



# Komfortabel ins Freie.

## Die Kunststoff- und Kunststoff/Aluminium Balkon- und Schiebetüren

Der maximale Lichteinfall vermittelt ein neues, einzigartiges Wohn- und Lebensgefühl. Ob grüner Garten oder pulsierende Stadt – dank der grosszügigen Glasflächen holen Sie sich die Aussenwelt in Ihr Lebensumfeld. Die verschiedenen Konstruktionsmöglichkeiten setzen Akzente in der modernen Architektur.

### Attraktive Vorteile

- **Form und Funktion:** Lichtdurchflutete Räume und solare Energiegewinne durch sehr schlanke Rahmenbreiten.
- **Komfortable Bedienung:** Kinderleichtes Öffnen und Schliessen durch leichtgängige Beschläge.
- **Eintreten leicht gemacht:** Spezielle Schwellenlösungen ermöglichen einen barrierefreien Zugang.
- **Gutes Gefühl:** Spezielle Sicherheitsgläser und Sicherheitsbeschläge bis zur Sicherheitsklasse RC 2 schützen Ihr Zuhause besonders effektiv.
- **Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten:** Machen Sie Ihre Balkon- bzw. Schiebetür zu Ihrem persönlichen Highlight mit den Ego®Power Zusatzausstattungen.



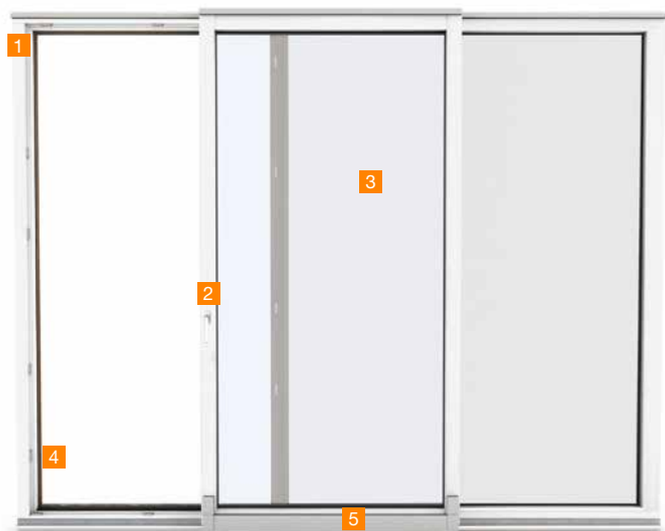
### Wussten Sie, dass

die Kunststoff-Hebeschiebetüren auch in XL-Optik erhältlich sind?  
Für noch mehr Licht in Ihren Räumen.



## Parallelschiebetüren in Kunststoff und Kunststoff/Aluminium

Die ideale Lösung für alle Situationen, in denen Platz nur beschränkt vorhanden ist. Parallelschiebetüren haben keine Fensterflügel, die nach dem Öffnen in den Raum stehen. Durch sehr schmale Einbautiefen ermöglichen sie eine optimale Raumnutzung und sind sowohl im Neubau als auch in der Renovierung problemlos einsetzbar.



### Technische Vorteile

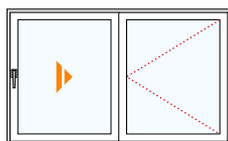
- 1 Schmale Einbautiefe**  
Wenig Platzbedarf dank Einbau auf einer Ebene.
- 2 Lüftung – Parallelschiebetür**  
Spaltlüftung für eine sichere und effiziente Lüftung.
- 3 Grössen**  
Flügelbreiten bis 1900 mm und 200 kg  
Flügelgewicht möglich.
- 4 Sicherheit**  
Einbruchhemmung bis zu Sicherheitsklasse RC 2,  
gemäss EN 1627-1630.
- 5 Parallelabstand – Parallelschiebetür**  
Komfortable Bedienung dank parallelem Abstellen  
des Flügels anstelle von Kippfunktion.

**Hinweis:** Passen Sie Ihre Balkon- und Schiebetüren an Ihre individuellen Bedürfnisse an. EgoKiefer bietet Ihnen dazu zahlreiche Möglichkeiten. Details ab S. 48.



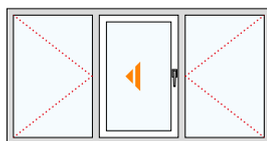
Erfüllen Sie sich Ihren Traum von hellen und lichtdurchfluteten Wohnräumen – mit den innovativen EgoKiefer Schiebetüren aus Kunststoff und Kunststoff/Aluminium. Die modernen, barrierefreien Systeme überzeugen zudem durch maximalen Bedienkomfort und hohe Wärmedämmung.

## Öffnungsarten



### Schema A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung oder Drehflügel



### Schema G

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 2 Festverglasungen oder Drehflügel



### Schema K

- 2 Flügel
- 1 Festverglasung

## Überzeugende Werte

<b>Wärmeschutz<sup>1)</sup></b>	U-Wert Rahmen (U <sub>f</sub> ) 1.0 W/m <sup>2</sup> K bis maximal 0.73 W/m <sup>2</sup> K
<b>Schallschutz<sup>1)</sup></b>	R <sub>w</sub> -Wert Parallelschiebetüren bis maximal 41 dB R <sub>w</sub> -Wert Glas bis maximal 45 dB
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast<sup>2)</sup></b>	Klasse B3 nach EN 12210
<b>Schlagregendichtheit<sup>2)</sup></b>	Klasse 9A, nach EN 12208
<b>Luftdurchlässigkeit<sup>2)</sup></b>	Klasse 4, nach EN 12207
<b>Sicherheit</b>	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

<sup>1)</sup> Technische Werte dito Fenster

<sup>2)</sup> Schema A (2,37 x 2,37 m)

## Hebeschiebetüren in Kunststoff und Kunststoff/Aluminium

Ein neues Raumgefühl und interessante planerische Perspektiven: Das schaffen EgoKiefer Hebeschiebetüren. Optional sorgt ein schwellenloser Bodenanschluss für zusätzlichen Komfort.

### Standard



**Hebeschiebetüren 76 und 88 Standard in Kunststoff und Kunststoff/Aluminium** ermöglichen grosse Glasflächen und komfortable Bedienung. Dank ihrer geringen Zargentiefe auch für Renovierungen geeignet.

### XL-Optik



**Hebeschiebetüren 76 und 88 XL-Optik in Kunststoff und Kunststoff/Aluminium** garantieren maximalen Lichteinfall dank sehr schmaler Profile und rahmenverglastem Festteil. Die schlichte Ästhetik fügt sich hervorragend in die moderne Architektur ein.

### Technische Vorteile

- 1 Modernes Design**  
Innovative Hebeschiebetür mit schlanken Profilansichten.
- 2 Ausgezeichnete Wärmedämmung**  
Hochdämmende 5-Kammer-Profile mit  $U_f =$  bis  $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
3-fach Wärmeschutzgläser.
- 3 Barrierefrei**  
Standardmässig hindernisfreie und hochdämmende Schwelle mit optimalen Dichtheitswerten.
- 4 Multifunktionsgläser**  
Hoher Wärmeschutz in Kombination mit Schallschutz und Sicherheit.
- 5 Zuverlässige Steifigkeit und Stabilität**  
Grossdimensionierte Stahlarmierungen sorgen für hohe Steifigkeit und eine dauerhafte Funktionalität.
- 6 Optimale Dichtheit**  
Umlaufende Dichtungen und hochwertige Dichtteile garantieren eine hohe Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit.
- 7 XL-Optik**  
Sehr schmale Profile und rahmenverglaste Festteile sorgen für zusätzlichen Lichteinfall.

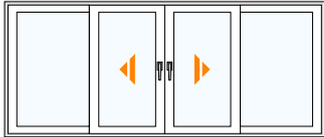
## Öffnungsarten

### Standard



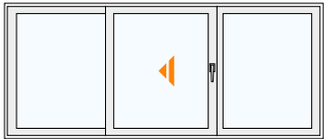
#### Schema A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung



#### Schema C

- 2 Schiebeflügel (L oder R) ohne Setzpfosten
- 2 Festverglasungen



#### Schema G-A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung
- nur in 76 mm erhältlich.



#### Schema H

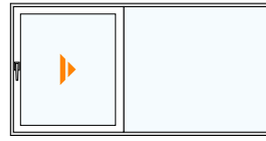
- Festverglasung



#### Schema K

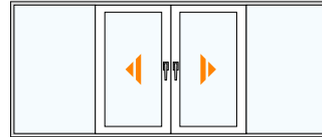
- 2 Flügel
- 1 Festverglasung

### XL-Optik



#### Schema A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung



#### Schema C

- 2 Schiebeflügel (L oder R) ohne Setzpfosten
- 2 Festverglasungen



#### Schema H

- Festverglasung

## Überzeugende Werte

<b>Wärmeschutz<sup>1)</sup></b>	U-Wert Rahmen ( $U_f$ ) bis 1.3 W/m <sup>2</sup> K U-Wert Hebeschiebetür ( $U_w$ ) bis maximal 0.8 W/m <sup>2</sup> K
<b>Schallschutz<sup>1)</sup></b>	$R_w$ -Wert Hebeschiebetür bis maximal 41 dB $R_w$ -Wert Glas bis maximal 45 dB
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlast<sup>2)</sup></b>	Klasse C1/B2, nach EN 12210
<b>Schlagregendichtheit<sup>2)</sup></b>	Klasse 9A, nach EN 12208
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Klasse 4, nach EN 12207
<b>Sicherheit</b>	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2
<b>MINERGIE-Zertifikat</b>	MINERGIE, MINERGIE-P

<sup>1)</sup> Schema A nach MINERGIE-Reglement in Kunststoff (4.50 x 2.30 m)

<sup>2)</sup> Schema A nach MINERGIE-Reglement in Kunststoff (5.06 x 2.63 m)