



Lichtdurchflutet mit Weitblick. Die Holz- und Holz/Aluminium Balkon- und Schiebetüren

Der natürliche Werkstoff Holz und der maximale Lichteinfall vermitteln eine neue, einzigartige Wohn- und Lebensqualität. Ob grüner Waldrand, blauer See oder urbaner Lifestyle - dank der grossen Glasflächen und komfortablen, barrierefreien Schwellen verschmelzen Aussenwelt und Innenräume. Die verschiedenen Konstruktionsmöglichkeiten setzen architektonische Akzente und erfüllen Ihre individuellen Wünsche.

Attraktive Vorteile

- **Form und Funktion:** Lichtdurchflutete Räume und solare Energiegewinnung 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.



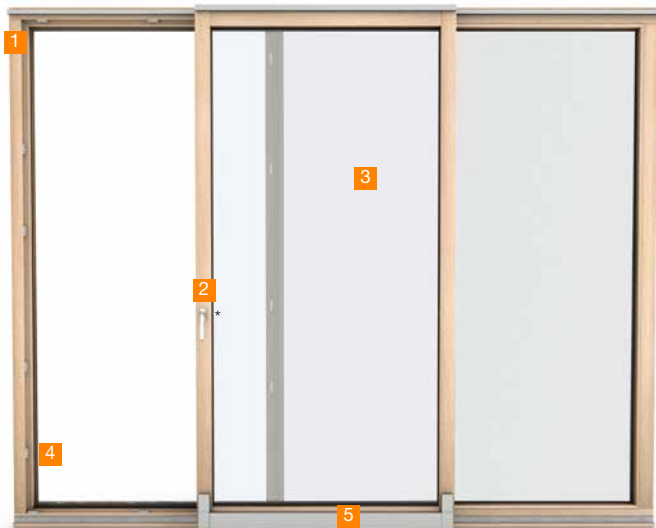
Wussten Sie, dass

unsere Parallelschiebetüren als preisattraktive Alternative erhältlich sind?



Parallelschiebetüren in Holz und Holz/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 gut einsetzbar.



Technische Vorteile

- 1 Schmale Einbautiefe**
Wenig Platzbedarf dank Einbau auf einer Ebene.
- 2 Lüftung**
Spaltlüftung für eine sichere und effiziente Lüftung.
- 3 Grössen**
Flügelbreiten bis 1900 mm und 160/200 kg Flügelgewicht möglich.
- 4 Sicherheit**
Einbruchhemmung bis zu Sicherheitsklasse RC 2, gemäss EN 1627-1630, sogar in Lüftungsstellung.
- 5 Parallelabstand (bei Holz/Aluminium)**
Komfortable Bedienung dank parallelem Abstellen des Flügels anstelle von Kippfunktion.

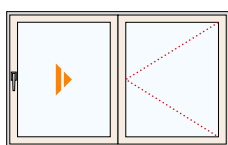
* Griffsitz bei Holz/Aluminium ist immer mittig.

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



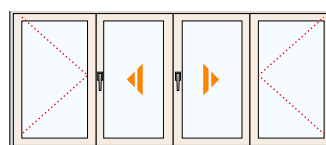
Dank grossflächiger Fensterelemente verschmelzen Innen- und Aussenraum. Neben mehr Licht bekommen Sie das Gefühl von Weite in Ihren vier Wänden.

Öffnungsarten



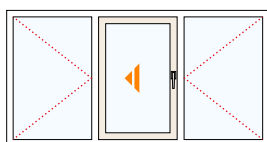
Schema A

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



Schema C

- nur für Parallelschiebekipptüren in Holz möglich
- 2 Schiebeflügel (L oder R) ohne Setzpfosten
- 2 Festverglasungen oder Drehflügel
- 2-öffnende Flügel mit Stulpverschluss



Schema G

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



Schema K

- 2 Schiebeflügel
- 1 Festverglasung

Überzeugende Werte

Wärmeschutz¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) 1.2 W/m ² K U-Wert Parallelschiebetür (U_w) bis maximal 0.77 W/m ² K
Schallschutz¹⁾	R _w -Wert Parallelschiebetür bis maximal 41 dB R _w -Wert Glas bis maximal 45 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B3, nach EN 12210
Schlagregendichtheit	Klasse 9A, nach EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

¹⁾ Technische Werte dito Fenster

Hebeschiebetüren in Holz und Holz/Aluminium

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

Hebeschiebetüren WS1® in Holz und Holz/Aluminium

ermöglichen grosse Glasflächen und komfortable Bedienung.

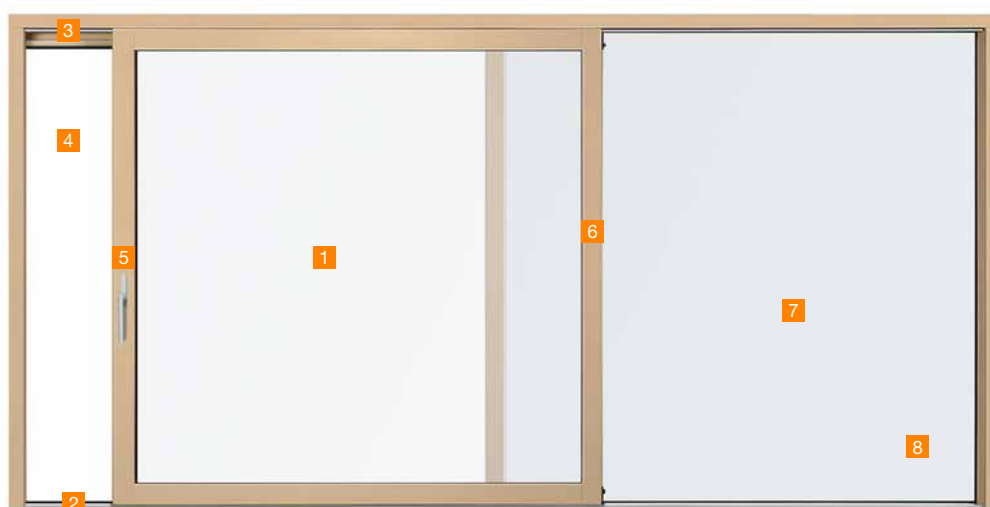


Technische Vorteile Hebeschiebetüren WS1® und XL®2020

- 1 Grosse Glasflächen**
Die Konstruktion ermöglicht problemlos grosse Flügelbreiten und -gewichte.
- 2 Schwelle**
Auch in barrierefreier Ausführung realisierbar.
- 3 Leichtgängig**
Komfortable Bedienung auch bei schweren Flügeln.
- 4 Lüften**
Spaltlüftung für sichere und effiziente Lüftung bei allen Konstruktionen möglich.
- 5 Automatisierbar**
Die Hebeschiebetür kann mit einem Motor ausgestattet werden. So ist auch der schwerste Flügel kinderleicht zu bedienen.

Hebeschiebetüren XL®2020 in Holz/Aluminium

garantieren maximalen Lichteinfall dank sehr schmaler Profile und rahmenverglastem Festteil.

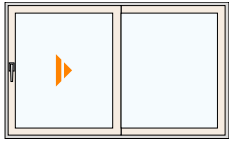


Zusätzliche Besonderheiten Hebeschiebetür XL®2020

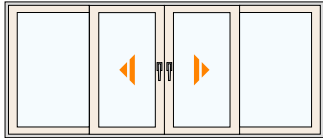
- 6 Design**
Maximaler Lichteinfall dank äusserst schmaler Ansichten und rahmenverglastem Festteil.
- 7 Glasklare Vorteile**
Glaseinsatz bis 56 mm für mehr Schall- und Einbruchschutz sowie erhöhte Energieanforderungen.
- 8 MINERGIE-P zertifiziert**
Das Zertifikat zeugt von hervorragenden Wärmedämmwerten.

Öffnungsarten

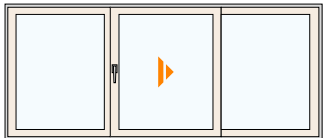
Holz- und Holz/Aluminium WS1®


Schema A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung


Schema C

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


Schema G2

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 2 Festverglasungen

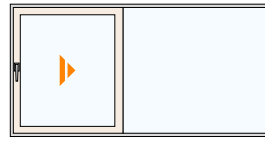

Schema H

- Festverglasung

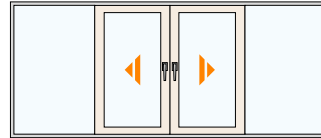

Schema K

- 2 Schiebeflügel
- 1 Festverglasung

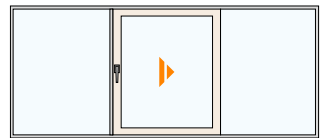
XL®2020


Schema A

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 1 Festverglasung


Schema C

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


Schema G2

- 1 Schiebeflügel (L oder R)
- 2 Festverglasungen


Schema H

- Festverglasung


Schema K

- 2 Schiebeflügel
- 1 Festverglasung

Überzeugende Werte

	Hebeschiebetür WS1®	Hebeschiebetür XL®2020
Wärmeschutz	U-Wert Rahmen (U_f) 1.5 W/m ² K U-Wert (U_w) bis maximal 0.74 W/m ² K	U-Wert Rahmen (U_f) 1.6 W/m ² K U-Wert (U_w) bis maximal 0.70 W/m ² K
Schallschutz	R_w -Wert bis maximal 39 dB R_w -Wert Glas bis maximal 46 dB	R_w -Wert bis maximal 39 dB R_w -Wert Glas bis maximal 46 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse B4, nach EN 12210	Klasse B4, nach EN 12210
Schlagregendichtheit	Klasse 9A, nach EN 12208	Klasse 9A, nach EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207	Klasse 4, nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, erhöhte Sicherheit	Basissicherheit, erhöhte Sicherheit
MINERGIE-Zertifikat	MINERGIE	MINERGIE-P