

PREMIUM-FENSTER EFORTE: OPTIMALES KLIMA UND MEHR SICHERHEIT FÜR IHR HEIM

Sommerlicher Wärmeschutz

Der sommerliche Wärmeschutz wird durch die besonders geringen g-Werte der Semco Klimagläser optimal gewährleistet – das Licht kommt hinein, aber solare Energie und die damit verbundene Hitze bleiben draußen.

Energieintensiver Betrieb von Klimaanlage in den heißen Sommermonaten gehört der Vergangenheit an. In der kalten Jahreszeit sorgt der niedrige U_g-Wert von Klimaglas für ein behagliches Raumklima. Langwellige Wärmestrahlung wird zurück in den Raum reflektiert.

Sicher ist sicher

Unsere Fenster bieten mit innen liegenden Beschlägen und einer Pilzkopfverriegelung einen hohen Basisschutz bis RC 2 (WK 2). Abschließbare Griffe (Oliven) erhöhen den Einbruchschutz zusätzlich.

Normale Glasscheiben bieten keinen Einbruchschutz. Das Verbund-Sicherheitsglas Semco Safe bietet aufgrund unterschiedlicher Stärken von Float- oder Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) sowie Verbundfolie, die unter Druck und hohen Temperaturen miteinander verbunden werden, einen sicheren Schutz gegen Gewalteinwirkung.

Je nach Scheibenaufbau reicht die Leistungspalette unserer Sicherheitsgläser von der privaten Einbruchsicherung bis zum Personen- und Objektschutz mit unterschiedlichen Widerstandsklassen.



Kemner Fenster + Türen GmbH

Bad Bederkesa
Gewerbegebiet 2 / 27624 Geestland
P +49 (0) 4745 9492-0 / F +49 (0) 4745 9492-40
info@kemner-fenster.de / www.kemner-fenster.de

KEMNER 
FENSTER+TÜREN
HAUSTÜREN | ROLLLÄDEN | SONNENSCHUTZ

Kemner Fenster + Türen – industrielle Fertigung und traditionelles Handwerk aus dem Elbe-Weser-Raum

Unser moderner Handwerksbetrieb steht seit fünf Generationen sowohl für innovative Produkte als auch für hohe qualitative Standards. Wir beschreiben das Credo unserer Arbeit mit den Worten „Wir für SIE“. Diesen Anspruch erheben wir nicht nur bei der individuellen Beratung, sondern auch während der Fertigung und der Montage. Eine akribische Wahl der zu verarbeitenden Materialien und unsere modernen Maschinen kombiniert mit handwerklichem Know-How aus Meisterhand für den „letzten Schliff“ sorgen für passgenaue Ergebnisse. Das gesamte Team steht gerne für einen umfangreichen Service zur Verfügung:

Vor dem Kauf:

- + umfangreiche individuelle Beratung
- + kundenspezifische Problemlösungen (Sonderbauten)

Nach dem Kauf:

- + fachgerechte Montage
- + Wartung und Reparaturen
- + Beratung zur Pflege und Umgang mit dem gelieferten Material

Es betreuen Sie nicht nur geschulte Facharbeiter, sondern auch ein eigener **Sachverständiger für Fenster, Türen und Fassaden**. Insbesondere bei der Montage von Fenstern und Türen passieren die meisten Fehler in Bezug auf Nässechutz – meistens erst nach Ablauf des Gewährleistungsanspruches. Überlassen Sie hier nichts dem Zufall, sondern überzeugen Sie sich von der Fachkenntnis unserer Monteure.

INOUSIC / PARTNER

Die Inoutic / Deceuninck GmbH ist ein Tochterunternehmen der belgischen Deceuninck-Gruppe, die mit Niederlassungen in über 80 Ländern über ein globales Netzwerk in der Kunststoffverarbeitung verfügt. Der Weltkonzern steht für Lösungen aus hochwertigen PVC-Systemen für Fenster und Türen, Fassaden- und Dachverkleidungen, Innenraum- und Gartengestaltung. Unter dem Dach des starken Mutterkonzerns und mit 60 Jahren Erfahrung in der Branche konnte sich Inoutic zu einem der in Europa führenden Hersteller von Fensterprofilen aus Kunststoff entwickeln.

www.inoutic.de

KEMNER 
FENSTER+TÜREN
HAUSTÜREN | ROLLLÄDEN | SONNENSCHUTZ

Fenstersystem Eforte Premium-Technologie für energiesparendes Wohnen



INOUSIC / PARTNER 



Kompromisslos erstklassig für die Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder

Das Fenstersystem Eforte haben wir für all diejenigen entwickelt, die auf eine intakte Umwelt achten und auch an zukünftige Generationen denken. Eforte macht keine Kompromisse in Bezug auf Energiesparen – es ist ein zukunftsweisendes und voll recyclefähiges Produkt. Mit einem hervorragenden Rahmendämmwert und herausragender Qualität entspricht das Premium-Kunststofffenster den Anforderungen für zeitgemäße Bauvorhaben – sowohl bei Neubau als auch für die Renovierung. Verglasungsmöglichkeiten bis 56 mm für besondere Funktionsgläser sorgen für ein extrem hohes Maß an Komfort und Sicherheit.

Fenstersystem Eforte

- + 6 Kammer-System, 84 mm Bautiefe
- + Rahmendämmwert $U_r = 0,95$ / Dämmwert gesamtes Fenster U_w bis zu $0,64$ W/m^2K
- + ift-zertifizierter Passivhausstandard möglich
- + Ideal für Renovierung, Sanierung und Neubau
- + Flächenversetztes Design

- + Verglasungen bis 56 mm für sehr dicke Wärmedämm- oder Schallschutzgläser
- + Raumhohe Fenster durch spezielle Klebtechnologie möglich
- + 40 verschiedene Folien-Farben
- + Systemgleiche Haustüren, passende Hebeschiebetüren und Rollladenkästen

www.kemner-fenster.de

KEMNER
FENSTER+TÜREN
HAUPTFACHEN | ROLLLÄDEN | SONNENSCHUTZ

Maximale Wärmedämmung für höchste Energieeinsparungen

Mit Eforte legen wir besonderen Wert auf zeitgemäße Wärmedämmung, denn effiziente Energieeinsparung ist eine der wichtigsten Herausforderungen unserer Zeit. Bei einer Bautiefe von 84 mm erreicht Eforte mit herkömmlicher Stahlarmierung und ohne zusätzliche Dämmmaßnahmen exzellente Werte. Selbst zertifizierter Passivhausstandard kann sehr kosteneffizient und ganz einfach mit einer normalen Dreifachverglasung umgesetzt werden.



www.kemner-fenster.de

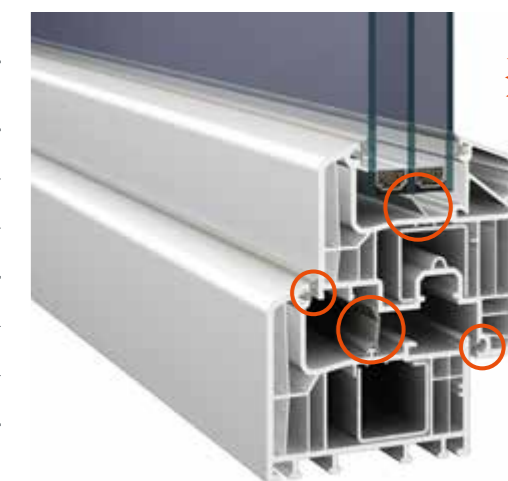
Modernste Technologie durchdacht bis ins Detail für ein behagliches Zuhause

CO₂- und Kosteneinsparung

Eforte	Standardausführung mit Stahlarmierung
U_r (Rahmen) *	0,95 W/m^2K
U_g (Glas) *	0,60 W/m^2K
U_w (Fenster) *	0,80 W/m^2K (Passivhausstandard)
Ersparnis **	1120 Liter Heizöl/ Jahr
Heizkostensparnis im 1. Jahr	784,- Euro
CO ₂ -Reduzierung pro Jahr	2240 kg/ Jahr

* **U-Wert** / Der Wärmedurchgangskoeffizient U_w gibt die Energiemenge an, die in einer Stunde durch eine Fläche von $1 m^2$ fließt, wenn die beiden Temperaturen an der Innen- und Außenseite des Fensters sich um 1 Kelvin ($= 1^\circ C$) unterscheiden. Je kleiner der U-Wert, desto besser ist die Wärmedämmung.

** Im Vergleich zu einem alten Fenster mit Isolierglas (U_w -Wert $2,8 W/m^2K$), Standardfenster $1,23 m \times 1,48 m$. Basis für die Berechnung: Heizölkosten $0,7$ Euro/Liter, Fensterfläche $50 m^2$.



U_w bis $0,64$ W/m^2K

Dichtungen / Drei umlaufende Dichtungsebenen und eine zusätzliche Dichtung im Glasfalz sorgen für hervorragende Dämmwerte. Für beste Funktionalität und lange Lebensdauer werden die umlaufenden Dichtungen aus hochwertigem TPE gefertigt.

www.kemner-fenster.de

KEMNER
FENSTER+TÜREN
HAUPTFACHEN | ROLLLÄDEN | SONNENSCHUTZ