

Das umfangreiche
Fenstersortiment



Einfach komfortabel.

Einfach komfortabel.

Unsere umfassenden Leistungen

Das umfangreiche Leistungsangebot von EgoKiefer reicht von der Beratung über die Planung bis hin zur Montage und darüber hinaus. Als Nummer 1 im Schweizer Fenster- und Türenmarkt ist es für uns Verpflichtung und Ansporn zugleich, jeden Tag erstklassige Leistungen zu erbringen. Denn nur wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch.

- 1 Persönliche Beratung vor Ort**
Kundennähe ist für uns ein zentrales Anliegen. Deshalb sind wir in der ganzen Schweiz 350 Mal für Sie vor Ort. Mit kompetenter Beratung unterstützen wir Sie dabei, die passende Lösung zu finden. Wir lieben besondere Projekte – fordern Sie uns heraus!
- 2 Umfassendes Sortiment**
Verschiedene Werkstoffe, eine Vielfalt an Bauarten und unzählige Design-elemente zeichnen das umfassende Sortiment von EgoKiefer aus. Gestalten Sie Fenster und Türen ganz nach Ihren individuellen Wünschen.
- 3 Auftragsabwicklung von A bis Z**
Fenster und Haustüren sind nur so gut wie die Montage. Deshalb garantieren über 200 eigene Techniker und Monteure vor Ort, eine ausgeklügelte Baustellenlogistik sowie unsere bestens geschulten Vertragspartner eine reibungslose Abwicklung Ihres Auftrags.
- 4 Service während des ganzen Produktlebens**
Über 50 mobile Schreinereien sind tagtäglich in der ganzen Schweiz im Auftrag unserer Kundinnen und Kunden unterwegs. Die EgoKiefer Servicemonteure warten Fenster und Türen aller Hersteller und rüsten diese bei Bedarf nach, zum Beispiel mit zusätzlichen Sicherheitselementen. Damit Sie lange Freude an Ihren Fenstern und Türen haben.
- 5 Jahrzehntelange Erfahrung**
Rund 90 Jahre Markt- und Produktionserfahrung, grosse Innovationsfreude und ein klarer Fokus auf nachhaltige Produkte und Prozesse – das macht die Marke EgoKiefer zu einem starken und attraktiven Partner, heute und in Zukunft.

Grenzenlos flexibel. Kunststoff- und Kunststoff/Aluminium-Fenster

Das Kunststoff-Fenster besticht mit hervorragenden technischen Werten. Egal, ob bei Wärmedämmung, Schallschutz oder Dichtheit. Kunststoff macht die Fenster resistent gegen UV-Strahlen, pflegeleicht und attraktiv im Preis. Zusätzlich sind alle unsere Kunststoff-Fenster mit einer entsprechenden Aluminiumschale erhältlich und sorgen so für noch längere Freude am Fenster.

Ausführungsvarianten (aussen)

Kunststoff

Ego®Allround
Bautiefe: 76 mm



halbflächenversetzt



flächenversetzt

XL®2020
Bautiefe: 70 mm



XL®2020
(maximaler Lichteinfall)

Kunststoff/Aluminium

Ego®Allround
Bautiefe: 84 mm



halbflächenversetzt



flächenversetzt



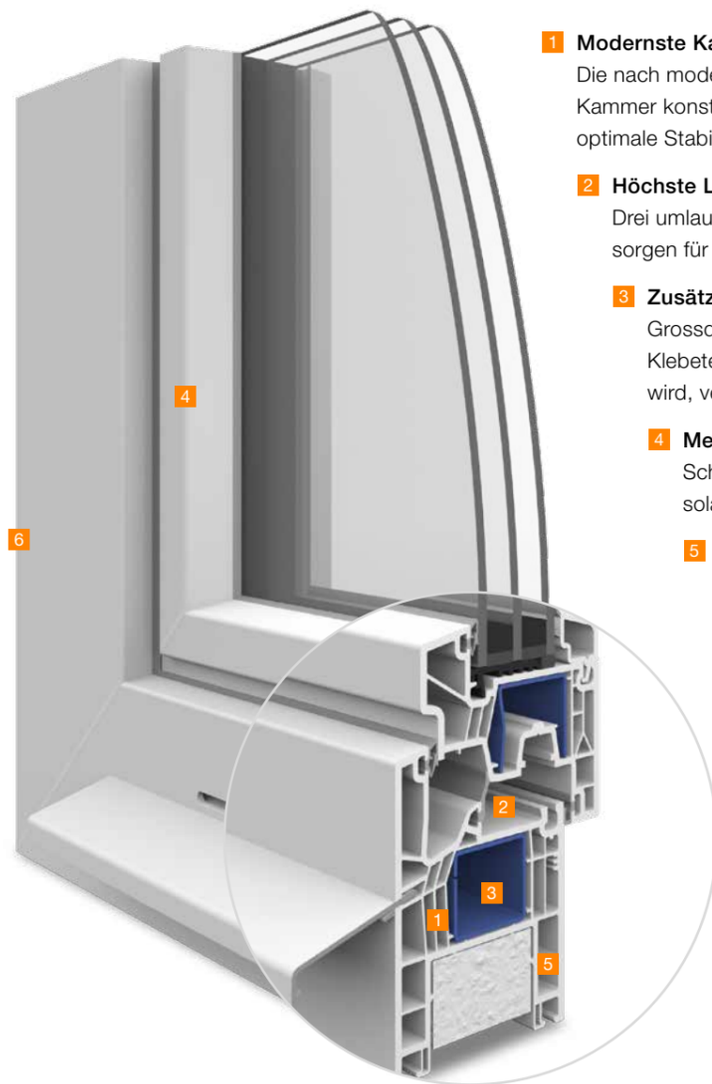
flächenbündig

XL®2020
Bautiefe: 78 mm



XL®2020
(maximaler Lichteinfall)

Vielseitig einsetzbar. Die Kunststoff-Fenster Ego®Allround



- 1 Modernste Kammerkonstruktion**
Die nach modernsten Berechnungsmethoden mit einer zusätzlichen Kammer konstruierten Hohlprofile sorgen für höchste Wärmedämmung, optimale Stabilität des Profils und hohe Tragkraft bei schweren Gläsern.
- 2 Höchste Luft- und Schlagregendichtheit**
Drei umlaufende Dichtungen, die in den Ecken verschweisst werden, sorgen für höchste Luft- und Schlagregendichtheit.
- 3 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität**
Grossdimensionierte Stahlarmierungen sowie eine spezielle Klebtechnik, bei der das Isolierglas mit dem Flügel verbunden wird, verleihen dem Fenster eine erhöhte Steifigkeit und Stabilität.
- 4 Mehr Lichtdurchlass**
Schlanke Profilansichten garantieren höchsten Lichteinfall und solare Energiegewinne.
- 5 Hoher Schallschutz**
Rahmenbautiefen von 76 mm mit standardmässig integrierter Mitteldichtung garantieren höchste Schalldämmwerte.
- 6 Umfangreiche Bauanschlussprofile**
Spezielle Profile garantieren einen optimalen Anschluss an jede Bauanschluss-Situation – sowohl im Neubau als auch in der Renovierung.

Überzeugende Werte

	Ego®Allround
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	76/- mm
Wärmeschutz¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) 1.0 W/m ² K ⁴⁾ U-Wert Fenster (U_w) bis maximal 0.74 W/m ² K
Schallschutz²⁾	R_w -Wert Fenster bis maximal 45 dB R_w -Wert Glas bis maximal 51 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast³⁾	Klasse B3, nach EN 12210
Schlagregendichtheit³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

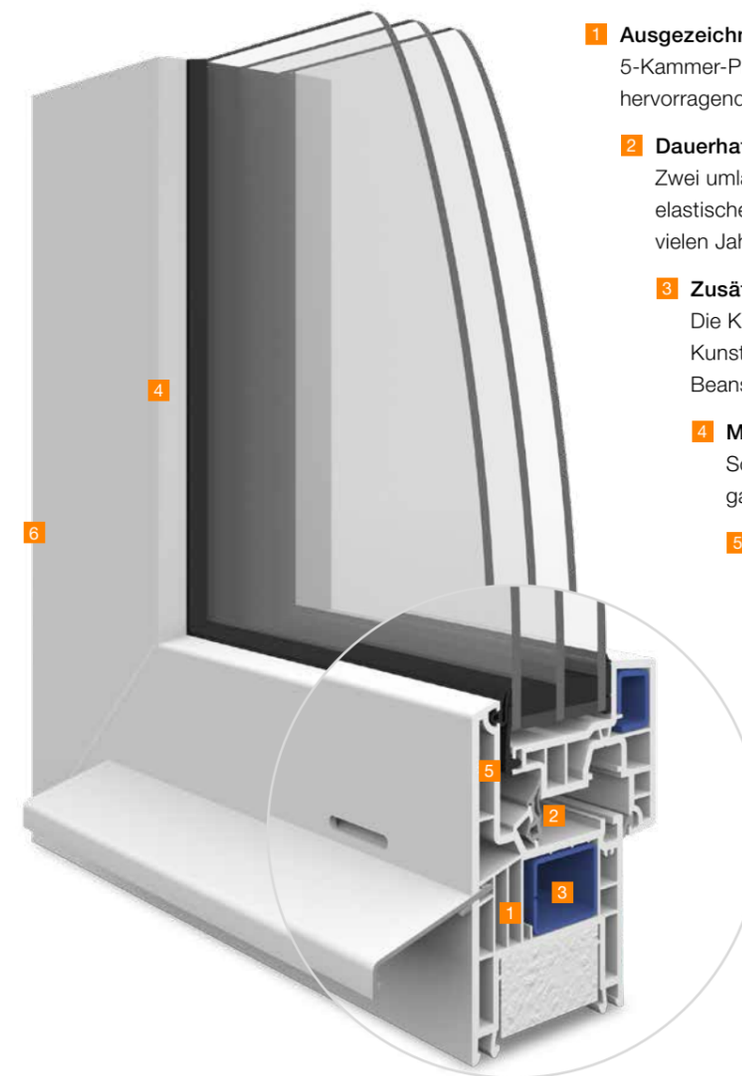
¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 × 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster (2.34 × 2.27 m)

⁴⁾ abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination

Attraktiv und pflegeleicht. Kunststoff-Fenster XL®2020



- 1 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte**
5-Kammer-Profil in Verbindung mit Hochleistungsisoliergläsern sorgen für hervorragende Wärmedämmwerte.
- 2 Dauerhafte Dichtheit**
Zwei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleichbleibende Qualität aufweisen.
- 3 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität**
Die Kombination aus verzinkten Stahlaussteifungen, die mit den Kunststoffprofilen dauerhaft verschraubt werden, lassen hohe Beanspruchung zu.
- 4 Mehr Lichtdurchlass**
Schlanke Profilansichten sowie schmale Mittelpartien garantieren hohen Lichteinfall und beste Wärmedämmwerte.
- 5 Standardmässige Rahmendichtungen**
Die standardmässig enthaltene Überschlags- und Rahmendichtung bietet zusätzlichen Schutz vor Lärm und Schlagregen.
- 6 Umfangreiche Bauanschlussprofile**
Spezielle Profile garantieren einen optimalen Anschluss an jede Bauanschluss-Situation – sowohl im Neubau als auch in der Renovierung.

Überzeugende Werte

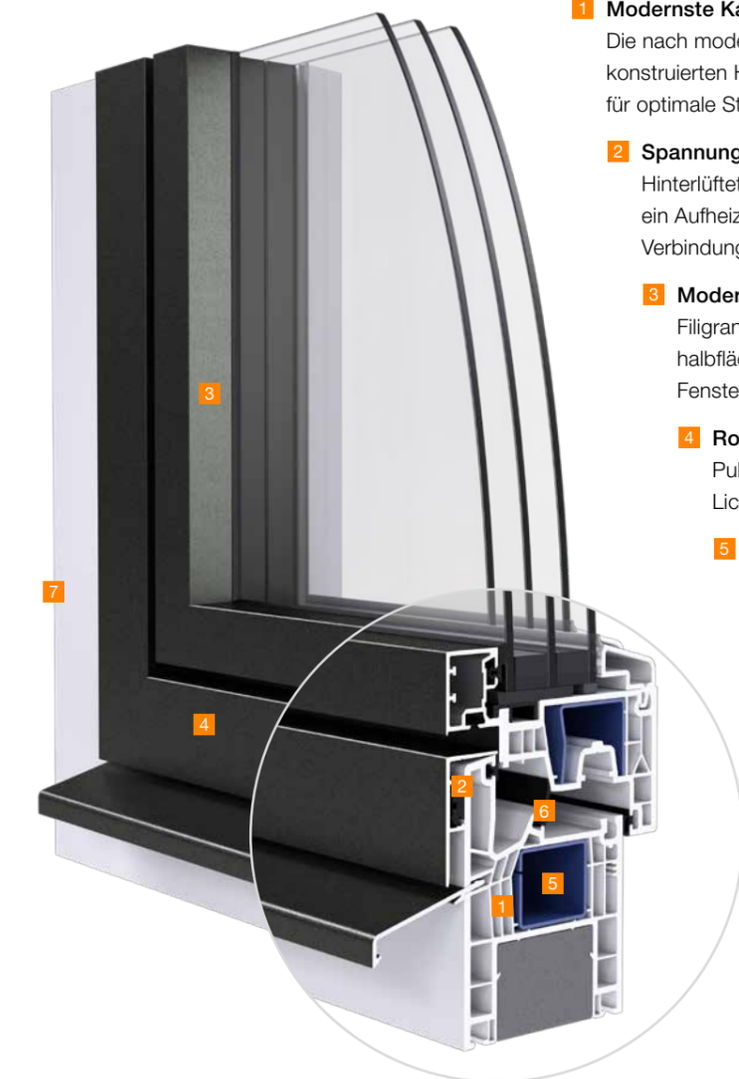
	XL®2020
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	70/- mm
Wärmeschutz¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) 1.0 W/m ² K U-Wert Fenster (U_w) bis maximal 0.70 W/m ² K
Schallschutz²⁾	R_w -Wert Fenster bis maximal 43 dB R_w -Wert Glas bis maximal 46 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast³⁾	Klasse B3, nach EN 12210
Schlagregendichtheit³⁾	Klasse 9A, nach EN 12208
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 × 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster (2.34 × 2.27 m)

Für jede Situation. Kunststoff/Aluminium-Fenster Ego®Allround



1 Modernste Kammerkonstruktion

Die nach modernsten Berechnungsmethoden mit einer zusätzlichen Kammer konstruierten Hohlprofile sorgen für hohe Wärme- und Schalldämmung sowie für optimale Stabilität des Profils und hohe Tragkraft bei schweren Gläsern.

2 Spannungsfreie Konstruktion

Hinterlüftete und punktförmig anliegende Aluminiumschalen verhindern ein Aufheizen der Kunststoffprofile und garantieren eine spannungsfreie Verbindung von Kunststoff und Aluminium.

3 Modernes Design

Filigrane, geradlinige Aluminiumprofile in flächenversetzter, halbflächenversetzter und flächenbündiger Optik verleihen dem Fenster ein modernes und ästhetisches Erscheinungsbild.

4 Robuste Aluminiumschalen

Pulverbeschichtete Aluminiumoberflächen sorgen für hohe Farb-, Licht- sowie dauerhafte Witterungsbeständigkeit.

5 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Grossdimensionierte Stahlarmierungen sowie eine spezielle Klebtechnik, bei der das Isolierglas mit dem Flügel verbunden wird, verleihen dem Fenster eine erhöhte Steifigkeit und Stabilität.

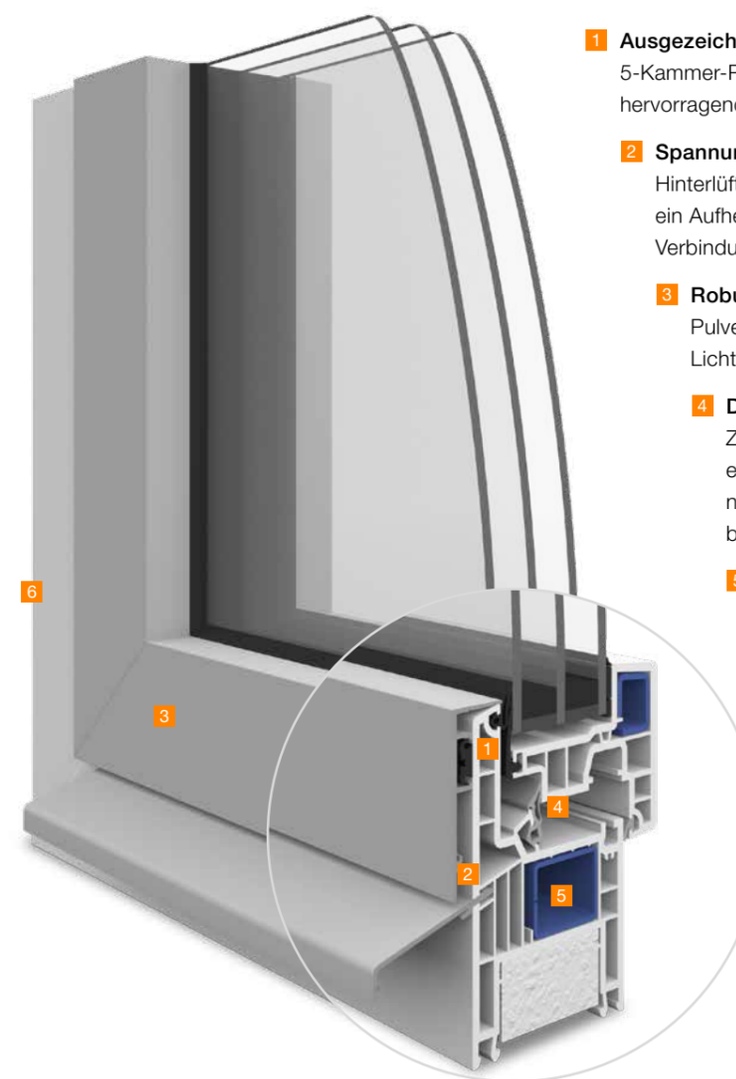
6 Standardmässige Rahmendichtungen

Die standardmässig enthaltene Überschlags- und Rahmendichtung bietet zusätzlichen Schutz vor Lärm und Schlagregen.

7 Umfangreiche Bauanschlussprofile

Sie garantieren einen optimalen Anschluss an jede Bauanschluss-Situation – sowohl im Neubau als auch in der Renovierung.

Langlebig und variabel. Kunststoff/Aluminium-Fenster XL®2020



1 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

5-Kammer-Profil in Verbindung mit Hochleistungsisoliergläsern sorgen für hervorragende Wärmedämmwerte.

2 Spannungsfreie Konstruktion

Hinterlüftete und punktförmig anliegende Aluminiumschalen verhindern ein Aufheizen der Kunststoffprofile und garantieren eine spannungsfreie Verbindung von Kunststoff und Aluminium.

3 Robuste Aluminiumschalen

Pulverbeschichtete Aluminiumoberflächen sorgen für hohe Farb-, Licht- sowie dauerhafte Witterungsbeständigkeit.

4 Dauerhafte Dichtheit

Zwei umlaufende Dichtungen aus dem hochwertigen, dauerhaft elastischen Werkstoff EPDM garantieren, dass Ihre Fenster auch nach vielen Jahren eine gleich-bleibende Qualität aufweisen, und bieten optimalen Schutz vor Lärm und Schlagregen.

5 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Die Kombination aus verzinkten Stahlaussteifungen und miteinander verschraubten Stahl- und Kunststoffprofilen lässt hohe statische Beanspruchungen zu.

6 Umfangreiche Bauanschlussprofile

Spezielle Profile garantieren einen optimalen Anschluss an jede Bauanschluss-Situation – sowohl im Neubau als auch in der Renovierung.

Überzeugende Werte

	Ego®Allround
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	76/84 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _f) 1.0 W/m ² K ⁴⁾ U-Wert Fenster (U _w) bis maximal 0.74 W/m ² K
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 45 dB R _w -Wert Glas bis maximal 51 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B3, 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
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 × 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster (2.34 × 2.27 m)

⁴⁾ abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination

Überzeugende Werte

	XL®2020
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	70/78 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _f) 1.1 W/m ² K U-Wert Fenster (U _w) bis 0.70 W/m ² K
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 43 dB R _w -Wert Glas bis maximal 46 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ³⁾	Klasse B3, 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
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 × 1.30 m)

²⁾ 1-flügeliges Fenster (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster (2.34 × 2.27 m)



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.

Ausführungsvarianten (aussen)

Holz/Aluminium

Ego®Allstar

Bautiefe: 87 mm



flächenversetzt



flächenbündig



XL-Optik
(maximaler Lichteinfall)

Ego®Selection

Bautiefe: 105 mm



flächenversetzt



flächenbündig



XL-Optik
(maximaler Lichteinfall)

Ego®SelectionPlus

Bautiefe: 105 mm



Stufenglas

Holz

Ego®Woodstar

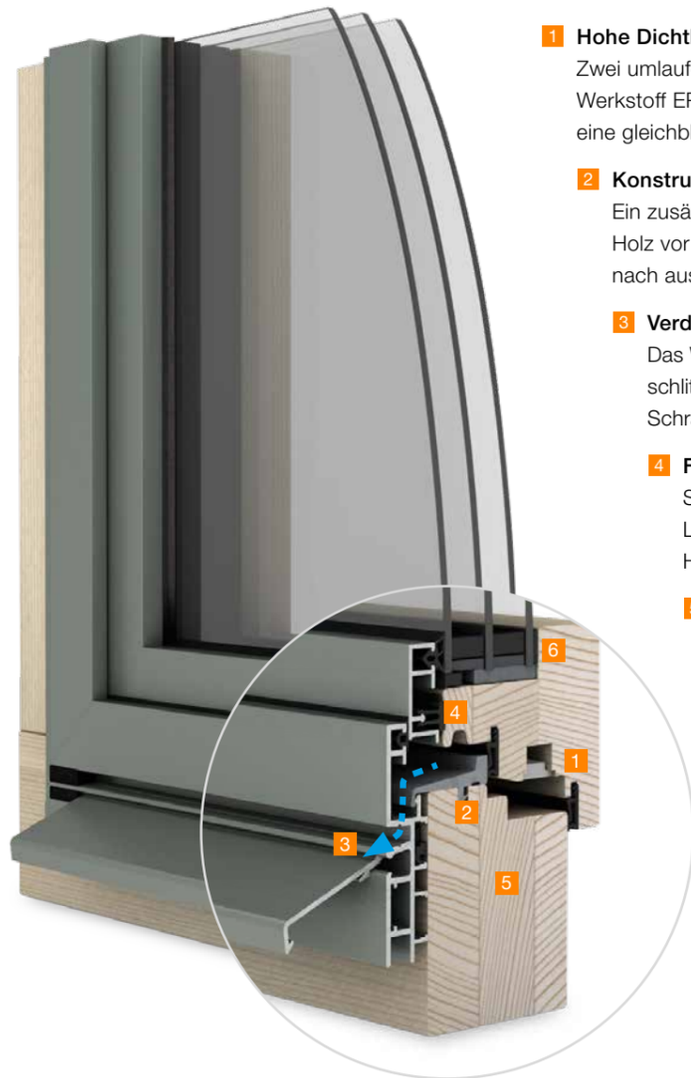
Bautiefe: 68 mm



halbflächenversetzt

Perfekt in jeder Hinsicht.

Holz/Aluminium-Fenster Ego® Allstar



1 Hohe Dichtigkeit

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 verdeckt abgeführt. Zudem sind bei der Festverglasung keine Schrauben sichtbar. 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

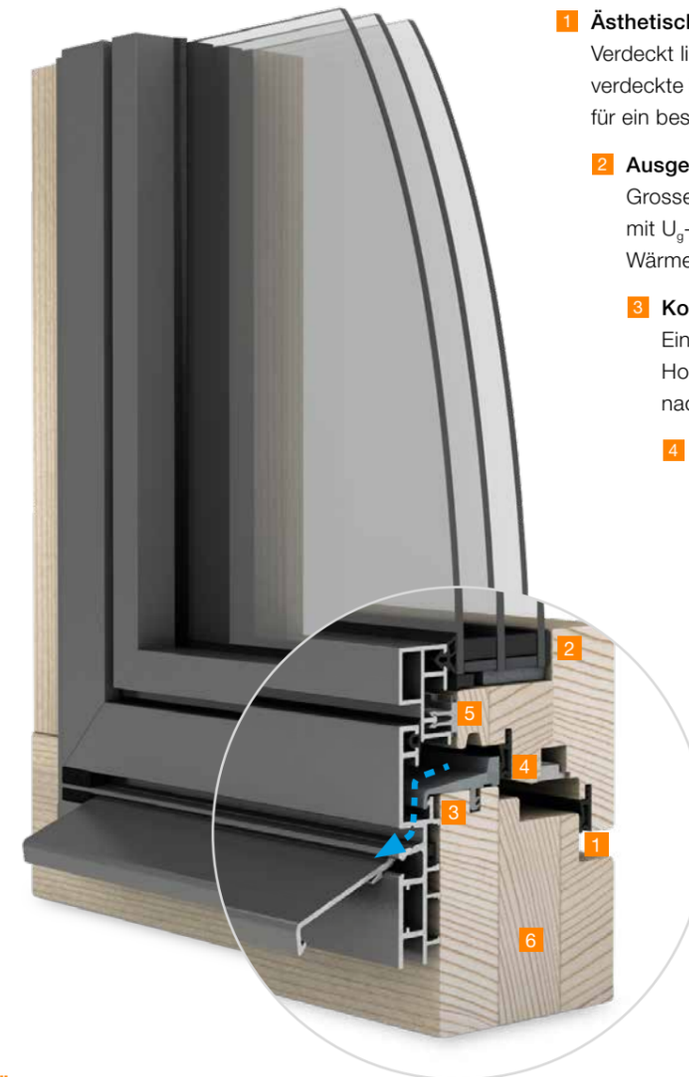
3-fach verleimte Rahmenhölzer kombiniert mit doppelt verklebten Scheiben garantieren eine erhöhte Steifigkeit und verhindern ein Verziehen des Fensters.

6 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

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

Ausgesucht ästhetisch.

Holz/Aluminium-Fenster Ego® Selection



1 Ästhetisch

Verdeckt liegende Beschläge, innen flächenbündige Rahmen und Flügel, verdeckte Entwässerung und unsichtbar verschraubte Festverglasungen – für ein besonders ästhetisches Erscheinungsbild.

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_g -Werten bis zu $0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 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 Dichtigkeit

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 Fenster.

6 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

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

Überzeugende Werte

	Ego®Allstar
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	68/87 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) $1.2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ U-Wert Fenster (U_w) bis maximal $0.77 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Schallschutz ²⁾	R_w -Wert Fenster bis maximal 42 dB R_w -Wert Glas bis maximal 51 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 EI30
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 × 1.30 m)
²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 × 2.50 m)
⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

Überzeugende Werte

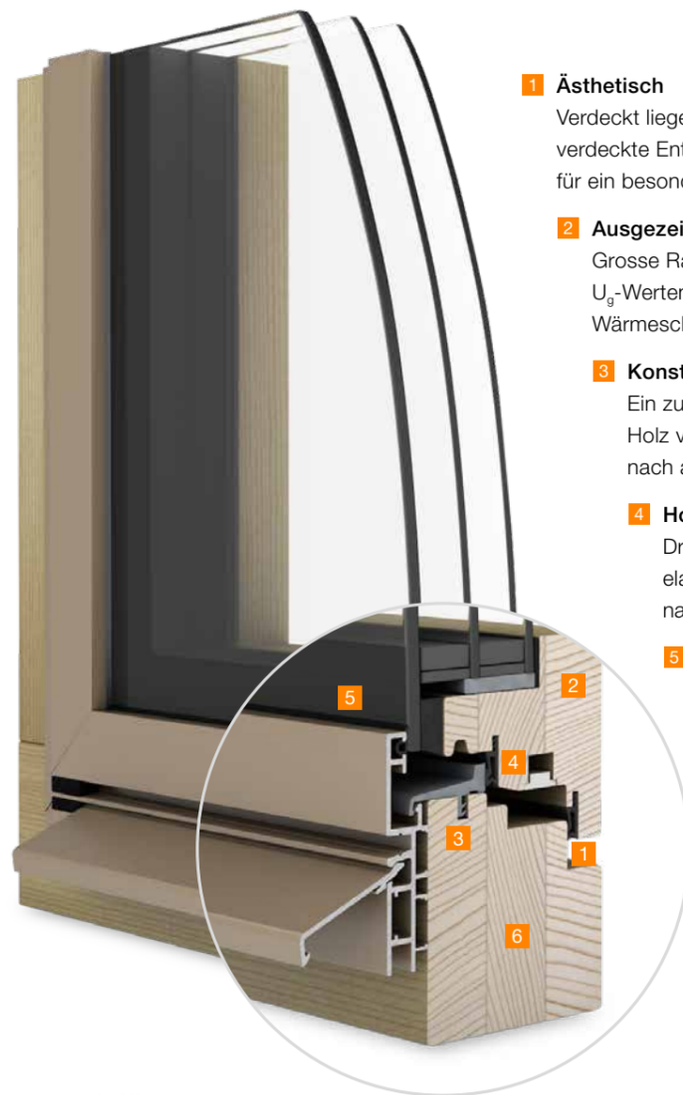
	Ego®Selection
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	86/105 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) $1.1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ U-Wert Fenster (U_w) bis maximal $0.75 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Schallschutz ²⁾	R_w -Wert Fenster bis maximal 43 dB R_w -Wert Glas bis maximal 51 dB
Widerstandsfähigkeit 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
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 × 1.30 m)
²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 × 2.50 m)
⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

Zeitlos elegant.

Holz/Aluminium-Fenster Ego®SelectionPlus



1 Ästhetisch

Verdeckt liegende Beschläge, innen flächenbündige Rahmen und Flügel, verdeckte Entwässerung und unsichtbar verschraubte Festverglasungen – für ein besonders ästhetisches Erscheinungsbild.

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_g -Werten bis zu $0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ 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

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.

Natürlich stilvoll.

Holz-Fenster Ego®Woodstar



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 speziell konzipierte Regenschutzschiene schützt den unteren Rahmenüberschlag vor Beschädigung und verhindert die Durchfeuchtung des Holzes. Die Schiene ermöglicht 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.

4 Nassversiegelung

Innen und aussen ermöglicht 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 $0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sorgt für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

Überzeugende Werte

	Ego®SelectionPlus
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	86/105 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) $1.1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ U-Wert Fenster (U_w) bis maximal $0.75 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
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
Energieklasse	Energieetiketten für Fenster bis zur Energieklasse A

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 × 1.30 m)
²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 × 2.50 m)
⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

Überzeugende Werte

	Ego®Woodstar
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	68/- mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) $1.2 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ U-Wert Fenster (U_w) bis maximal $0.78 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
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 EI30

¹⁾ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement in Fichte (1.75 × 1.30 m)
²⁾ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 × 1.48 m)

³⁾ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.23 × 2.20 m)

Komfortabel ins Freie. Balkon- und Schiebetüren

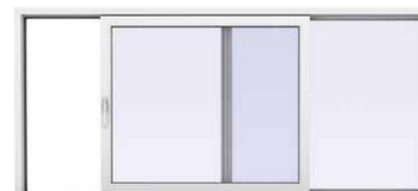
Sie kommen im Handumdrehen ins Freie, und noch mehr Licht kommt ins Innere – dank grossen und praktischen Balkon- und Schiebetüren. Verschiedenste Konstruktionen und zahlreiche Ausführungsvarianten ermöglichen die optimale Lösung für Ihre individuellen Wünsche.

Ausführungsvarianten (aussen)

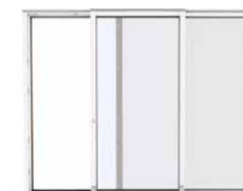
Kunststoff und Kunststoff/Aluminium



Hebeschiebetüren 76 und 88 Standard



Hebeschiebetüren 76 und 88 XL-Optik



Parallelschiebetüren

Holz und Holz/Aluminium



Hebeschiebetüren WS1®



Hebeschiebetüren XL®2020



Parallelschiebetüren

Modellübersicht

Werkstoff			Kunststoff		Kunststoff/Aluminium		Holz/Aluminium		Holz	
	Modell	Kurzzeichen	Ego®Allround KS-FE-76	XL®2020 KS-FE-XL	Ego®Allround KA-FE-76	XL®2020 KA-FE-XL	Ego®Allstar HA-FE-68	Ego®Selection HA-FE-86	Ego®SelectionPlus HA-FE-86-SG	Ego®Woodstar HO-FE-WS1
Technische Werte	Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Fenster (U _w) U-Wert Rahmen (U)	bis 0.74 W/m²K 1.0 W/m²K ⁴⁾	bis 0.70 W/m²K 1.0 W/m²K	bis 0.74 W/m²K 1.0 W/m²K ⁴⁾	bis 0.70 W/m²K 1.1 W/m²K	bis 0.77 W/m²K 1.2 W/m²K	bis 0.75 W/m²K 1.1 W/m²K	bis 0.75 W/m²K 1.1 W/m²K	bis 0.78 W/m²K 1.2 W/m²K
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	nach EN 12210, Basis 2-Flügler ²⁾	Klasse B3	Klasse B3	Klasse B3	Klasse B3	Klasse B3-B4	Klasse B3-B4	Klasse B3-B4	Klasse B4
	Schlagregendichtheit	nach EN 12208, Basis 2-Flügler ²⁾	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A	Klasse 9A
	Luftdurchlässigkeit	nach EN 12207, Basis 2-Flügler ²⁾	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
Ego®Design	Verdeckte Beschläge	1- und 2-flügelige Fenster mit verdecken Bändern	□	□	□	□	□	■	■	□
	Rund-/Bogenfenster		□		□		□	□		□
	Schrägfenster		□		□		□			□
	Verschiedene Ansichten aussen	flächenversetzt / flächenbündig / halbflächenversetzt / Stufenglas / XL-Optik	□ - ■ - -	- - - - ■	□ □ ■ - -	- - - - ■	■ □ - - □	■ □ - - □	- - - ■ -	- - ■ - -
	Sprossen im Glas		□	□	□	□	□	□		□
	Sprossen aufgesetzt		□	□	□	□	□	□		□
	Landhaussprossen		□	□	□	□	□	□		□
	Glasteilende Sprossen		□	□	□	□	□	□		□
	Holzart	Standard Kiefer keilgezinkt / Fichte mit durchgehenden Lamellen ³⁾ / andere Holzarten ³⁾					■ □ □	■ □ □		■ □ □
	Folierte Fenster	innen / aussen / beidseitig foliert	□ □ □	- - -						
Ego®Security	Basis	ausgebaute Basissicherheit für erhöhte Sicherheitsansprüche, 2 Sicherheitsschliessstellen	■	■	■	■	■	■	■	□
	RC 1 N und RC 2 N	Einbruchsicherheit für erhöhte Anforderungen	□	□	□	□	□	□	□	□
	RC 2	Top-Sicherheitspaket mit Verbundsicherheitsglas für höchste Anforderungen	□	□	□	□	□	□	□	□
	Elektrische Flügelüberwachung	mit Magnetschalter überwachte Fensterflügel	□	□	□	□	□	□	□	□
	Absturzsicherheit	Absturzsicherheitssystem mit Glas oder Stange	□	□	□	□	□	□	□	□
	Fluchtwegtüre	nach EN 179 oder EN 1125					□	□		□
	Brandschutz	Ei30; zertifiziertes Brandschutzelement					□	□		□
Schwerlastband	für Flügel >130 kg (abhängig von Format und System)					□			□	
Ego®Comfort	Hindernisfreie Schwelle	niedrige Schwelle bei Fenstertüren ≤ 25 mm / 0 mm (Alumat)	□ □	■ -	□ □	■ -	□ -	□ □	□ -	□ -
	Fenstertüre beidseitig bedienbar	Griff-, Drücker- oder Schlüssel bedient	□		□		□	□		□
	Hebeschiebetür	HS SPEED Limiter (Komfortschliessung)	□	□	□	□				
	Parallelschiebetür	Spaltlüftung oder Kippfunktion (WS1), alle Konstruktionen mit einem Dämpfer	■ ■	- -	■ ■	- -	□ ■	- ■	- ■	□ -
	Automatisierte Hebeschiebetür	motorisiertes Öffnungssystem ⁵⁾	□	-	□	-	□	□		□
	Auswärtsöffnende Konstruktionen		□		□		□	□		□
	Insektenschutz	Spannrahmen mit Gittergewebe für 1- oder 2-flügelige Fenster	□	□	□	□	□	□	□	□
Ego®Energy	Wärmedämmglas	Hochleistungsisolierglas	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K	bis U _g = 0.5 W/m²K
	Top-Wärmeschutz	Fenster-U-Wert U _w bis	0.74	0.70	0.74	0.70	0.77	0.75	0.75	0.78
	Energieetikette für Fenster	Die Energieetikette bietet Informationen zur Energieeffizienz der damit deklarierten Fenster.	□	□	□	□	□	□	□	□
	MINERGIE-Zertifikat	MINERGIE-Modul / MINERGIE-P / MINERGIE-eco	□ - -	□ □ -	□ - -	□ □ -	□ □ □	□ □ □	□ □ -	□ - -
Schallschutz	R _w -Wert Fenster (Laborwert nach EN ISO 10140)	bis 45 dB	bis 43 dB	bis 45 dB	bis 43 dB	bis 42 dB	bis 43 dB	bis 40 dB	bis 41 dB	
	R _w -Wert Glas	bis 51 dB	bis 46 dB	bis 51 dB	bis 46 dB	bis 51 dB	bis 51 dB	bis 42 dB	bis 45 dB	
Ego®Air	SECCO	Grundlüftungssystem für permanente Frischluftzufuhr	□	□	□	□	□	□	□	□
	SECCOVARIO	Lüftungsgeräte in verschiedenen Ausführungen für verschiedene Anforderungen	□	□	□	□	□	□	□	□
	SECCO-Plus	Aussenluft-Durchlass mit oder ohne Feuchtigkeitssteuerung	□	□	□	□	□	□	□	□
	Lüftungsklappen	Breite der Öffnung < 120 mm (keine Absturzsicherheit erforderlich)					□	□	□	□
	Fensterfalzlüfter arimeo	ein selbstregulierender Fensterfalzlüfter	□	□	□	□				
Ego®Reno	Renovationsrahmen	Aufsetzbares Fensterrahmensystem für die Anwendung im Altbau	□	□	□	□	□			

¹⁾ Basis: MINERGIE-Grösse 1.75 x 1.3 m, U_g=0.5 W/m²K, ψ=0.03 W/mK

²⁾ abhängig von der Fenstergrösse und Öffnungsart

³⁾ gegen Aufpreis

⁴⁾ abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination

⁵⁾ motorisierte HST nur als Sonderlösung möglich

Die oben genannten Ausstattungsoptionen sind je nach Fensterausführung teilweise standardmässig integriert. Die technische Umsetzbarkeit der gewünschten Zusatzausstattung muss individuell geprüft werden.

□ optional ■ Standard

Hauptsitz

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

FensterTürenService

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

Vertriebsstandorte

CH-1242 Satigny (Genf)
Route de la Maison Carrée 30
Tel. +41 22 827 19 90
geneve@egokiefer.ch
service.romandie@egokiefer.ch

CH-4142 Münchenstein (Basel)
Genua-Strasse 4/Dreispietz 2
Tel. +41 61 336 99 00
basel@egokiefer.ch
service.basel@egokiefer.ch

CH-7302 Landquart
Karlihof-Malans
Tel. +41 81 300 05 60
landquart@egokiefer.ch
service.landquart@egokiefer.ch

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-6210 Sursee
Buchenstrasse 6
Tel. +41 41 329 20 50
sursee@egokiefer.ch
service.luzern@egokiefer.ch

CH-8304 Wallisellen (Zürich)
Industriestrasse 21
Tel. +41 44 487 33 33
zuerich@egokiefer.ch
service.zuerich@egokiefer.ch

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

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



egokiefer.ch

Ein Unternehmen der Arbonia Gruppe
ARBONIA 

© 2019 EgoKiefer AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Unterlagen darf ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der EgoKiefer AG für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden. Druckfehler und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Die Produktfotografie kann auch Sonderausstattungslosungen zeigen.