

Let **the life** in.

Das Fenstersortiment für jede Bausituation



Natürlich stilvoll und elegant

Holz- und Holz/Aluminium-Fenster

Der Werkstoff Holz bringt die Schönheit der Natur in Ihr Zuhause und schafft eine behagliche Atmosphäre. Zusätzlich bietet der natürliche Rohstoff Holz hervorragende technische Werte für ein optimales Raumklima. Mit einer Aluminiumschale versehen, erhalten Sie das Beste aus Natur und Funktionalität – für noch mehr Witterungsbeständigkeit.

Holz/Aluminium

Ego®Allstar

Das EgoKiefer Holz/Aluminium-Fenster für jede Bausituation.

Ego®Selection

Das EgoKiefer Holz/Aluminium-Fenster für ästhetische Highlights durch Flächenbündigkeit innen.

Ego®SelectionPlus

Höchste Eleganz mit standardmässig flächenbündiger Ausführung innen und Ganzglasoptik aussen.

Schiebetüren

Behagliches Holz innen, langlebiges Aluminium aussen und dazwischen: alle Gestaltungsmöglichkeiten.

Holz

Ego®Woodstar

Ihr Holz-Fenster für natürliche Behaglichkeit und Heimatschutz.

Schiebetüren

Kombiniert natürlichen Wohnkomfort mit dem Gefühl von Weite in Ihren vier Wänden.





Perfekt in jeder Hinsicht

Die Holz/Aluminium-Fenster Ego®Allstar, Ego®Selection und Ego®SelectionPlus

Für Behaglichkeit in Ihren Räumen: die Holz/Aluminium-Fenster Ego®Allstar und Ego®Selection. Die harmonische Verbindung von Holz und Aluminium macht das Fenster besonders langlebig. Dank ausgeklügelter technischer Details sind sie jeder Anforderung gewachsen und überzeugen dabei auch optisch. Die Fenstersysteme Ego®Selection und Ego®SelectionPlus bestechen zusätzlich durch ihre elegante Formsprache mit standardmässig flächenbündiger Ausführung und verdeckten Beschlägen – im Falle von Ego®SelectionPlus sogar mit Stufenglas für eine umwerfende Ganzglas-Optik.

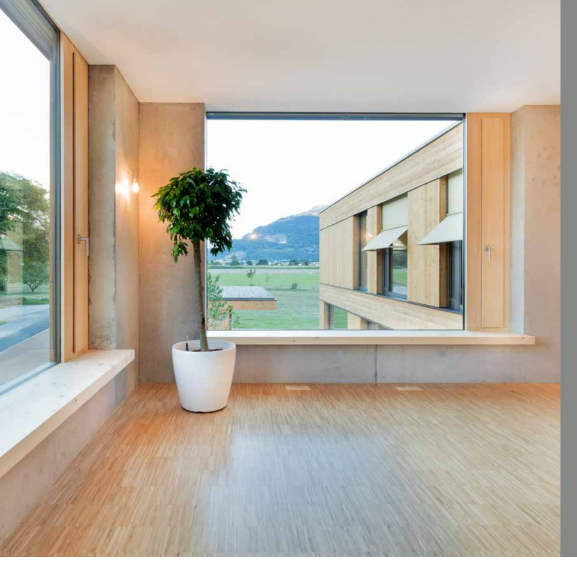
Attraktive Vorteile

- Angenehmer Wohnkomfort: Höchste Dichtheit schützt optimal vor Wind, Wasser und Schall.
- Kompromisslose Optik: Dank verdeckter
 Entwässerung der Aluminiumschalen und unsichtbar verschraubten Festverglasungen.
- Doppelt gutes Gefühl: Der hohe Wärmeschutz lässt die Kälte draussen und schont Ihr Portemonnaie.
- Sicher gegen Feuer und Flamme: Die innovativen Holz/Aluminium-Brandschutzfenster in Fichte sind nach El30 geprüft und erfüllen die normativen Brandschutzanforderungen für mindestens 30 Minuten.
- Elegante Formsprache: Die standardmässig flächenbündige Innenansicht von Ego®Selection und Ego®SelectionPlus, kombiniert mit den verdecktliegenden Beschlägen, macht Ihren Wohnraum zu einem optischen Highlight.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten: Machen Sie Ego®Allstar, Ego®Selection bzw. Ego®SelectionPlus zu Ihrem persönlichen Wunschfenster. Mit den Ego®Power Zusatzausstattungen.



Wussten Sie, dass ...

Ego®SelectionPlus mit elegantem Stufenglas und flächenbündiger Ansicht für ein besonderes Design-Highlight sorgt?



Ego®Allstar vereint die natürliche Behaglichkeit von Holz, langlebiges Aluminium und überzeugende technische

Ego®Allstar – Holz/Aluminium-Fenster (Bautiefe: 87 mm)

Innenansicht



Flügel und Rahmen innen flächenversetzt

Ausführungsvarianten Aluminiumschale (aussen)



flächenversetzt



flächenbündig



XL-Optik (maximaler Lichteinfall)



Hohe Dichtheit

Zwei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleichbleibende Qualität aufweisen.

2 Konstruktiver Holzschutz

Ein zusätzliches Dichtteil am unteren Teil des Rahmens schützt das Holz vor Feuchtigkeit und stellt sicher, dass Wasser funktionssicher nach aussen abgeführt wird.

3 Verdeckte Entwässerung und Verschraubung

Das Wasser wird auf der Aussenseite ohne sichtbare Entwässerungsschlitze über eine dezente, durchgängige Nut abgeführt. Auch bei der Festverglasung achten wir auf Ästhetik, weshalb wir unsere Glasstäbe verdeckt verschrauben oder die Option Verglasung von aussen anbieten. Für ein überzeugendes Erscheinungsbild.

4 Flexible Verbindungen

Speziell entwickelte Clips nehmen temperaturbedingte Längenveränderungen zwischen Aluminiumschale und dem Holzrahmen auf. Für langanhaltende Funktionalität Ihrer Fenster.

5 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Mehrfach verleimte Rahmenhölzer kombiniert mit doppelt verklebten Scheiben garantieren eine erhöhte Steifigkeit und verhindern ein Verziehen des Fensters.

6 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Die Kombination aus hoher Rahmenstärke und hochwertigen Wärmeschutzgläsern mit U_g -Werten bis zu $0.5~\text{W/m}^2\text{K}$ sorgt für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _f) 1.2 W/m²K	
	U-Wert Fenster (U _w) bis maximal 0.77 W/m ² K	
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 42 dB	
	R _w -Wert Glas bis maximal 50 dB	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B3-B4 ⁴⁾ , nach EN 12210	
Schlagregendichtheit ³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207	
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, Brandschutz El30	

^{1) 2-}flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 x 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 x 1.48 m)

^{3) 2-}flügeliges Fenster in Fichte (2.25 x 2.50 m)

⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung



Ego®Selection – das Holz/Aluminium-Fenster für besondere architektonische Ansprüche, dank klarer Linienführung, verdecktliegender Beschläge und Flächenbündigkeit.

Ego®Selection – Holz/Aluminium-Fenster (Bautiefe: 105 mm)

Innenansicht



Rahmen und Flügel flächenbündig

Ausführungsvarianten Aluminiumschale (aussen)



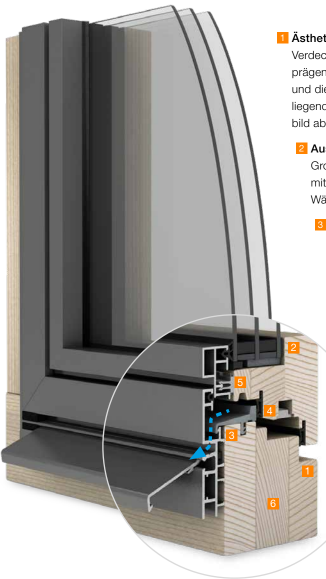
flächenversetzt



flächenbündig



XL-Optik (maximaler Lichteinfall)



Ästhetisch

Verdeckte Beschläge sowie innen flächenbündige Rahmen und Flügel prägen das moderne Design. Die durchgängige, dezente Entwässerungsnut und die verdeckten Verschraubungen der Glasstäbe oder optional aussenliegende Verglasungen runden das harmonische und zeitlose Erscheinungsbild ab.

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_{α} -Werten bis zu $0.5~\text{W/m}^2\text{K}$ sorgen für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

3 Konstruktiver Holzschutz

Ein zusätzliches Dichtteil am unteren Teil des Rahmens schützt das Holz vor Feuchtigkeit und stellt sicher, dass Wasser funktionssicher nach aussen abgeführt wird.

4 Hohe Dichtheit

Zwei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleichbleibende Qualität aufweisen.

5 Flexible Verbindungen

Speziell entwickelte Clips nehmen temperaturbedingte Längenveränderungen zwischen Aluminiumschale und dem Holzrahmen auf. Für langanhaltende Funktionalität Ihrer

Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Mehrfach verleimte Holzprofile kombiniert mit doppelt verklebten Scheiben garantieren höchste Steifigkeit und verhindern ein Verziehen des Fensters.

Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _f) 1.1 W/m ² K	
	U-Wert Fenster (U_w) bis maximal 0.75 W/ m^2 K	
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 43 dB	
	R _w -Wert Glas bis maximal 50 dB	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B3-B4 ⁴⁾ , nach EN 12210	
Schlagregendichtheit ³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207	
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, Brandschutz El30	

^{1) 2-}flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 x 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 x 1.48 m)

^{3) 2-}flügeliges Fenster in Fichte (2.25 x 2.50 m) 4) Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung



Das ästhetische Highlight bildet das Stufenglas, es sorgt gerade bei zweiflügligen Fenstern für eine filigrane Ansicht von aussen und setzt moderne

Ego®SelectionPlus - Holz/Aluminium-Fenster (Bautiefe: 105 mm)

Innenansicht



Rahmen und Flügel flächenbündig

Ausführungsvarianten Aluminiumschale (aussen)



Ego®SelectionPlus (Stufenglas)



Ästhetisch

Verdeckte Beschläge sowie innen flächenbündige Rahmen und Flügel prägen das moderne Design. Die durchgängige, dezente Entwässerungsnut und die verdeckten Verschraubungen der Glasstäbe oder optional aussenliegende Verglasungen runden das harmonische und zeitlose Erscheinungsbild ab.

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_{α} -Werten bis zu 0.5 W/m 2 K sorgen für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

3 Konstruktiver Holzschutz

Ein zusätzliches Dichtteil am unteren Teil des Rahmens schützt das Holz vor Feuchtigkeit und stellt sicher, dass Wasser funktionssicher nach aussen abgeführt wird.

4 Hohe Dichtheit

Drei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleichbleibende Qualität aufweisen.

5 Stufenglas

Das Highlight der Ästhetik bildet das Stufenglas - von aussen sind keine Aluminiumprofile sichtbar, was besonders bei 2-flügligen Fenstern optisch sehr schön ist.

6 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Mehrfach verleimte Holzprofile kombiniert mit doppelt verklebten Scheiben garantieren höchste Steifigkeit und verhindern ein Verziehen des Fensters.

Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _i) 1.1 W/m ² K
	U-Wert Fenster (U_w) bis maximal 0.75 W/ m^2 K
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 40 dB
	R _w -Wert Glas bis maximal 42 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B3-B4 ⁴ , nach EN 12210
Schlagregendichtheit ³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2

^{1) 2-}flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 x 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 x 1.48 m)

^{3) 2-}flügeliges Fenster in Fichte (2.25 x 2.50 m) 4) Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung



Natürlich stilvoll

Das Holz-Fenster Ego®Woodstar

Es bringt die Schönheit der Natur in Ihr Zuhause: Ego®Woodstar. So natürlich sein Erscheinungsbild, so vielfältig sind seine Einsatzmöglichkeiten. Robust und intelligent konstruiert sorgt Ego®Woodstar für jahrelange Freude.

Attraktive Vorteile

- Natur und Technik: Die optimale Kombination aus dem natürlichen Werkstoff Holz und intelligenter Konstruktion.
- Schutz vor Witterungseinflüssen: Höchste Dichtheit lässt Wind, Wasser und Schall draussen. Die spezielle Regenschiene beugt Beschädigungen sowie Durchfeuchtung vor.
- Ein gutes Gefühl: Erhöhter Einbruchschutz bereits ab der Basisausstattung. Zusätzliche Sicherheitsoptionen bis RC 2.
- Denkmalschutz: Dank diverser Zusatzausstattungen können viele Anforderungen an den Denkmal- und Heimatschutz erfüllt werden.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten: Machen Sie Ego®Woodstar zu Ihrem persönlichen Wunschfenster. Mit den Ego®Power Zusatzausstattungen.



Wussten Sie, dass ...

der traditionelle Werkstoff Holz zeitlose Schönheit mit guter Wärmedämmung verbindet?



Ego®Woodstar: überall wo Natur, Behaglichkeit und Heimatschutz gross geschrieben werden.

Ego®Woodstar – Holz-Fenster (Bautiefe: 68 mm)

Innenansicht



Flügel und Rahmen flächenversetzt

Aussenansicht



halbflächenversetzt

Hinweis: Passen Sie Ihr Ego®Woodstar Fenster an Ihre individuellen Bedürfnisse an. EgoKiefer bietet Ihnen dazu zahlreiche Möglichkeiten. Details ab S. 44.



1 Geschützte Oberflächen

Hochwertige Lasuren mit speziellen Pigmenten schützen die Holzoberfläche vor UV-Strahlung sowie starkem Niederschlag und beugen damit Beschädigungen vor.

2 Funktionssichere Wasserabführung

Die Regenschiene schützt den unteren Rahmen vor Beschädigung und verhindert die Durchfeuchtung des Holzes durch eine funktionssichere Wasserabführung.

3 Hohe Dichtheit

Zwei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleichbleibende Qualität aufweisen.

Nassversiegelung

Zwischen Glas und Holz garantiert die Nassversiegelung eine optimale Abdichtung.

5 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Mehrfach verleimte Rahmenhölzer sorgen für eine erhöhte Steifigkeit und verhindern ein Verziehen des Fensters.

6 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Die Kombination aus hohen Holzprofilen und hochwertigen Wärmeschutzgläsern mit U_g -Werten bis zu $0.5~\text{W/m}^2\text{K}$ sorgt für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _t) 1.2 W/m ² K	
	U-Wert Fenster (U_w) bis maximal 0.81 W/m 2 K	
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 41 dB	
	R _w -Wert Glas bis maximal 45 dB	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B4, nach EN 12210	
Schlagregendichtheit ³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207	
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2, Brandschutz El30	

^{1) 2-}flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 x 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 x 1.48 m)

^{3) 2-}flügeliges Fenster in Fichte (2.23 x 2.20 m)



Lichtdurchflutet mit Weitblick

Die Holz- und Holz/Aluminium 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 setzten architektonische Akzente und erfüllen Ihre individuellen Wünsche.

Attraktive Vorteile

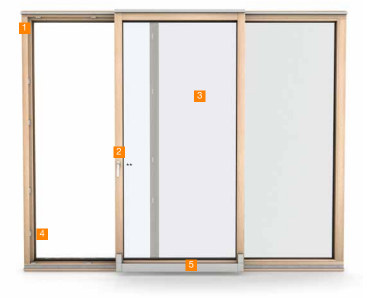
- Form und Funktion: Lichtdurchflutete Räume und solare Energiegewinnung durch schlanke Holzprofile.
- Komfortable Bedienung: Kinderleichtes Öffnen und Schliessen durch leichtgängige Beschläge.
- Eintreten leicht gemacht: Spezielle Schwellenlösungen ermöglichen einen barrierefreien Zugang.
- Gutes Gefühl: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





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

Schmale Einbautiefe

Wenig Platzbedarf dank Einbau auf einer Ebene.

Spaltlüftung für eine sichere und effiziente Lüftung.

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.

^{*}Die Ausführung in Holz ist nur als PSK (Parallelschiebekipp) möglich. **Griffsitz bei Holz/Aluminium ist immer mittig.



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

Öffnungsarten



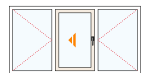
Schema A

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



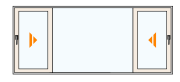
Schema C

- 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

Rahmen (U ₁) 1.2 W/m²K Parallelschiebetür (U _w) bis maximal 0.77 W/m²K t Parallelschiebetür bis maximal 41 dB	
t Parallelschiebetür bis maximal 41 dB	
t Glas bis maximal 45 dB	
Klasse B3, nach EN 12210	
Klasse 9A, nach EN 12208	
Klasse 4, nach EN 12207	
,,	

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

Grosse Glasflächen

Die Konstruktion ermöglicht problemlos grosse Flügelbreiten und -gewichte.

2 Schwelle

Auch in barrierefreier Ausführung realisierbar. Optional auch in Schwarz erhältlich.

Leichtgängig

Komfortable Bedienung auch bei schweren Flügeln.

4 Lüften

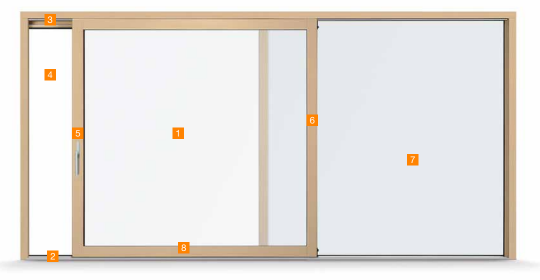
Spaltlüftung für sichere und effiziente Lüftung bei allen Konstruktionen möglich.

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.

Glasklare Vorteile

Glaseinsatz bis 56 mm für mehr Schall- und Einbruchschutz sowie erhöhte Energieanforderungen.

B Design

Dank Aussenverglasung sind innen keine Glasleisten sichtbar.

Öffnungsarten

XL®2020 Holz- und Holz/Aluminium WS1® Schema A Schema A ■1 Schiebeflügel (L oder R) ■ 1 Schiebeflügel (L oder R) ■1 Festverglasung ■1 Festverglasung Schema C Schema C ■2 Schiebeflügel (1.öffnend ■ 2 Schiebeflugel (1.öffnend immer rechts) ohne Setzpfosten immer rechts) ohne Setzpfosten 2 Festverglasungen 2 Festverglasungen Schema G2 Schema G2 ■ 1 Schiebeflügel (L oder R) ■ 1 Schiebeflügel (L oder R) ■2 Festverglasungen ■ 2 Festverglasungen Schema H Schema H ■ Festverglasung ■ Festverglasung Schema K Schema K ■2 Schiebeflügel 2 Schiebeflügel ■1 Festverglasung ■ 1 Festverglasung

	Hebeschiebetür WS1®	Hebeschiebetür XL®2020
Wärmeschutz	U-Wert Rahmen (U _t) 1.5 W/m ² K	U-Wert Rahmen (U _f) 1.6 W/m ² K
	U-Wert ($\mathrm{U_w}$) bis maximal 0.74 W/m²K	U-Wert (U_w) bis maximal 0.70 W/m 2 K
Schallschutz	R _w -Wert bis maximal 39 dB	R _w -Wert bis maximal 39 dB
	$\rm R_w ext{-}Wert$ Glas bis maximal 46 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

Hauptsitz

EgoKiefer AG
Fenster und Türen
Hohenemserstrasse 32
CH-9444 Diepoldsau
Tel. +41 71 757 33 33
zentrale@egokiefer.ch

Ego®ServiceTeam

Bei einem Notfall werktags innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen vor Ort 0848 88 00 24

Vertriebsstandorte

CH-1844 Villeneuve
Rte du Pré-du-Bruit 1/Z.I.A11
Tel. +41 21 967 08 00
villeneuve@egokiefer.ch
service.romandie@egokiefer.ch

CH-3052 Zollikofen
Eichenweg 4
Tel. +41 31 336 50 50
bern@egokiefer.ch
service.bern@egokiefer.ch

CH-4142 Münchenstein Genua-Strasse 4/Dreispitz 2 Tel. +41 61 336 99 00 basel@egokiefer.ch service.basel@egokiefer.ch CH-6210 Sursee
Buchenstrasse 6
Tel. +41 41 329 20 50
sursee@egokiefer.ch
service.luzern@egokiefer.ch

CH-6930 Bedano
Via ai Gelsi 15
Tel. +41 91 935 77 00
lugano@egokiefer.ch
service.ticino@egokiefer.ch

CH-7208 Malans
Karlihofstrasse 7
Tel. +41 81 300 05 60
landquart@egokiefer.ch
service.landquart@egokiefer.ch

Industriestrasse 21
Tel. +41 44 487 33 33
zuerich@egokiefer.ch
service.zuerich@egokiefer.ch

CH-9014 St.Gallen
Fürstenlandstrasse 100
Tel. +41 71 274 50 50
st.gallen@egokiefer.ch
service.ostschweiz@egokiefer.ch

Und 350 Mal bei Ihnen vor Ort dank unserer Fachbetriebspartner

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



Ein Unternehmen der Dovista Gruppe



