

Let **the life** in.

Das umfangreiche Fenstersortiment





Unsere Leistungsversprechen

Massgeschneiderte Produkte und aussergewöhnliche Services

Damit Lebensräume ästhetisch, sicher und behaglich werden, bieten wir Ihnen einen umfassenden Service rund um unsere Fenster und Türen. Von der Beratung über die Planung bis zur Montage und darüber hinaus. Es sind sechs Versprechen, die EgoKiefer auszeichnen und Ihren Alltag einfach komfortabel machen. Zuhause und am Arbeitsplatz.

Persönliche Beratung vor Ort

Ob digital oder persönlich, mit unseren Ansprechpartnern sind wir immer ganz nah dran an den Bedürfnissen unserer Kunden – egal ob Architekt, Planer, Generalunternehmer, Schreiner oder Privatkunde.

Auftragsabwicklung von A bis Z
Wir begleiten Sie entlang des gesamten Auftragsprozesses. Dabei greifen alle Schritte reibungslos ineinander. Unabhängig davon, wer Ihr Ansprechpartner ist: EgoKiefer oder einer unserer 350 Fachbetriebspartner.

Service während des ganzen Produktlebens
Glasbruch, Wartung, Katzentür? Unsere über 50 mobilen Schreinereien vom Ego®ServiceTeam haben die Lösung. Unabhängig vom Hersteller. Ein Anruf genügt.

/ Umfassendes Sortiment

Das EgoKiefer Fenster- und Haustürensortiment lässt keine Wünsche offen. Dank einer grossen Auswahl an Modellen, Werkstoffen und Ausstattungsoptionen. Werden Sie kreativ!

Mehrfach nachhaltig
Ein kleiner ökologischer Fussabdruck – dazu leistet EgoKiefer seit über 90
Jahren einen aktiven Beitrag. Das macht Fenster und Türen zu einem echten
Gewinn für die Umwelt. Und unsere Nachwelt.

Gesunde Lebensräume
EgoKiefer hilft das Wohlbefinden zu fördern. Wie? Indem wir Licht und Luft in unser Leben holen. Für eine helle, gesunde und genussvolle Wohn- und Arbeitsumgebung.



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 verschiedene Designoptionen und noch längerer Freude am Fenster.

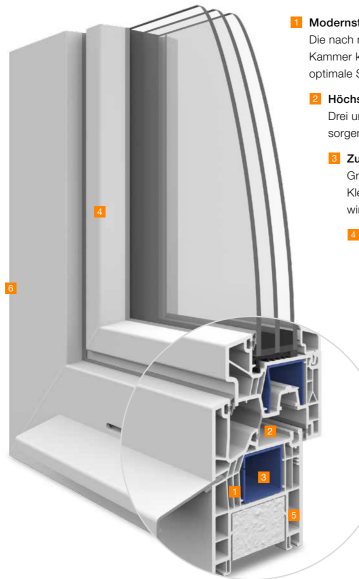
Ausführungsvarianten (aussen)

ınststoff/Aluminium
Ego®Allround Bautiefe: 84 mm
- halbflächenversetzt
- flächenversetzt
- flächenbündig

Ego®Allround Eao®Allround

Vielseitig einsetzbar.

Die Kunststoff-Fenster Ego®Allround



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 Klebetechnik, 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.

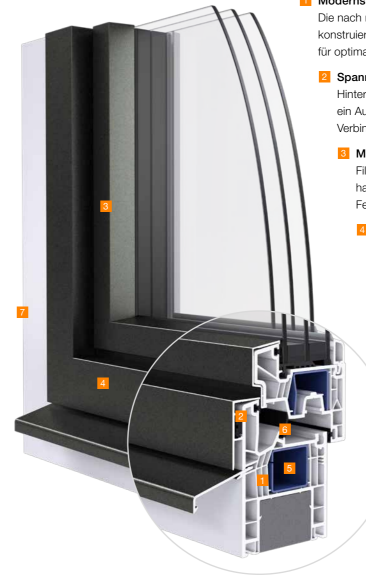
Überzeugende Werte

	Ego®Allround
Bautiefe	76 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _t) 1.0 W/m ² K ⁴⁾
	U-Wert Fenster (U _w) bis maximal 0.77 W/m ² K
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 43 dB
	R _w -Wert Glas bis maximal 47 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

 $^{^{1)}}$ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 \times 1.30 m) $^{2)}$ 1-flügeliges Fenster (1.23 \times 1.48 m)

Für jede Situation.

Kunststoff/Aluminium-Fenster Ego®Allround



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.

Spannungsfreie Konstruktion

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

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.

Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Grossdimensionierte Stahlarmierungen sowie eine spezielle Klebetechnik, 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.

Umfangreiche Bauanschlussprofile

Sie 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 _t) 1.0 W/m ² K ⁴⁾
	U-Wert Fenster (U _w) bis maximal 0.77 W/m ² K
Schallschutz ²⁾	R _w -Wert Fenster bis maximal 43 dB
	R _w -Wert Glas bis maximal 47 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

 $^{^{1)}}$ 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement (1.75 \times 1.30 m)

^{3) 2-}flügeliges Fenster (2.34 × 2.27 m)

⁴⁾ abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination

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



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	Holz		
Ego®Allstar Bautiefe: 87 mm	Ego®Selection Bautiefe: 105 mm	Ego®SelectionPlus Bautiefe: 105 mm	Ego®Woodstar Bautiefe: 68 mm
flächenversetzt	flächenversetzt	Stufenglas	halbflächenversetzt
flächenbündig	flächenbündig		
XL-Optik (maximaler Lichteinfall)	XL-Optik (maximaler Lichteinfall)		

Ego®Allstar

Perfekt in jeder Hinsicht.

Holz/Aluminium-Fenster Ego®Allstar



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_α-Werten bis zu 0.5 W/m²K sorgt für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

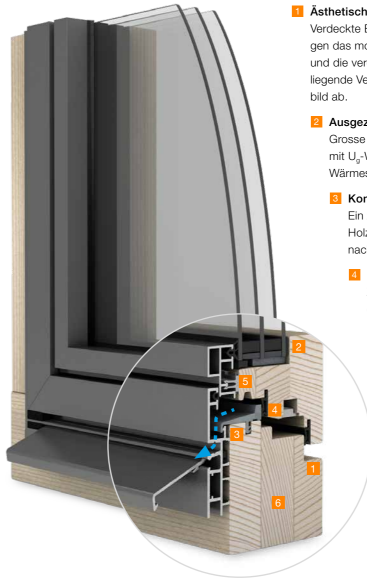
Überzeugende Werte

	Ego®Allstar
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	68/87 mm
Wärmeschutz ¹⁾	U-Wert Rahmen (U _f) 1.2 W/m ² K
	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 \times 1.30 m) $^{2)}$ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 \times 1.48 m)

Ausgesucht ästhetisch.

Holz/Aluminium-Fenster Ego®Selection



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 Erscheinungs-

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_a-Werten bis zu 0.5 W/m²K sorgen für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

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 Fenster.

Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

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

Überzeugende Werte

	Ego [®] Selection
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	86/105 mm
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 \times 1.30 m)

 $^{^{3)}}$ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 \times 2.50 m)

⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

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

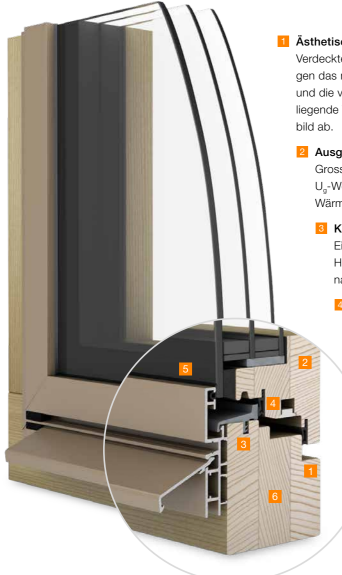
 $^{^{3)}}$ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 \times 2.50 m)

Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

Ego®SelectionPlus Fgo®Woodstar

Zeitlos elegant.

Holz/Aluminium-Fenster Ego®SelectionPlus



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 Erscheinungs-

2 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Grosse Rahmenbautiefen und hochwertige Wärmeschutzgläser mit U_a-Werten bis zu 0.5 W/m²K sorgen für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

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.

Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

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

Überzeugende Werte

	Ego®SelectionPlus
Bautiefe (ohne/mit Aluminiumschale)	86/105 mm
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 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 \times 1.30 m) $^{2)}$ 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 \times 1.48 m)

Natürlich stilvoll.

Holz-Fenster Ego®Woodstar



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.

4 Nassversiegelung

Zwischen Glas und Holz garantiert die Nassversiegelung eine optimale Abdichtung.

5 Zusätzliche Steifigkeit und Stabilität

Mehrfach verleimte Rahmenhölzer sorgen für eine erhöhte Steifiakeit und verhindern ein Verziehen des

6 Ausgezeichnete Wärmedämmwerte

Die Kombination aus hohen Holzprofilen und hochwertigen Wärmeschutzgläsern mit Ug-Werten bis zu 0.5 W/m²K sorgt für einen ausgezeichneten Wärmeschutz.

Überzeugende Werte

	Ego®Woodstar
Bautiefe	68 mm
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 Fensterbis 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 \times 1.30 m)

 $^{^{3)}}$ 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.25 \times 2.50 m)

⁴⁾ Fenster mit RC 1 Sicherheitsausführung

^{2) 1-}flügeliges Fenster in Fichte (1.23 × 1.48 m)

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



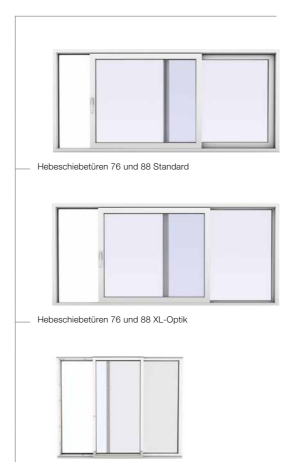
Komfortabel ins Freie.

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



Parallelschiebetüren

Holz und Holz/Aluminium



Mit Sicherheit besser.

Ego®Security



Sicherheitsstufen (RC-Klassen nach EN 1627-1630)

Basissicherheit

Schon zwei dreifach verschraubte Sicherheitsschliessstellen pro Fensterflügel genügen, um die Gefahr des Aushebelns mit Hilfe von einfachem Werkzeug zu verringern. Hochwertige Pilzkopfzapfen machen das möglich. EgoKiefer hat diesen Basisschutz in allen Fenstersystemen standardmässig integriert.

RC 1 N

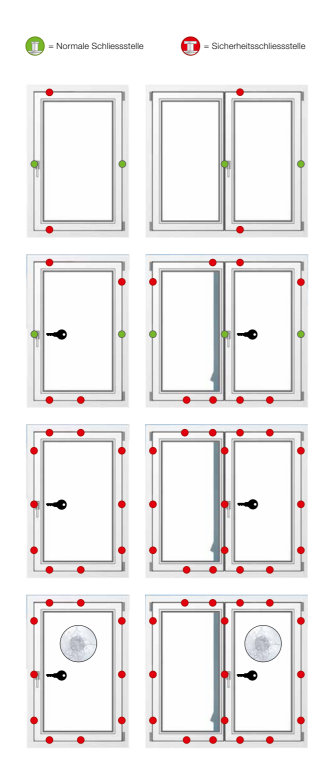
Die Pilzkopfzapfen fixieren die Fensterflügel dank 4-Punkt-Verriegelung sicher im Rahmen. Gemeinsam mit dem abschliessbaren Griff sowie einem Stulpverschluss bei 2-flügeligen Fenstern erfüllen Fenster mit diesen Sicherheitsmassnahmen die Resistance Class 1 N (RC 1 N) nach EN 1627-1630.

RC 2 N

Die doppelte Ecksicherung durch Pilzkopfzapfen zeichnen diese Sicherheitsstufe aus. Gemeinsam mit einem Stulpverschluss bei 2-flügeligen Fenstern und bandseitigem Mittelverschluss erreicht diese Fensterausführung die Anforderungen der Resistance Class 2 N (RC 2 N) nach EN 1627-1630.

RC 2

Die Sicherheitsstufe RC 2 bietet maximalen Schutz – dank Pilzkopfzapfen, standardmässig abschliessbarem Griff sowie Verbundsicherheitsglas und Stulpverschluss bei zweiflügeligen Fenstern. Die ideale Lösung für ein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis, z. B. in einbruchgefährdeten Gebieten – insbesondere im Erdgeschoss – und für Geschäfte mit diebstahlgefährdeten Waren.





Sicherheitsschliessteile

Pilzkopfzapfen und Schliessblech

Die EgoKiefer Sicherheitsschliessteile bestehen aus besonders robustem Material. Ihre 3-fach-Verschraubung sorgt für eine feste Verankerung im Rahmen. Die doppelt hinterschnittene Geometrie in Kombination mit Pilzkopfzapfen bietet maximale Sicherheit.



Pilzkopfzapfen und Sicherheitsschliessblech exzentrisch verstellbar

Sicherheitsgläser

Verbundsicherheitsglas (VSG)

Mehrere hochfeste Folien zwischen zwei Gläsern sorgen für zweifache Sicherheit: Bei Glasbruch bleiben die Scherben an der Folie haften und verletzen niemanden. Bei Einbruchversuchen ist ein Durchkommen praktisch unmöglich. VSG-Glas wird bei Überkopfverglasungen, erhöhtem Einbruchschutz oder Brüstungen zur Absturzsicherung verwendet.



Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Bei ESG wird die Scheibe erhitzt und abgeschreckt. Durch die thermischen Spannungen wird das Glas deutlich widerstandsfähiger. Kommt es trotzdem zum Glasbruch, zerfällt das Glas in kleinste Stücke, die keine Verletzungsgefahr darstellen.



Hinweis: Die Anzahl der Schliessstellen ist von der Grösse abhängig. Ab RC 1 N sind ein Stulpverschluss und abschliessbarer Griff zwingend.

EgoKiefer EgoKiefer

Modellübersicht

	Werkstoff		Kunststoff	Kunststoff/Aluminium		Holz/Aluminium		Holz
	Modell Kurzzeichen		Ego®Allround KS-FE-76	Ego®Allround KA-FE-76	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 _i)	bis 0.77 W/m²K 1.0 W/m²K ⁴⁾	bis 0.77 W/m²K 1.0 W/m²K ⁴⁾	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 0.81 W/m²K 1.2 W/m²K
	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	nach EN 12210, Basis 2-Flügler ²⁾	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
	Luftdurchlässigkeit	nach EN 12207, Basis 2-Flügler ²⁾	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
o®Design	Verdeckte Beschläge	1- und 2-flüglige 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 (bis 2 m)/andere Holzarten ³	_			■□□		■□□
	Aluminiumschale	farbige Aluminiumschale						
	Folierte Fenster	innen/aussen/beidseitig foliert	000		_	_	<u> </u>	
	Design-Gehrung	Ego®Perfect, bei folierten Kunststoff-Fenstern/weissen Kunststoff-Fenstern	•	_				
	Schwarze Schwelle	für Holz- und Holz/Aluminium-Hebeschiebetüren		_				
go®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						
8	Absturzsicherheit	Absturzsicherheitssystem mit Glas oder Stange						
	Fluchtwegtüre	nach EN 179 oder EN 1125					<u> </u>	
	Brandschutz	El30; zertifiziertes Brandschutzelement						
	Schwerlastband	für Flügel >130 kg (abhängig von Format und System)						
go®Comfort	Hindernisfreie Schwelle	niedrige Schwelle bei Fenstertüren ≤ 25 mm/0 mm			<u>_</u>			
JO COMINIT		Griff-, Drücker- oder Schlüssel bedient		00			□ -	
\bigcirc	Fenstertüre beidseitig bedienbar Hebeschiebetür			0	□ - ■□			□ - ■□
/		Komfortgebriebe / Schwenkhakengetriebe / Verdeckt liegender Anschlagpuffer / SOFT CLOSE Spaltlüftung / Kippfunktion		0000				
	Parallelschiebetür		-	-				
	Automatisierte Fenster	motorisiertes Öffnungssystem				<u>U</u>	Ц	
	Automatisierte Hebeschiebetür	motorisiertes Öffnungssystem 5)						
	Auswärtsöffnende Konstruktionen							
	Öffnungs- und Verschlussüberwachung							
	Insektenschutz	Spannrahmen mit Gittergewebe für 1- oder 2-flüglige Fenster						
go®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
Ξ0	Top-Wärmeschutz	Fenster-U-Wert U _w bis	0.77	0.77	0.77			0.81
<i>=</i> ∥	MINERGIE-Zertifikat	MINERGIE-Modul / MINERGIE-eco					bis U _g = 0.5 W/m²K 0.75	□ -
	Schallschutz	R_{w} -Wert Fenster (Laborwert nach EN ISO 10140) R_{w} -Wert Glas	bis 43 dB bis 47 dB	bis 43 dB bis 47 dB	bis 42 dB bis 50 dB	bis 43 dB bis 50 dB	bis 40 dB bis 42 dB	bis 41 dB bis 45 dB
o®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) / motorisierte Lüftungsklappe				00		
	Fensterfalzlüfter arimeo	ein selbstregulierender Fensterfalzlüfter						
	Fensterlüfter Sonoslot	Selbstregelnde und schalldämmende Spaltlüftung						
go®Reno	Renovationsrahmen	Aufsetzbares Fensterrahmensystem für die Anwendung im Altbau				<u> </u>		
			_	_	_			

Basis: MINERGIE-Grösse 1.75 x 1.3 m, U_g=0.5 W/m²K, Ψ=0.03 W/mK
 abhängig von der Fenstergrösse und Öffnungsart
 gegen Aufpreis
 abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination
 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

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

CH-8304 Wallisellen 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



