



Das umfangreiche Programm

G.U-Schiebe-Falt-Beschläge sind für Türen und Fenster aus Holz, Holz-Alu, Kunststoff sowie Aluminium.

Ausfuhungen, abgestimmt auf planerische Ansprüche.

- Obenlaufend

Holz Kunststoff G.U-925

Aluminium G.U-825

- Untenlaufend

Holz Kunststoff G.U-922

Aluminium G.U-822

Vom 3- bis zum 7-teiligen Element können selbst ausgefallene Kundenwünsche realisiert werden.



Vorteile und Nutzen

Komfortabel und großzügig ins Freie. Alle Faltflügel werden zur Seite geschoben und bilden dort ein schmales Paket: Wohnraum und Garten bilden neuen, naturverbundenen Lebensraum von hoher Qualität.

Die Elemente mit umlaufender Dichtung gewährleisten hohe Dichtigkeit, sie bieten besten Wärme- und Schallschutz.

Schiebe-Faltbeschläge gibt es in einwärts- und auswärtsschlagender Ausführung. Drehkipp-Systemprofile gewährleisten hohe Dichtigkeit.



Leichtgängig und elegant

Führung der Faltflügel

Führungen mit 2 Rollen sichern den leichten Lauf der Faltflügel.

Die schmale Führungsschiene erlaubt geringe Rahmenprofil Querschnitte

Beste Laufqualität

Spielend leicht sind die Faltflügel zu verschieben:

Der 4-rollige Laufsuh bietet Bedienungskomfort, die geringe Bautiefe der

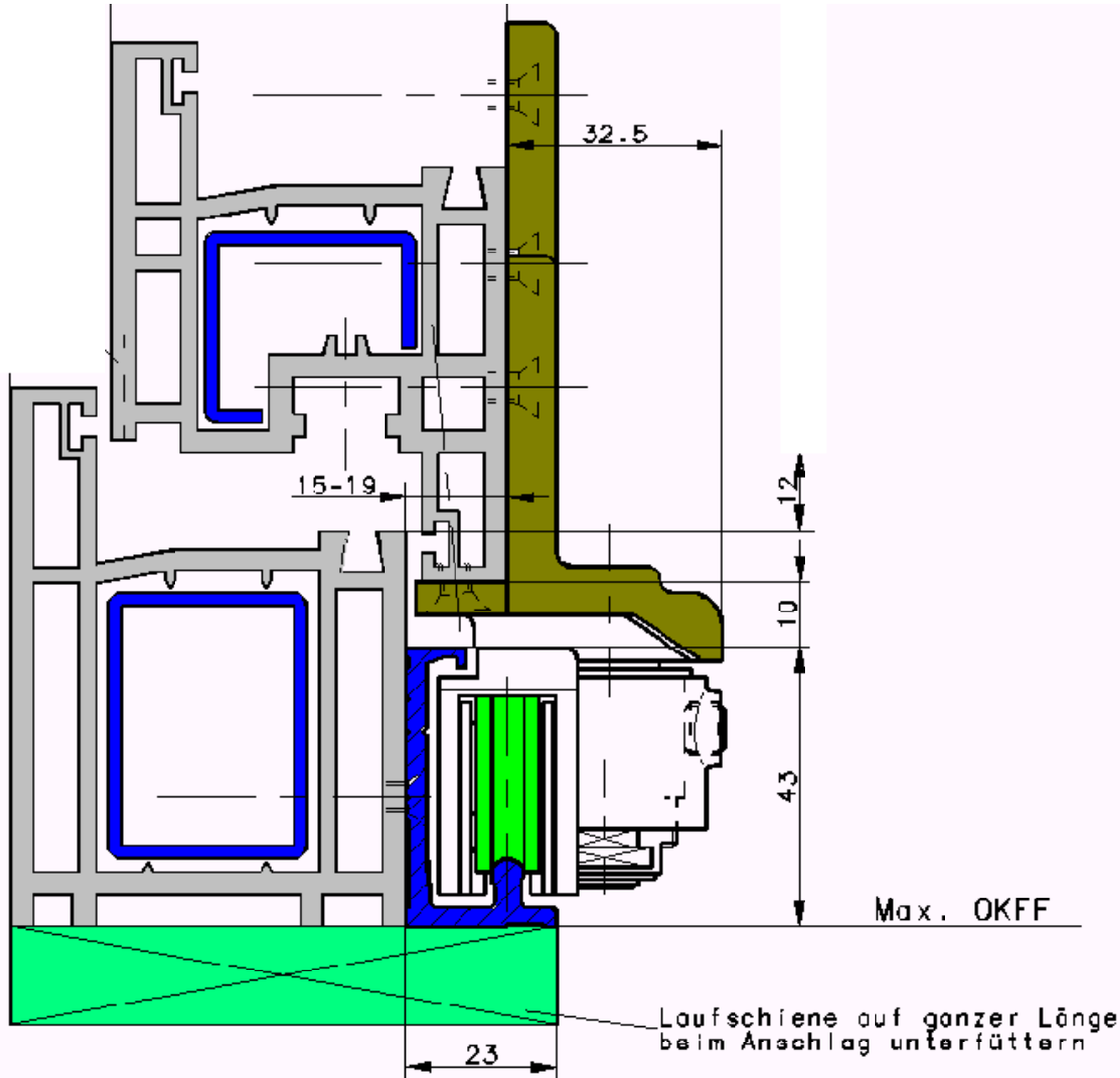
Laufschiene elegantes Design.

Obenlaufende Laufsuh werden durch die Führungsschiene abgedeckt.



Passendes Fenster- Design

Schiebe-Faltelemente werden aus Drehkipp-Fensterprofilen gefertigt. Sie können somit problemlos und optimal auf die Fenster abgestimmt werden.



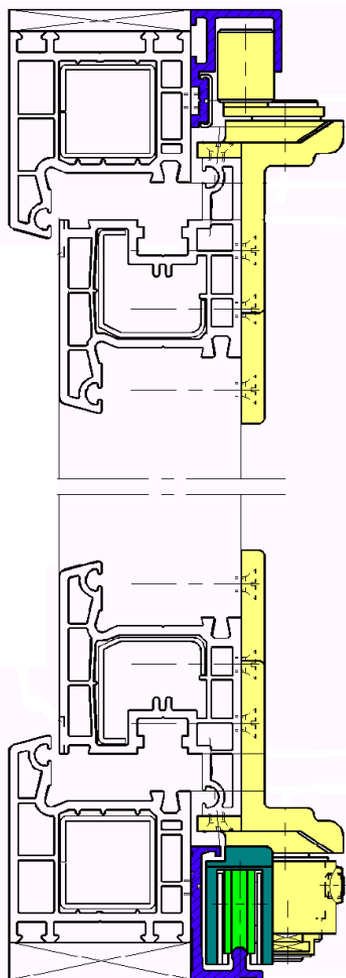
Sicher befestigen

Führungs- und Laufschiene werden mit dem Blendrahmen verschraubt.

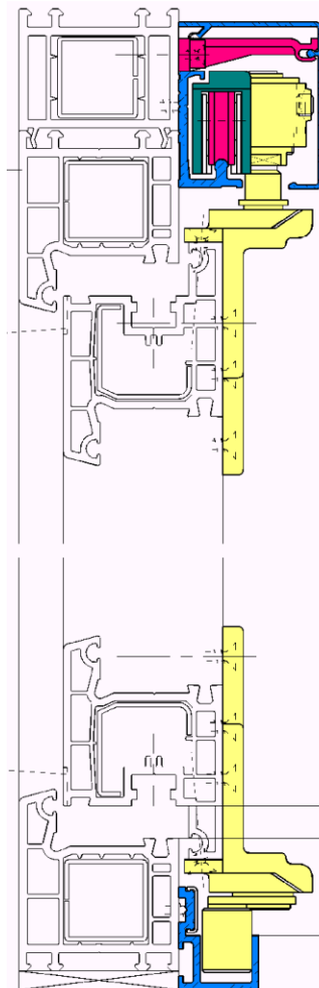
Bei Kunststoff-Elementen bietet die Verschraubung in die Stahl-Aussteifung sicheren Halt.

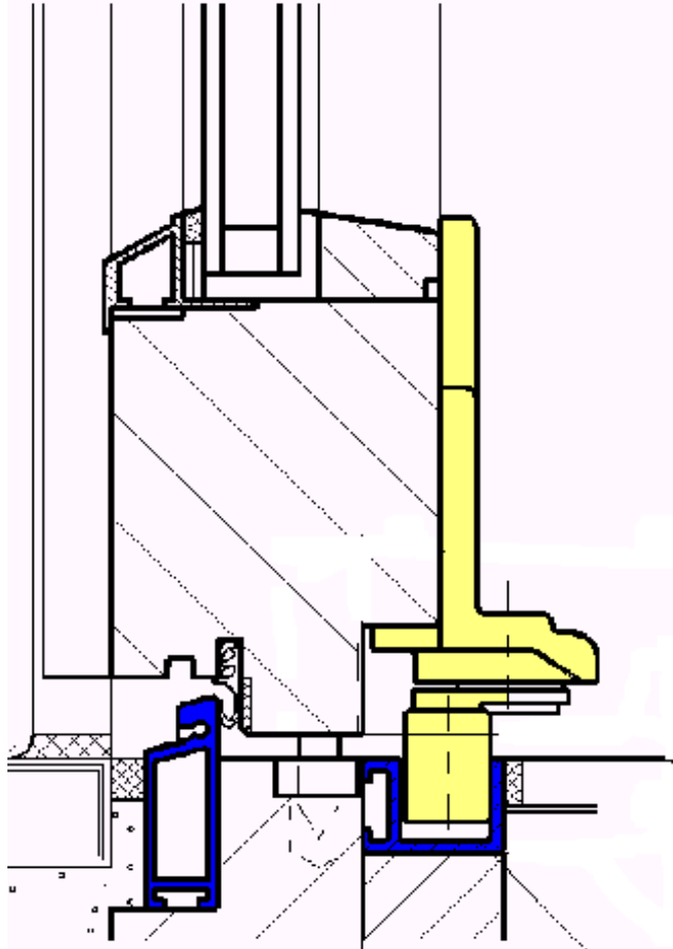
Die Auflage der Laufschiene nimmt bei untenlaufenden Türen und Fenstern das Flügelgewicht auf.

G.U-922

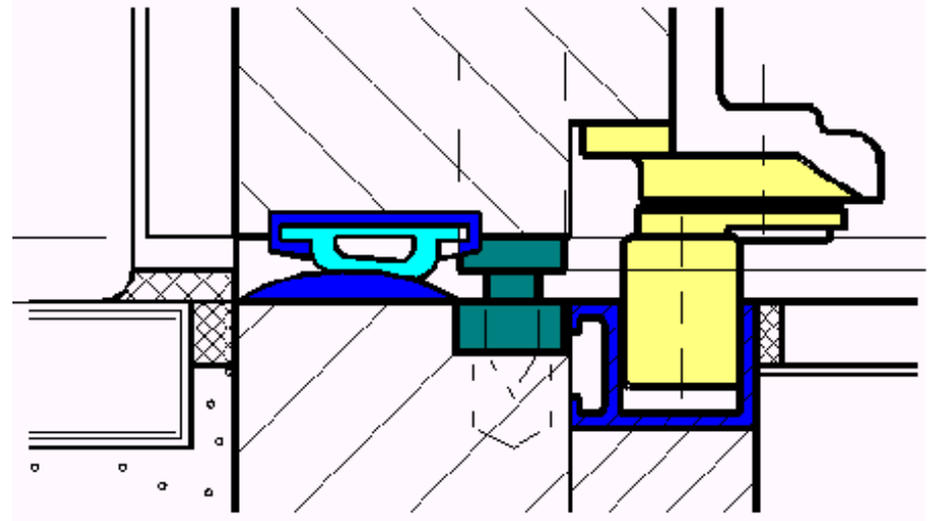


G.U-925





G.U-925 obenlaufend
mit Führungsschiene P 1410



SF-Beschlag	max. Flügelgewicht	max. Flügelbreite	Anwendung
G.U-922	80 kg	900 mm	Holz/Holz-Alu/PVC
G.U-925	80 kg	900 mm	Holz/Holz-Alu/PVC
G.U-822	80 kg	1000 mm	Metall
G.U-825	80 kg	1000 mm	Metall



Schema 321
2 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 330
2 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 431
3 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 541
4 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 550
4 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 552
2 Falz-1 Durchgangsflügel
2 Falzflügel



Schema 651
5 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 633
3 Falzflügel
2 Falz-1 Durchgangsflügel



Schema 751
6 Falzflügel
1 Durchgangsflügel



Schema 770
6 Falzflügel
1 Durchgangsflügel

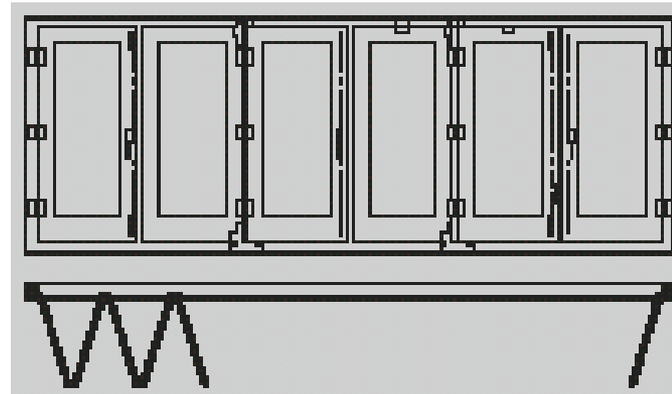


Schema 743
4 Falzflügel
2 Falz-1 Durchgangsflügel

Die Flügelanordnungen

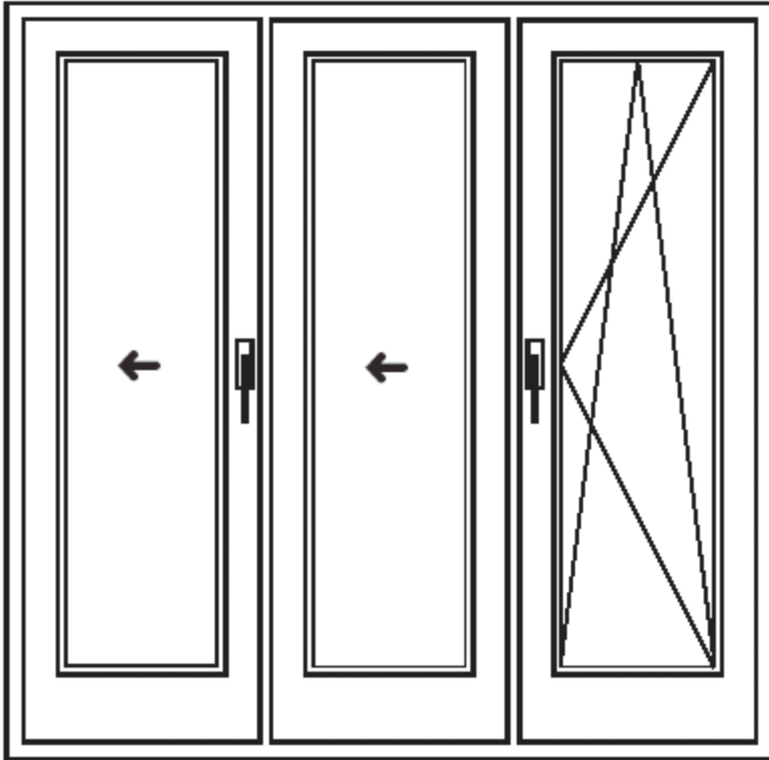
Mit G.U-Schiebefalt Beschlügen lassen sich 3- bis 7-teilige Elemente herstellen.

Schemata-System

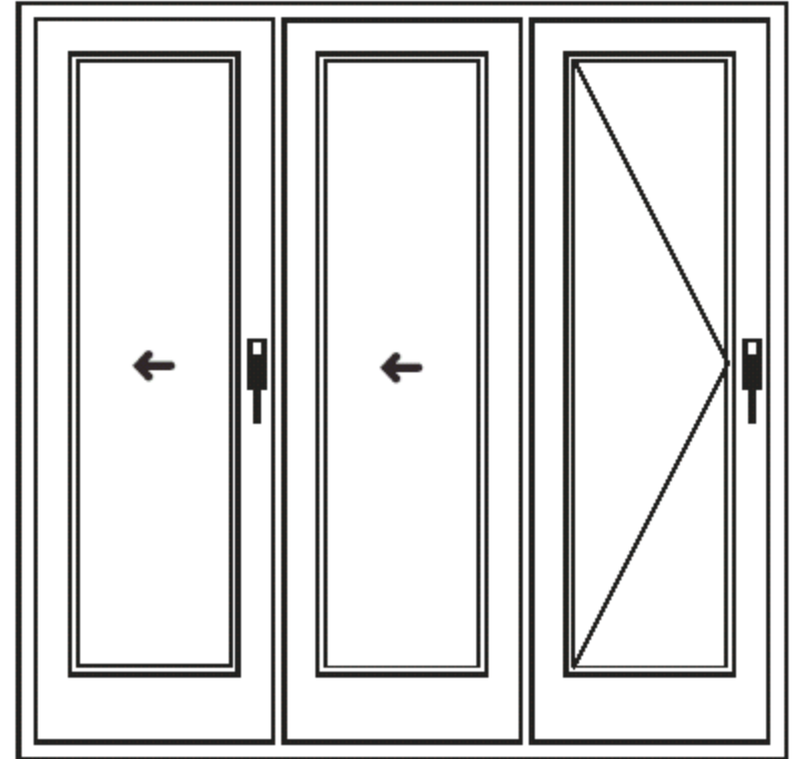


Am Beispiel Schema 651

- 1. Ziffer: Gesamtanzahl Flügel Bsp.: 6--
- 2. Ziffer: Falzflügelpaket Bsp.: -5-
- 3. Ziffer: Durchgangsflügel Bsp.: --1

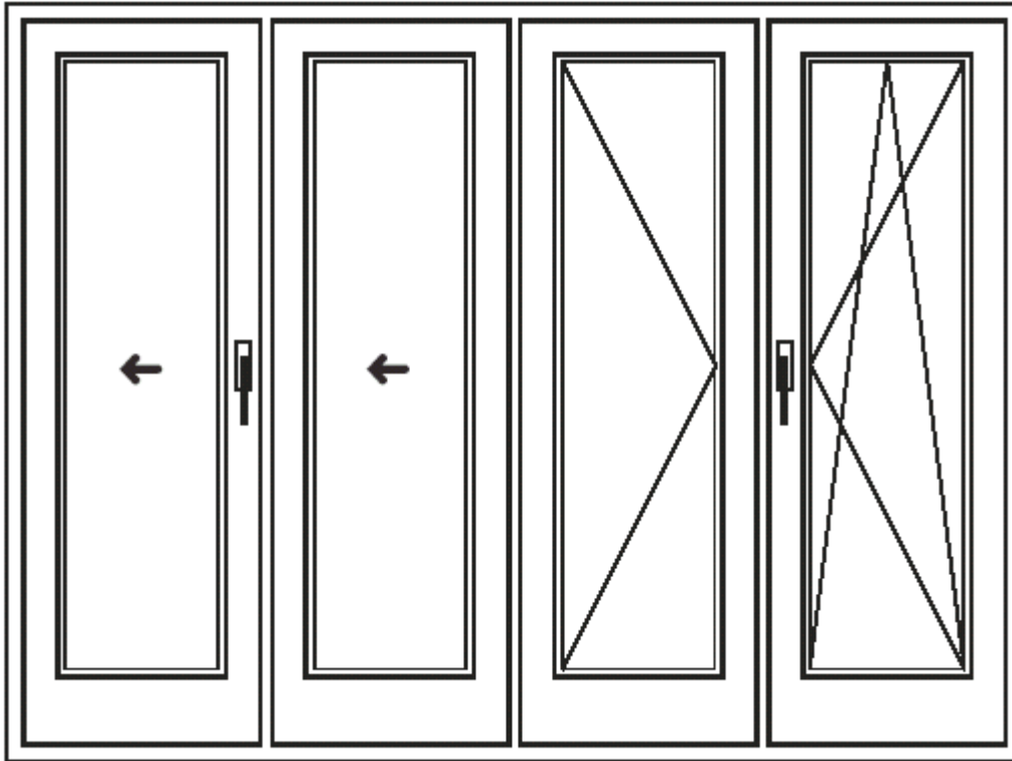


Schema 321 [1]
2 Schiebe-Faltflügel,
1 Drehkippflügel



Schema 330
2 Schiebe-Faltflügel,
1 Drehflügel

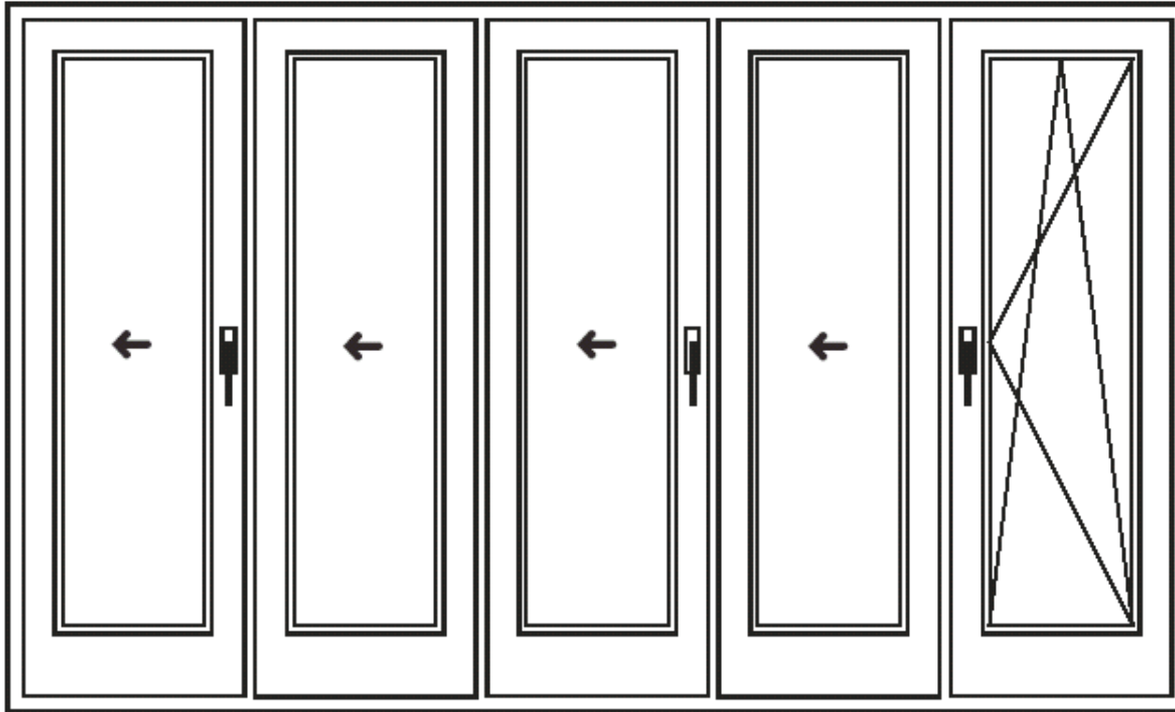
[1] Durchgangsflügel auch als Drehflügel
– mit Gelenkbändern und JET-Drehflügelverschluss
– mit JET-Drehflügelbeschlag



Schema 431 [2]

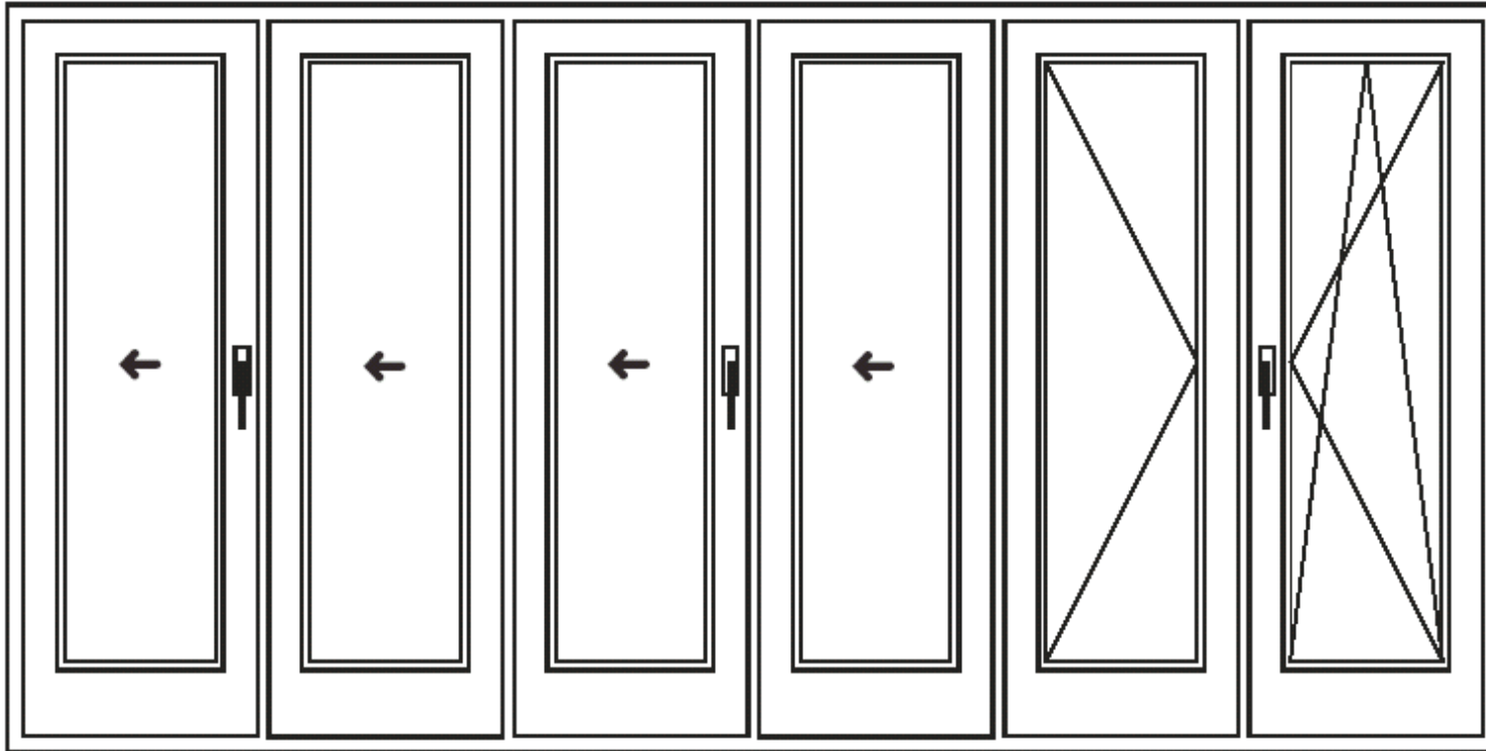
2 Schiebe-Faltflügel,
1 Stulp-Drehflügel, 1 Drehkipplügel

[2] Erstöffnender Durchgangsfügel auch als Drehflügel
– mit Gelenkbändern und JET-Drehflügelverschluß
– mit JET-Drehflügelbeschlag



Schema 541 [1]
4 Schiebe-Faltflügel,
1 Drehkippflügel

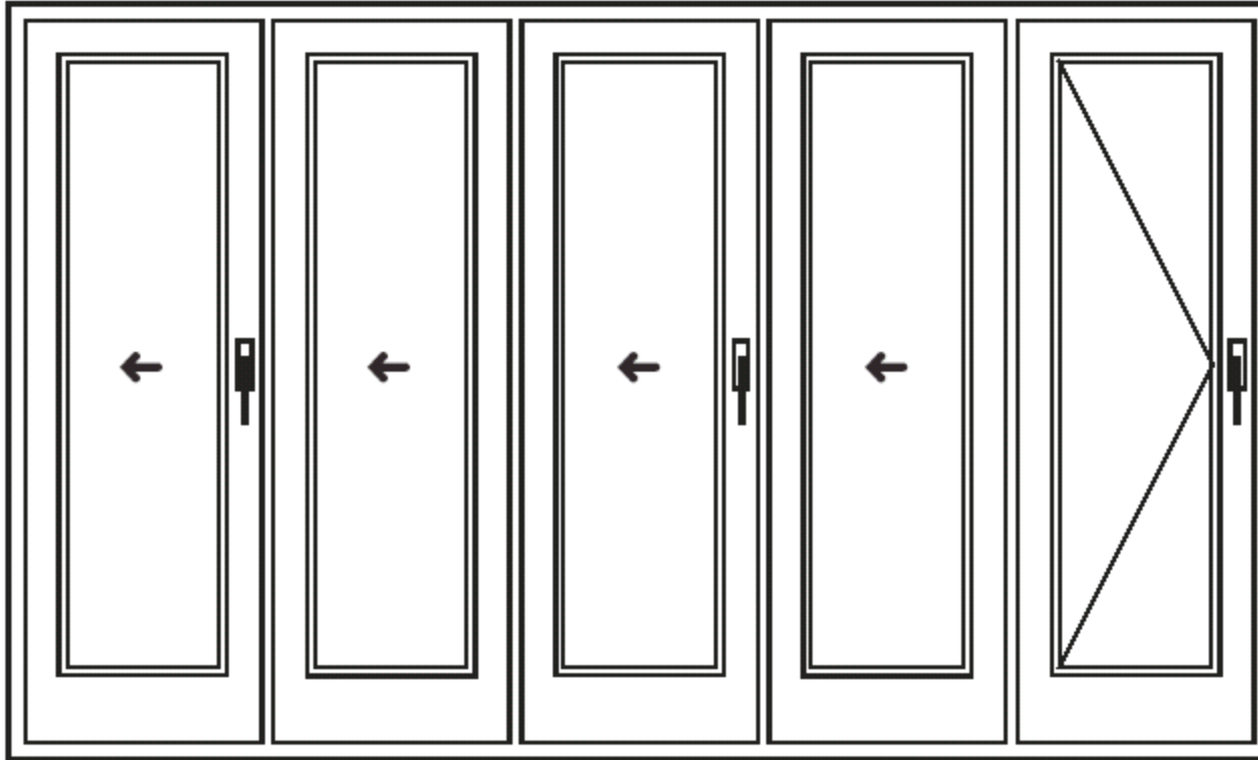
- [1] Durchgangsfügel auch als Drehflügel
– mit Gelenkbändern und JET-Drehflügelverschluß
– mit JET-Drehflügelbeschlag



Schema 651 [2]

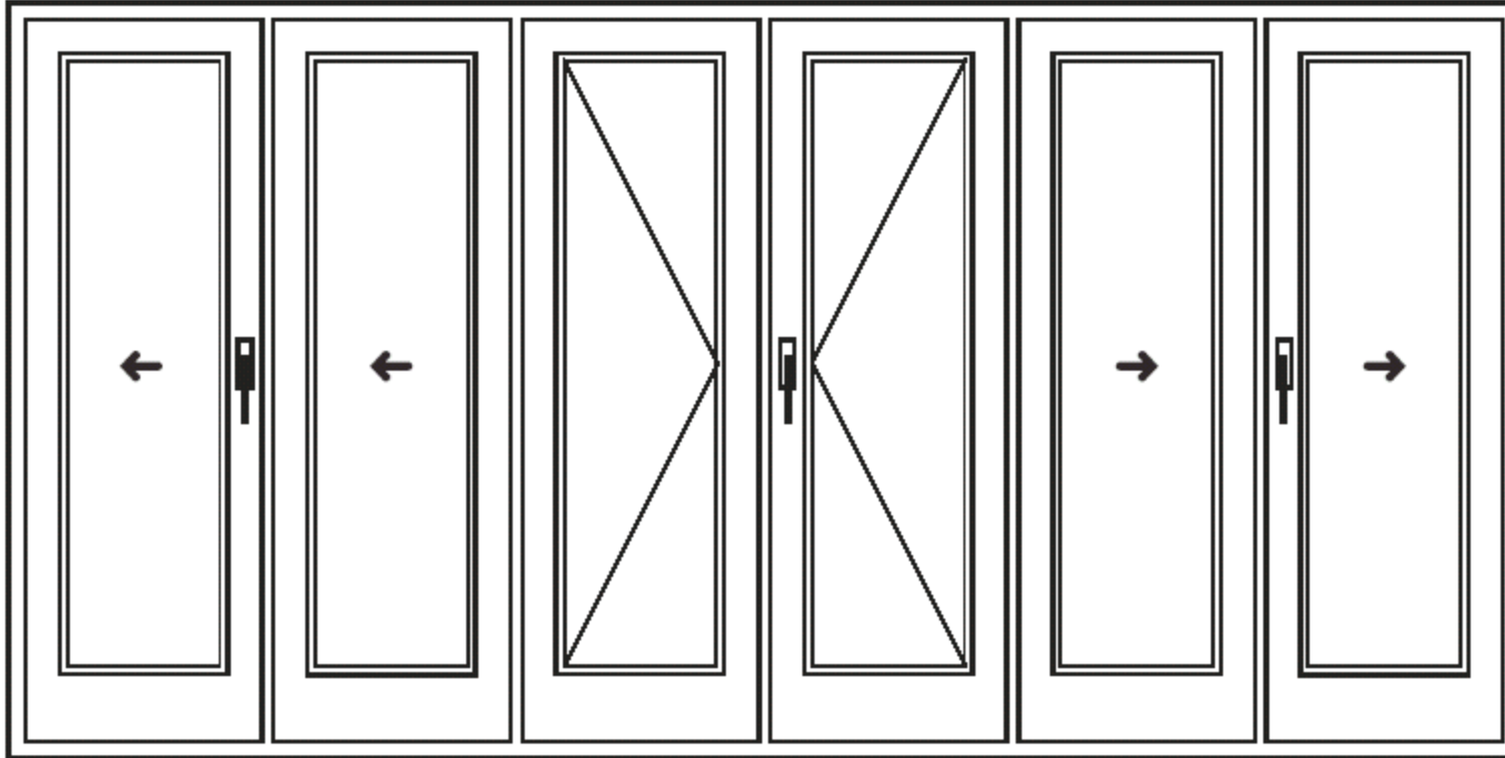
4 Schiebe-Faltflügel,
1 Stulp-Drehflügel, 1 Drehkipplügel

[2] Erstöffnender Durchgangsflügel auch als Drehflügel
– mit Gelenkbändern und JET-Drehflügelverschluss
– mit JET-Drehflügelbeschlag



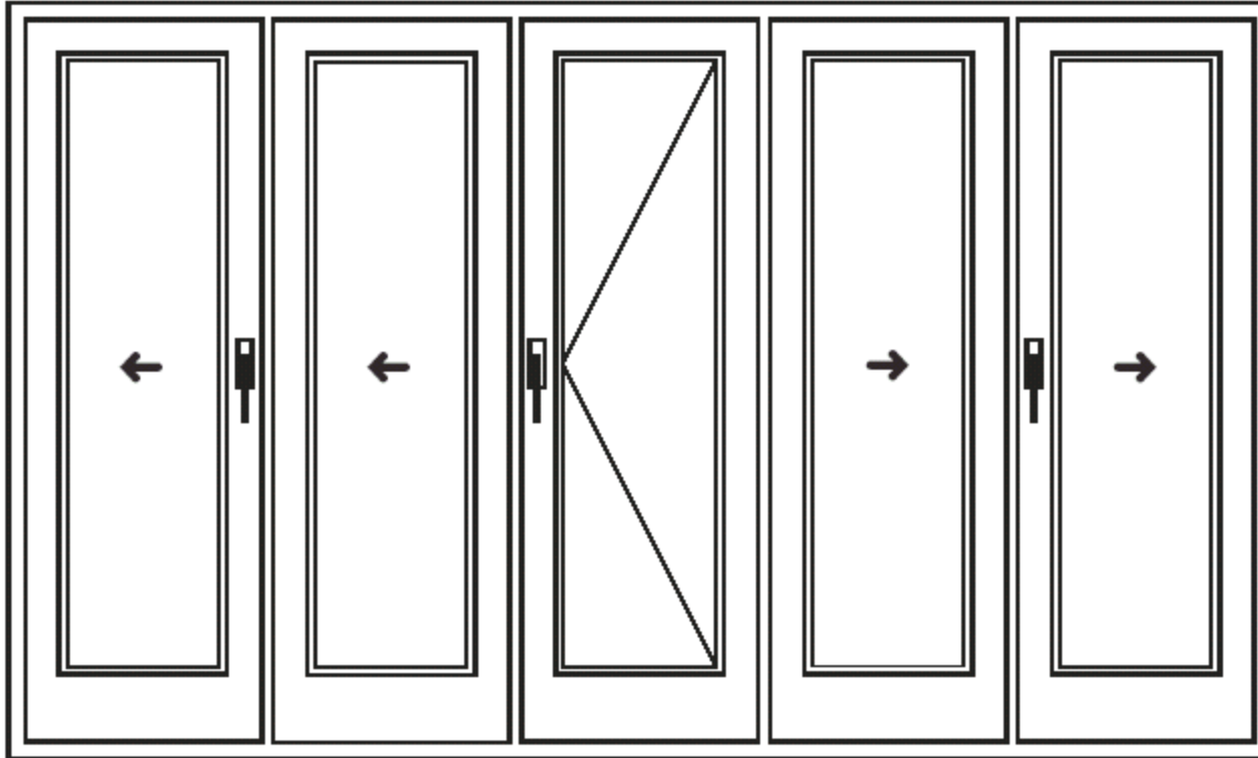
Schema 550

4 Schiebe-Faltflügel,
1 Drehflügel



Schema 633

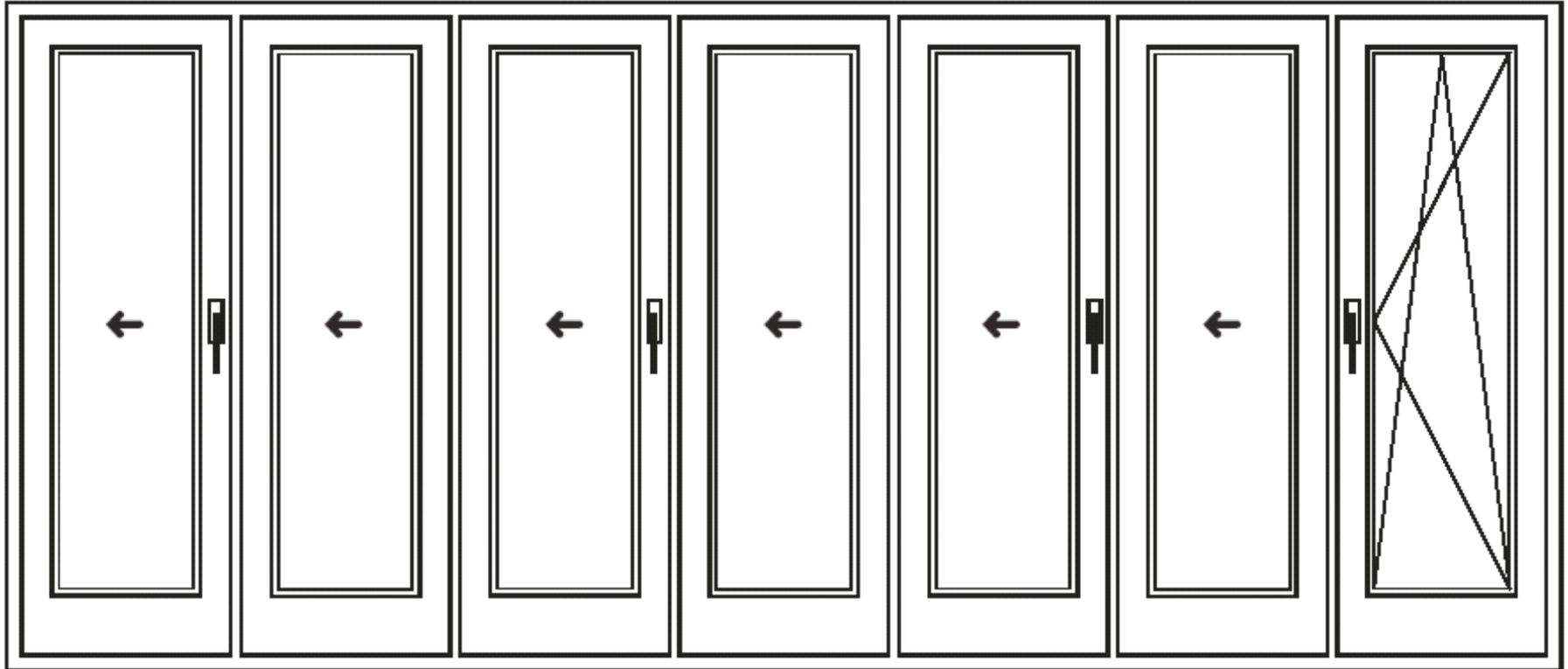
4 Schiebe-Faltflügel,
1 Stulp-Drehflügel, 1 Drehflügel



Schema 532

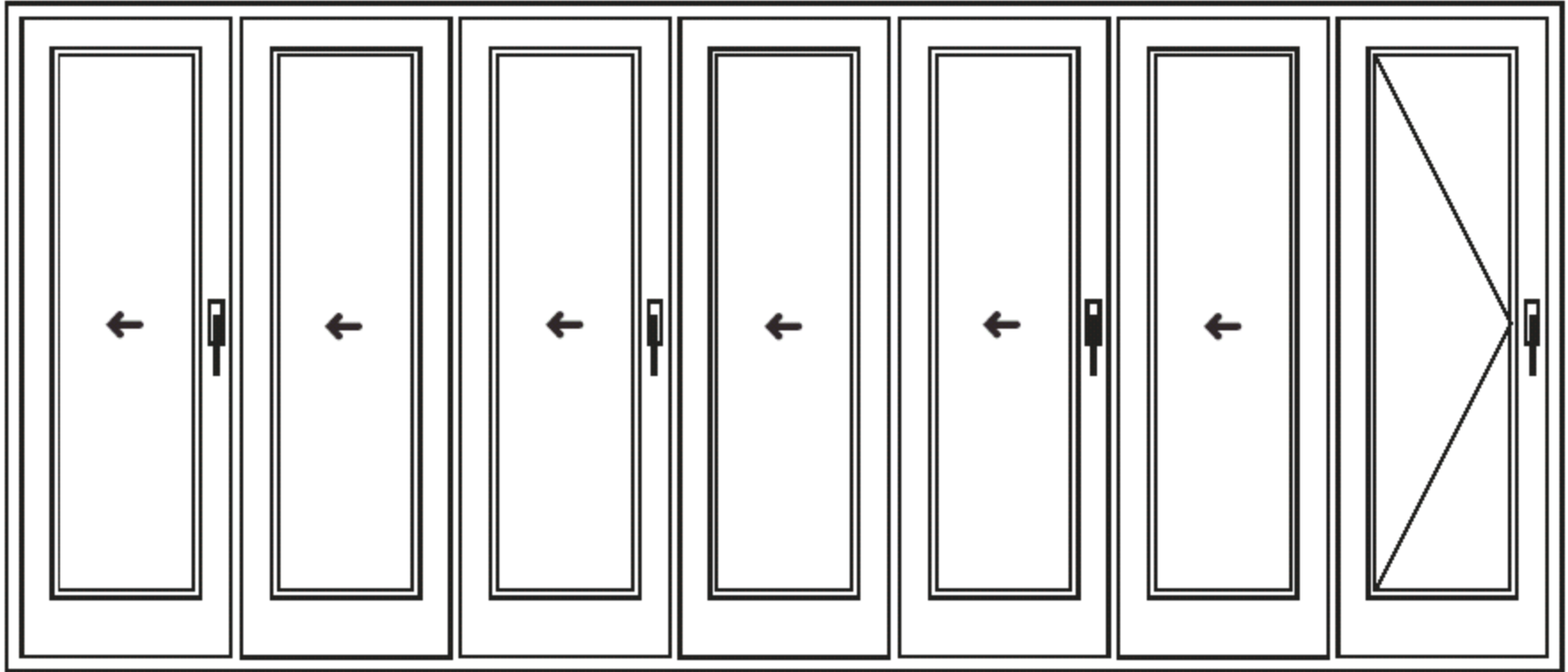
4 Schiebe-Faltflügel,

1 Drehflügel



Schema 761 [1]
6 Schiebe-Faltflügel,
1 Drehkippflügel

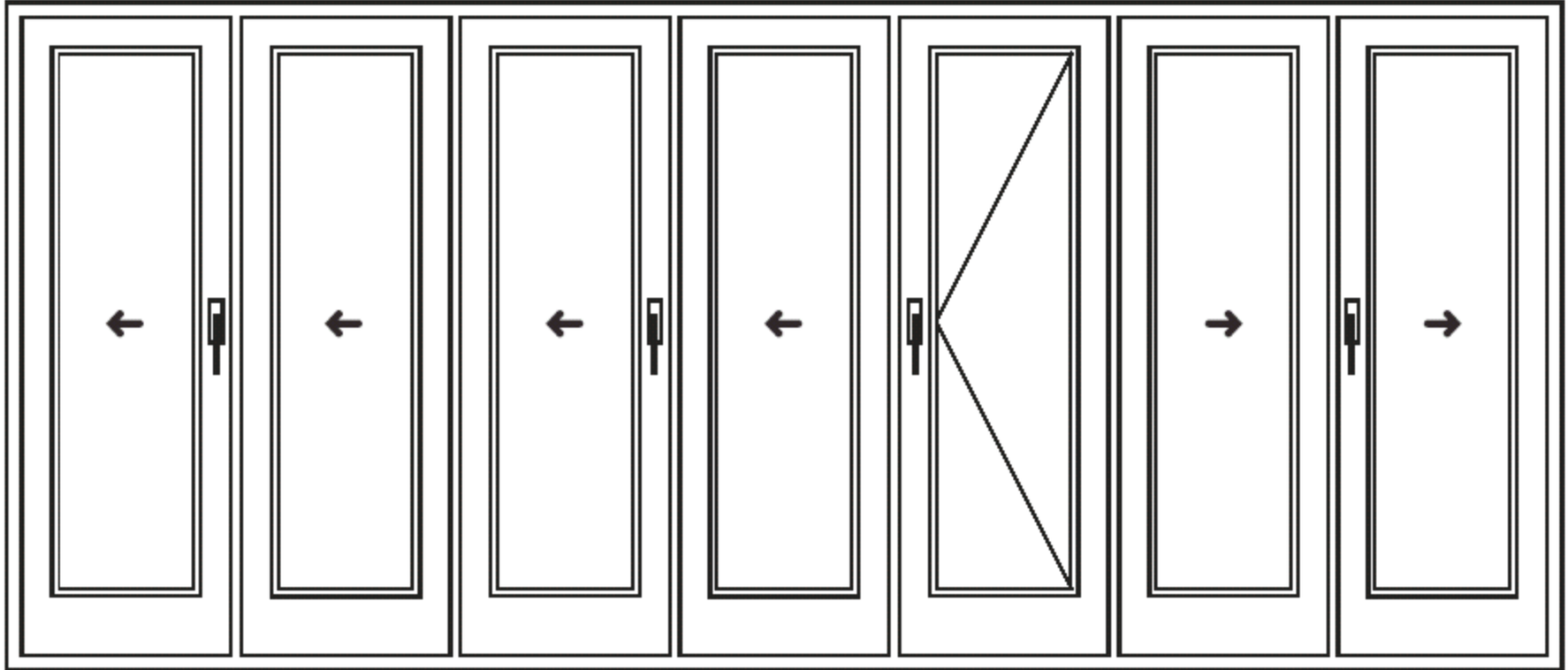
- [1] Durchgangsfügel auch als Drehflügel
– mit Gelenkbändern und JET-Drehflügelverschluss
– mit JET-Drehflügelbeschlag



Schema 770

6 Schiebe-Faltflügel,

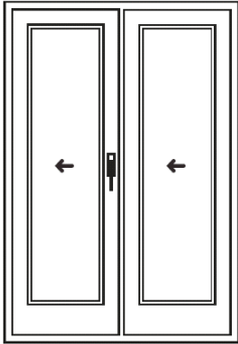
1 Drehflügel



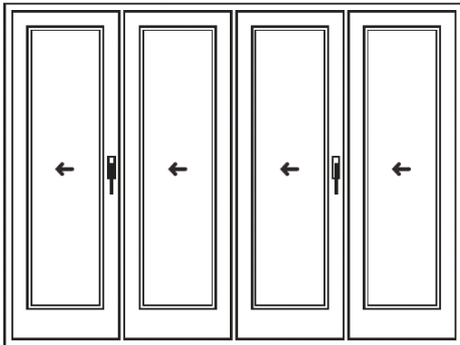
Schema 743

6 Schiebe-Faltflügel,

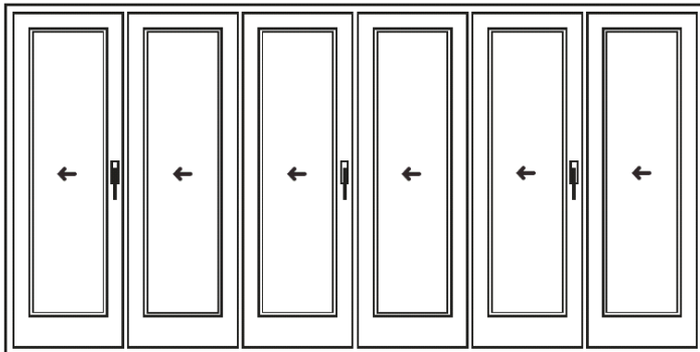
1 Drehflügel



Schema 220 [1]
2 Schiebe-Faltflügel



Schema 440 [1]
4 Schiebe-Faltflügel



Schema 660 [1]
6 Schiebe-Faltflügel

Legende:
[1] Zusammenstellung der Beschläge
auf Anfrage.
Werkzeichnung:
Nr. 0.41755.2



Komfortabel und großzügig ins Freie

Alle Faltflügel werden zur Seite geschoben und bilden dort ein schmales Paket:
Wohnraum und Garten bilden neuen, naturverbundenen Lebensraum von hoher Qualität.



Optimal im täglichen Gebrauch

Der Durchgangsflügel ist als Dreh- oder Drehkippsflügel unabhängig von den Faltflügeln leicht zu betätigen.



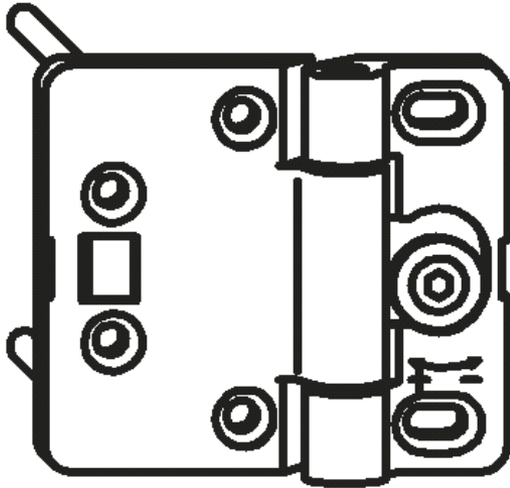
Wirksam lüften

Alle 3- bis 7-teiligen Elemente erhalten einen Durchgangsflügel. Als Drehkippsflügel bietet dieser eine zusätzliche Lüftungsmöglichkeit in gesicherter Kippstellung.

Formel zur Flügelberechnung



		SCHEVA 321
		SCHEVA 330
		SCHEVA 431
		SCHEVA 541
		SCHEVA 550
		SCHEVA 532
		SCHEVA 651
		SCHEVA 633
		SCHEVA 761
		SCHEVA 770
		SCHEVA 743



Karton Gelenkband 17/40 K-13205-01

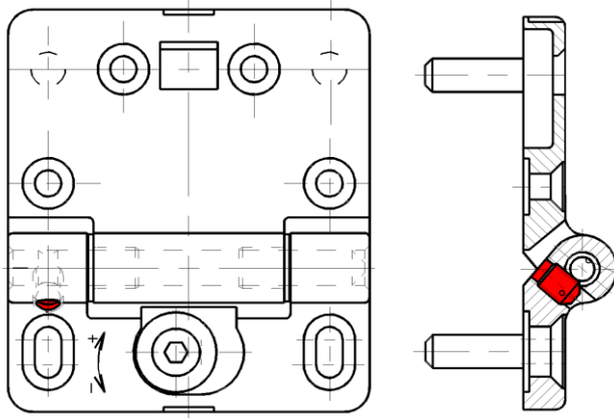
Karton Gelenkband 17/45 K-13205-03

Karton Gelenkband 25/45 K-13812-00

Karton Gelenkband 17/17 K-13813-00

Karton Gelenkband BR K-17198-xx

Karton Gelenkband BR K-17199-xx



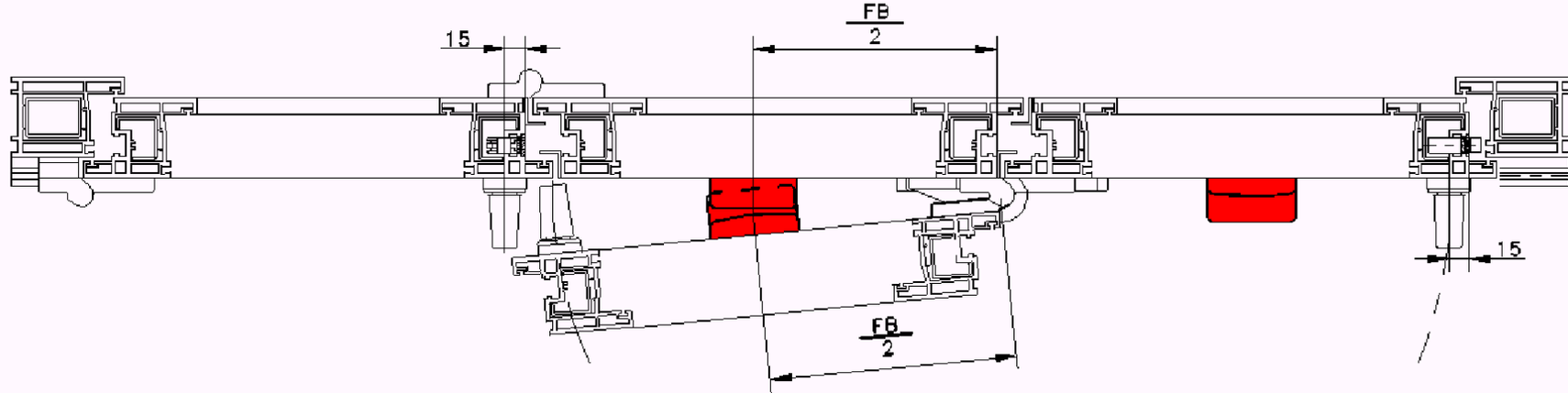
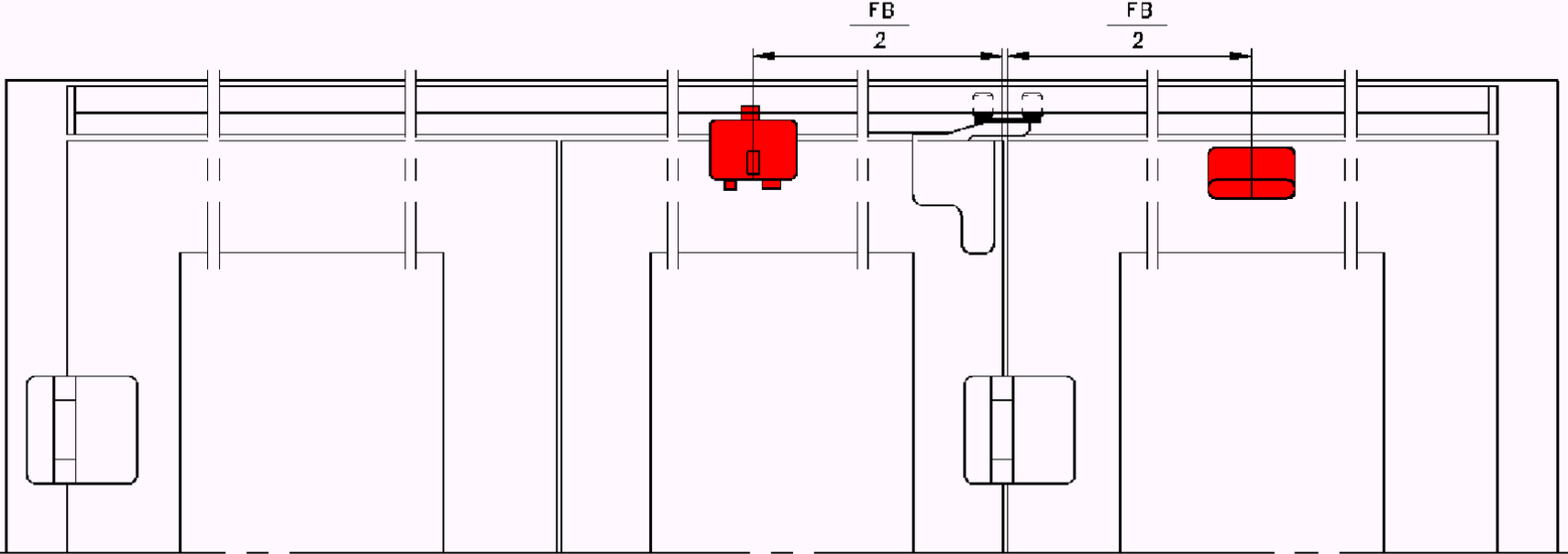
Karton Gelenkband 17/40 außen

Stift ist gesichert,

mit Einwegschrauben 5x50

Artikel Nummer

K-13290-01



Montagehilfsmittel Schiebefalt-Beschlag

ý þ

