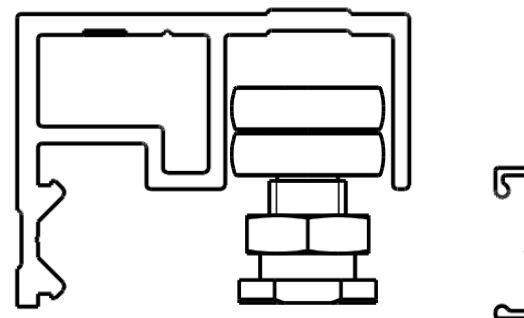
Vorsprung mit System



## Die Führungsschiene oben, Beschlag unten laufend

16

- Одна направляющая для всех наплавов от 15 – 26 мм
- Направляющая с двумя роликовыми на каретке обеспечивает комфорт в эксплуатации  
- **только у GU**

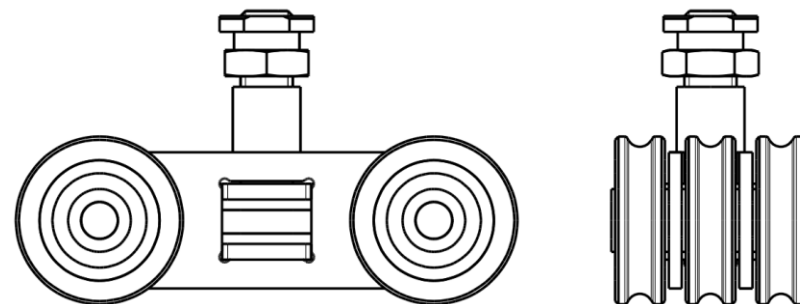




## Нижняя каретка

17

- Применимо снизу и сверху
- 2 оси с 3 роликами - **только у GU**
- Нагрузка на створку до 130 кг каретка нижнего расположения - **только у GU**
- Регулировка по вертикали - 1,5 мм / + 3,5 мм по горизонтали



## Обзор заказа

18

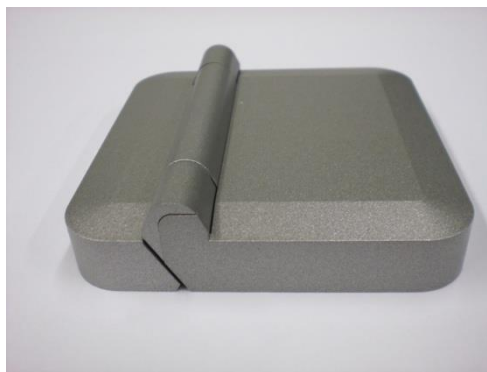
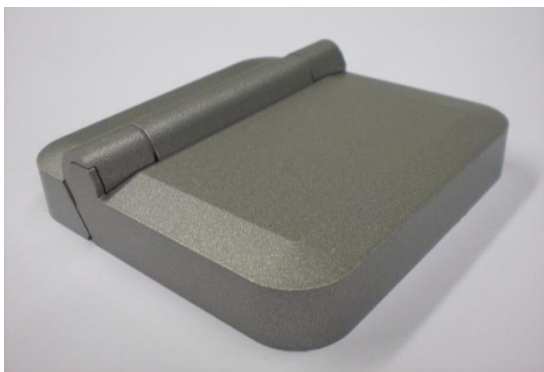
### Набор петель SFB K-18394-50-0-1 /-5 /-7:

Для стандартного применения вес створки до **130** кг

Для всех профильных материалов

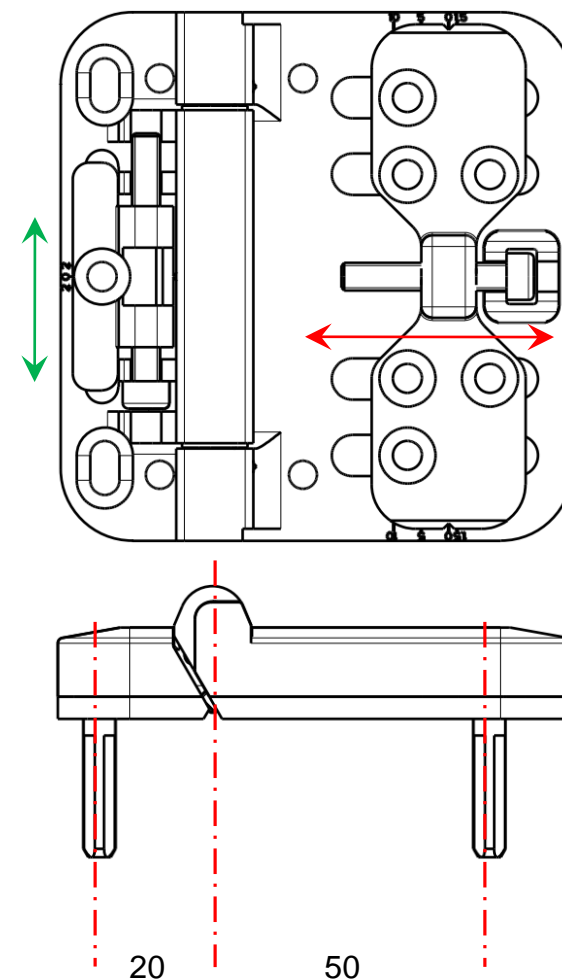
Содержание:

3 x комплекта шарнирная петля SF



## Новая шарнирная петля

- 1 шарнирная петля для дерева и ПВХ
- Новый дизайн подходящий к поворотным откидным петлям
- Металлическая накладка из металла, с порошковым покрытием
- Ось с фиксатором от выпадания, демонтируется инструментом которым демонтируется оси поворотной откидной фурнитуры
- Регулировка **по горизонтали** -5,0 / + 1,5 мм
- Регулировка **по вертикали** +2,0/-2,0 мм, **только у GU**
- Диапазон регулировки вертикально -2,0 /+2,0 мм только у GU
- Безступенчатая регулировка штифтов для варианта 20/50, 20/45, 20/40,
- Длина штифтов 25 мм. Адаптация к профилям благодаря втулке
- При поставке в нейтральном положении



## Обзор заказа

20

### Набор профилей SFB K-18395-\*\*-0-1 /-5 /-7:

Например для деревянных и пластиковых профилей размеры -30, -40, -50 и -67

Содержание:

1 x SF Рельса

1 x SF Направляющая

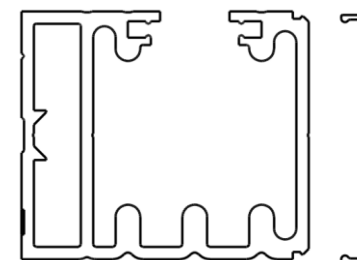
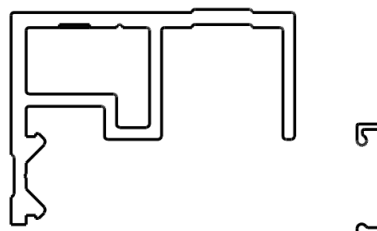
2 x SF Щёточный профиль

1 x SF Накладка для рельсы

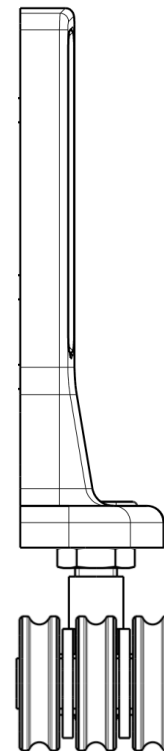
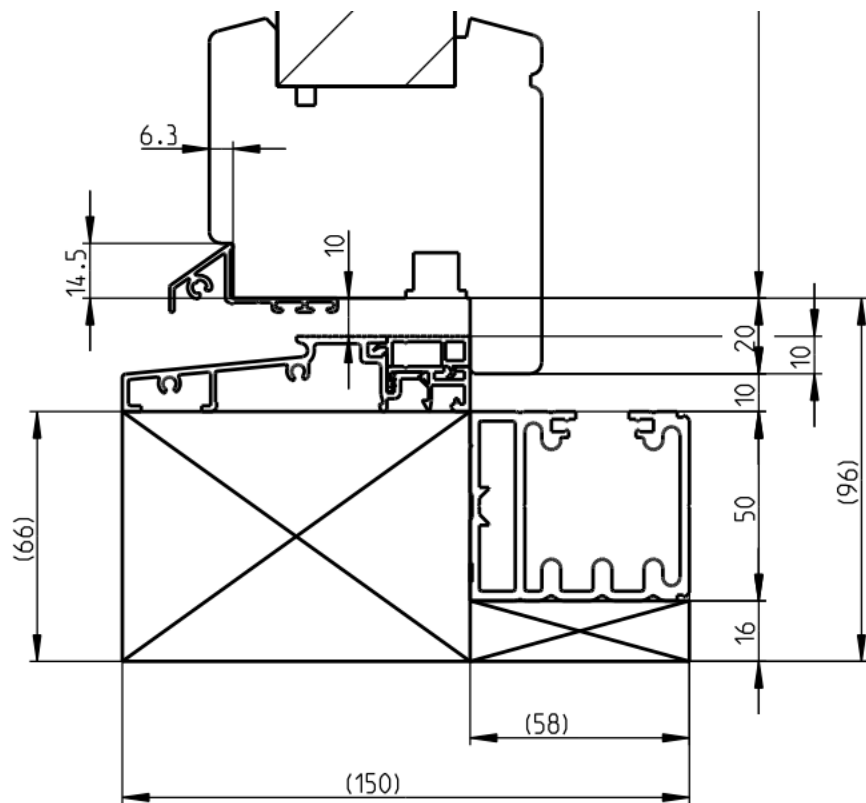
1 x Накладка для направляющей

1 x Набор принадлежностей SFB профилей Д/П

- Заглушка для Направляющей левой 1 штука
- Заглушка для Направляющей правой 1 штука
- Заглушка рельс 2 штуки



## Без рамного порога/ деревянная система



## Обзор заказа

22

### Упаковка адаптора:

Например для дерева и пластика

Содержание:

1 x SF рельса

1 x SF накладка



## Обзор заказа

### Запирание для фурнитурного паза 16мм

#### Запирание с передачей 15 без грибовидных роликов: ZV-oTZ 15

для дерева и пластика

Нейтральная колмплектация:

1 x горизонтальный нижний запор

1 x горизонтальный верхний запор

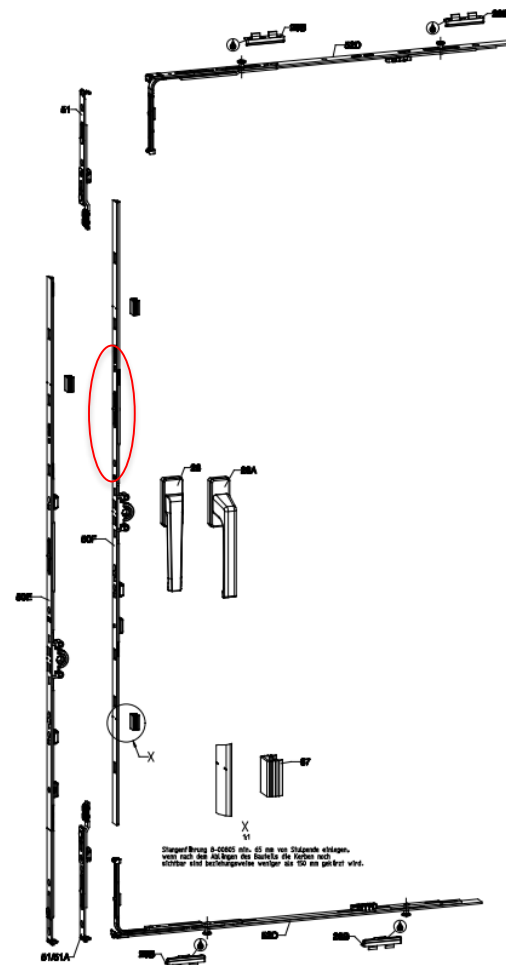
1 x Удленитель 90° верхний по вертикали

1 x Передача 15 GK (konstant или variabel) по вертикали  
Также возможны передачи 30 GK или 45 GK

Стопорные планки различаются в зовисимости от профиля и габаритов створки

1 x Ручка DIRIGENT F/F (плоская)

Альтернативно DIRIGENT-F



## Обзор заказа

### Запирание для фурнитурного паза 16мм

#### Запирание с передачей 15 с грибовидными роликами: ZV-oTZ 15

для дерева и пластика

Нейтральная колмплектация:

1 x горизонтальный нижний запор

1 x горизонтальный верхний запор

1 x Удленитель 90° верхний по вертикали

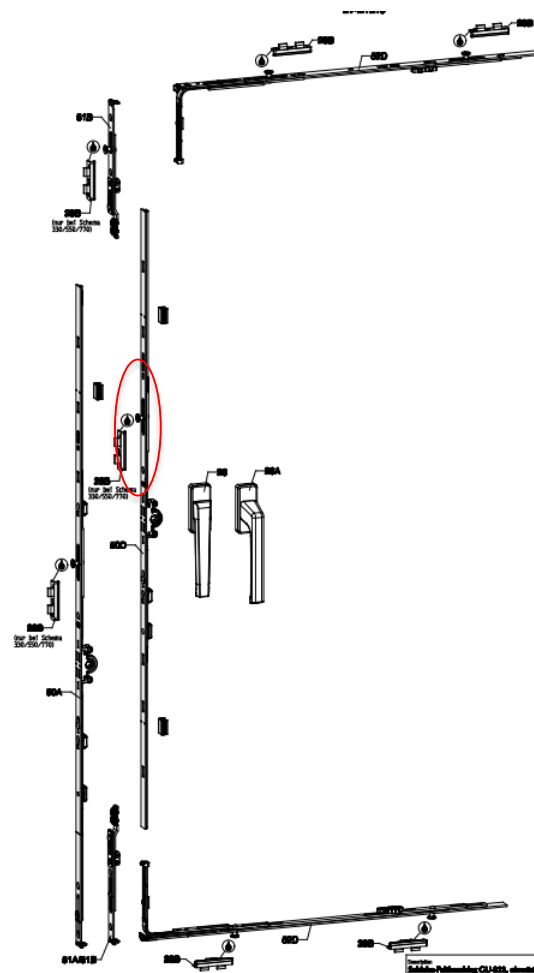
1 x Передача 15 GK (konstant или variabel) по вертикали

Также возможны передачи 30 GK или 45 GK

Стопорные планки различаются в зависимости от профиля и габаритов створки

1 x Ручка DIRIGENT F/F (плоская)

Альтернативно DIRIGENT-F





## Обзор заказа

### Запирание для фурнитурного паза 16мм

#### Запирание с фальцевой передачей: ZV-FHG

для дерева и пластика

Нейтральная колмплектация:

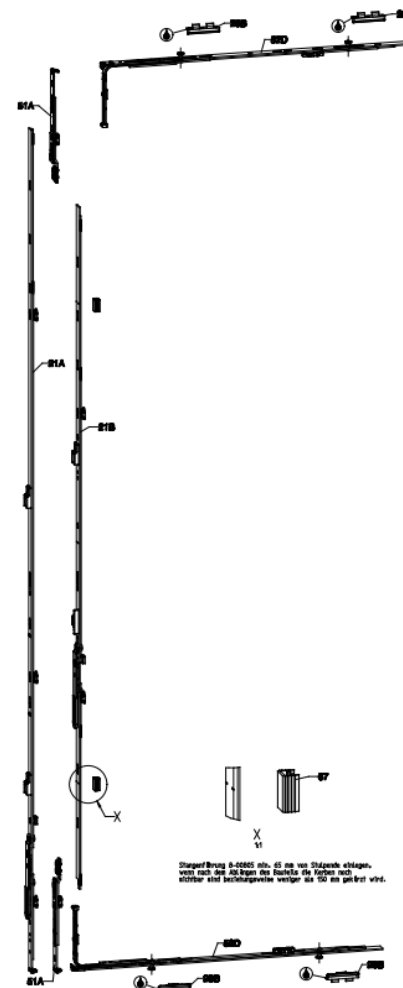
1 x горизонтальный нижний запор

1 x горизонтальный верхний запор

1 x Удленитель 90° верхний по вертикали

1 x Фальцевая передача (konstant oder variabel) по вертикали

Стопорные планки различаются в зависимости от профиля и габаритов створки



## Обзор заказа

### Запирание для фурнитурного паза 16мм

#### Запирание поворотная створка: ZV-DF

для дерева и пластика

Нейтральная колмплектация:

1 x Запор со стороны петель

1 x горизонтальный верхний запор

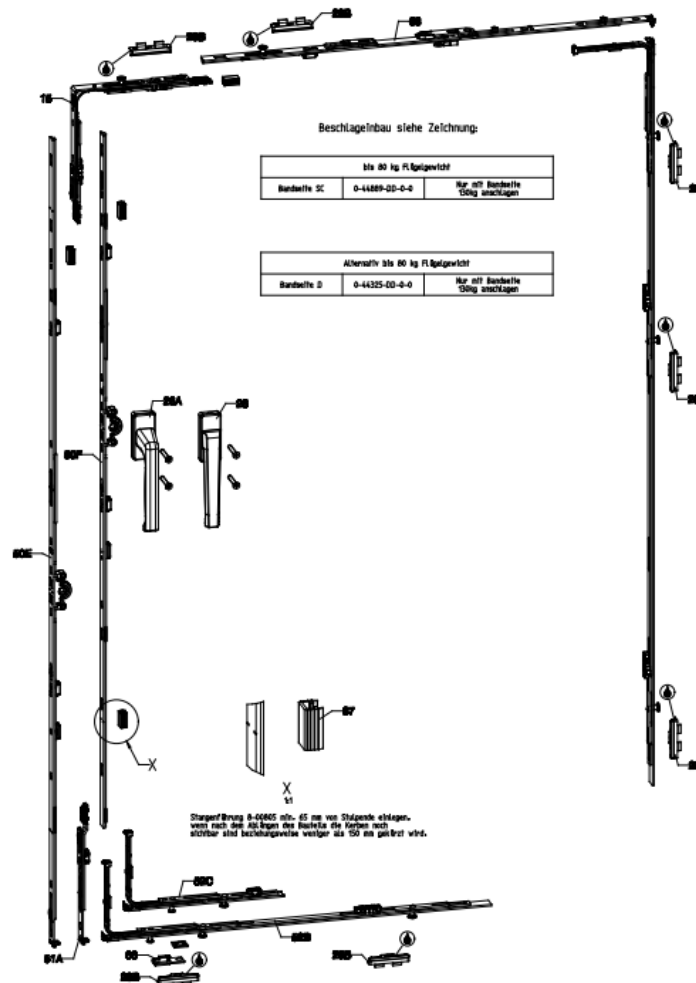
1 x Удленитель 90° верхний по вертикали

1 x Передача 15 GK (konstant или variabel) по вертикали

1 x горизонтальный нижний запор

Стопорные планки различаются в зовисимости от профиля и габаритов створки

1 x Ручка DIRIGENT-F



## Обзор заказа

### Запирание для фурнитурного паза 16мм

27

#### Запирание поворотно-откидное: ZV-DK

для дерева и пластика

Нейтральная колмплектация:  
1 x Запор со стороны петель

1 x Ножницы

1 x Угловая передача или

1 x Передача 15 GK (konstant или variabel) по вертикали  
Опционально с удлинителем для передачи  
Опционально удленитель 180° для передачи GV

1 x горизонтальный нижний запор

Стопорные планки различаются в зовисимости от профиля  
и габаритов створки

1 x Ручка DIRIGENT-F

