

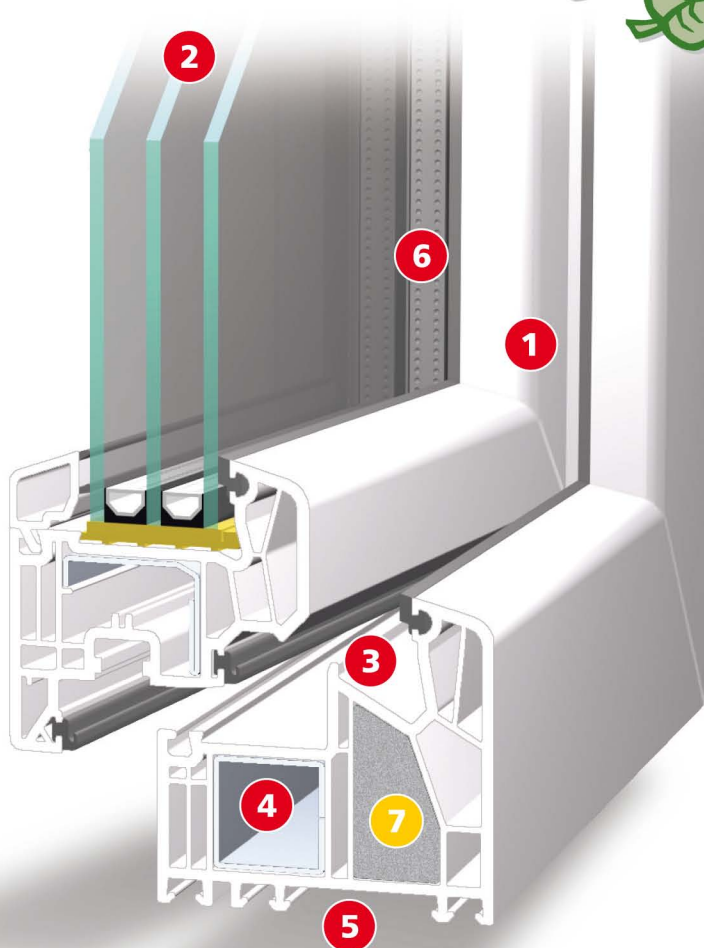


Fenster & Türen mit Zukunft



Das Fenstersystem für die perfekte Energiebilanz

- 1 Leicht abgerundete Kanten verleihen dem ECO System sein klassisches Design
- 2 Hohe Wärmedämmwerte von bis zu $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ sind je nach Verglasung möglich und senken Heizkosten spürbar
- 3 Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz; das Mitteldichtungssystem mit drei Dichtungsebenen hält zuverlässig Kälte, Zugluft und Feuchtigkeit ab
- 4 Verzinkte Metallverstärkungen sorgen für statische Sicherheit und dauerhafte Funktion
- 5 Die Profile mit 90 mm Bautiefe und 6-Kammer-Technik sorgen für hervorragenden Wärmeschutz
- 6 Mit modernen 3-Scheiben-Isoliergläsern können U_g -Werte bis $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht werden; ein moderner Randverbund ermöglicht eine „warme Kante“ mit ausgezeichneten PSI-Werten
- 7 Mit dem optionalen Dämmkern im Rahmen lässt sich die Wärmedämmleistung weiter maximieren



Ihre Vorteile auf einen Blick



Energiesparen lohnt sich

Die 6-Kammer-Konstruktion der starken ECO Profile sorgt für besten Wärmeschutz. Das senkt den Energieverbrauch und spart dadurch deutlich Heizkosten



Fachgerechte Montage

Die Stärken der ECO Fenster kommen durch eine professionelle Montage und eine sorgfältig durchgeführte Abdichtung mit hochwertigen Dichtmaterialien erst richtig zur Geltung



Mehr Sicherheit

Fenster müssen je nach Lage und Zugänglichkeit ganz unterschiedliche Sicherheitsanforderungen erfüllen. Mit speziellen Beschlägen, Gläsern und Griffen lassen sich ECO Fenster nach individuellen Wünschen einbruchhemmend ausstatten.



Optimale Schalldämmung

Lärmbelastung mindert den Wohnkomfort und kann sogar die Gesundheit beeinträchtigen. Schon in der Basisausführung schützen ECO Fenster vor Lärm und lassen sich darüber hinaus bis zur höchsten Schallschutzklasse ausrüsten.



In vielen Farben

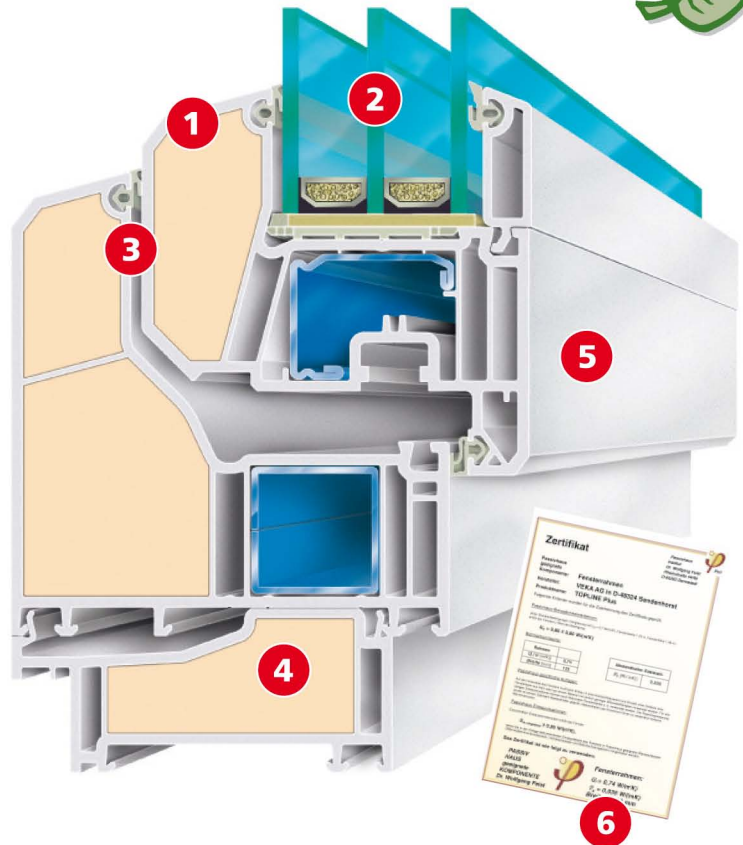
Farbige Fenster und Türen setzen gestalterische Akzente. Mit über 30 Farben und Holzdekoren bieten wir individuelle Lösungen für jeden Haustyp. Anm.: Das System ECO Plus ist nur in der Farbe Weiß erhältlich.



Werte mit Zukunft

Neue Fenster sind eine lohnende Investition, die den Wert Ihrer Immobilie steigert. Die hochwertigen ECO Fenster bleiben lange Jahre schön, lassen sich mühelos und schnell reinigen und müssen nie gestrichen werden.

- 1** Leicht abgeschrägte Kanten sorgen beim ECOplus System für eine attraktive Optik mit schmalen Ansichtsweiten
- 2** Optimale Wärmedämmwerte von bis zu $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ sind je nach Verglasung möglich und reduzieren Heizkosten in idealer Weise
- 3** Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz; der zuverlässige Schutz gegen Kälte, Zugluft und Feuchtigkeit
- 4** Extra gedämmte Fusspunkte sorgen für hervorragende zusätzliche Isolation und verhindern Wärmebrücken in diesem kritischen Bereich
- 5** Die Profile mit 104 mm Bautiefe sind in Rahmen und Flügel grundsätzlich mit Dämmkernen versehen; das schafft maximalen Wohnkomfort bei minimalem Energieverlust
- 6** Zertifiziertes System
Durch das Passivhausinstitut Darmstadt (Dr. Feist) als passivhausgeeignetes Fenstersystem zertifiziert



Das Passivhaus

Ein Passivhaus ist ein Gebäude, in dem eine behagliche Temperatur sowohl im Winter als auch im Sommer ohne separate Heizung bzw. Klimaanlage zu erreichen ist.

Im Vergleich zum konventionellen Gebäude spart man beim Passivhaus über 90% der Heizenergie ein. Umgerechnet in Heizöl beträgt der jährliche Verbrauch weniger als 1,5 Liter pro Quadratmeter.

Diese sensationelle Einsparung erreicht das Passivhaus allein durch seine beiden Grundprinzipien: Wärmeverluste vermeiden und freie Wärmegewinne optimieren.

Moderne ECO Fenster von Sievers können hierzu einen entscheidenden Beitrag leisten. Sie lassen Licht in die Räume, schützen vor Wind, Wetter und Lärm und halten die Wärme da wo sie hingehört.

Ihr ECO-Vorteil

Die Systeme ECO und ECOplus eignen sich bei Einsatz entsprechender Verglasungen in hervorragender Weise, nicht nur den Passivhausstandard zu erfüllen, sondern können natürlich auch in KfW 40 oder KfW 60 Häusern eingesetzt werden.

Selbstverständlich bekommen Sie bei uns auch entsprechend hochwärmedämmende Haustüren passend zu den Fenstern.





Philosophie

Die Produktion funktionierender Bauteile allein kann heute kein erstklassiges Fensterbauunternehmen mehr ausmachen. Eine hohe Qualität der erzeugten Produkte ist für anspruchsvolle Unternehmen selbstverständlich.



Moderne Fenstertechnik bedeutet für uns bei Sievers deshalb in erster Linie, eine hervorragende Dienstleistung rund um das Produkt Fenster zu erbringen.

Eine gut funktionierende Prozesskette, von der Angebotsphase bis hin zur Abnahme und darüber hinaus, erreicht man nur mit erstklassigen Mitarbeitern, die ihr Fach verstehen und im Sinne der Kunden denken. Daher werden die Mitarbeiter bei uns sorgfältig ausgewählt und ständig weitergebildet.

Im Bereich der hochwärmedämmenden Fenster und Türen ist dies besonders wichtig. Ein breites Wissen über bauphysikalische Zusammenhänge und technisches Know How sind in allen Phasen der Leistungserbringung notwendig: Kalkulation, Bauleitung, Produktion und Montage.

Erfahrung

Wer baut, möchte gern mit Partnern zusammenarbeiten, die vertrauenswürdig sind und über langjährige Erfahrung verfügen. Schließlich baut man nicht alle Tage sein Traumhaus.

Wer ein Passivhaus neu baut oder ein Gebäude energetisch sanieren möchte, muss bei der Auswahl seiner Baupartner besonders sorgfältig sein. Unternehmen, die über ausreichendes Wissen in diesem Segment verfügen, findet man nicht ohne weiteres.



Wir möchten uns Ihnen als starker Partner empfehlen. In den letzten Jahren haben wir bei der Erstellung und Sanierung zahlreicher Gebäude in Passivhausbauweise mitgewirkt.

Gerne stehen wir Ihnen auch bei Ihrem Projekt mit Rat und Tat zur Seite. Auf Wunsch übersenden wir Ihnen auch weitere Informationen über gebaute Referenzobjekte. Oder lassen Sie uns gleich ein Angebot für Ihr Bauvorhaben erstellen. Nehmen Sie ganz einfach Kontakt mit uns auf.

Mehrwert

In Zeiten knapper werdender Ressourcen und damit einhergehenden Preissteigerungen bei Energieträgern, rückt der Gedanke energetisch zu bauen oder zu sanieren verstärkt ins Blickfeld der Menschen.



Da Bauen immer langfristig orientiert ist, sollte man sich als vorausschauender Bauherr frühzeitig damit beschäftigen, sein Bauvorhaben an den Bedürfnissen der Zukunft auszurichten.

Man sollte die Fördermöglichkeiten der öffentlichen Hand sorgsam prüfen und bedenken, dass die etwas höheren Baukosten sich schnell amortisieren.

Denn die Energie, die man nicht verbraucht, muss man auch nicht teuer einkaufen. Jeder, der die heutigen Dimensionen der sogenannten zweiten Miete kennt, kann dies leicht nachvollziehen.

