

# Fenster & Türen Welt®

| MEHR ALS SIE ERWARTEN |



**KUNSTSTOFF-FENSTER**

  
Made in Germany

## Starke Argumente für unsere Qualitäts-Fenster.



### Energiesparen

Mit uns sparen Sie deutlich Heizkosten. Hochwirksame Wärmeschutzgläser, dämmende Profilrahmen und innovative Dichtungssysteme senken Ihren Energieverbrauch drastisch.

### Einbruchschutz

Wir möchten, dass Sie sich Zuhause sicher fühlen. Die moderne Sicherheitstechnik ermöglicht eine Einbruchhemmung bis hin zur Widerstandsklasse RC2 – zertifiziert und von der Polizei empfohlen.

### Schallschutz

Wir bringen Ruhe in Ihr Zuhause, denn Lärm macht krank. Schallschutzgläser schützen spürbar vor Außenlärm und bieten damit ein entspanntes und ausgeglichenes Wohnen.

### Komfort

Wir machen Ihren Alltag angenehmer. Serienmäßige Komfortbedienteile und eine innovative Beschlagtechnik sorgen für ein besonders leichtes Öffnen und Schließen der Fenster.

### Maßfertigung

Auf den Millimeter kommt es an. Jedes Fenster wird individuell auf Maß für Sie gefertigt. Wählen Sie Form, Farbe, Glas, Sprossen und Ausstattung nach Ihren Wünschen.

### Dichtigkeit

Wir lassen Sie nicht im Regen stehen. Drei Dichtungsebenen inkl. zentral angeordneter Mitteldichtung bewirken einen hohen Schlagregenschutz, optimale Winddichtigkeit und zusätzlichen Schallschutz.

### Stabilität

Wie ein Fels in der Brandung. Maximal dimensionierte Stahlverstärkungen im Blendrahmen- und Flügelprofil garantieren eine hohe Funktionssicherheit und Profilstabilität.

### Umwelt

Fenster mit einem guten Gewissen. Bei der Profilverstellung werden nur umweltschonende bleifreie Stabilisatoren (greenline) eingesetzt. Kunststoff-Fenster sind zu 100 Prozent recyclingfähig.

### Qualität und Garantie

Geprüfte Qualität made in Germany. Unsere Fenster sind RAL-zertifiziert und somit qualitätsgeprüft auf Schlagregen- und Winddichtigkeit sowie Stabilität und Funktion. So können wir Ihnen eine Garantie von 6 Jahren auf unsere Fenster zusichern.

### Wartung

Die Wartung Ihrer Fenster erhöht deren Lebensdauer erheblich. Wir bieten Ihnen den Service einer regelmäßigen Wartung an, damit die einwandfreie Funktion der Fenster dauerhaft gewährleistet ist.



## Fenster aus Bio PVC

Ausgewählte Fenstersysteme aus unserem Sortiment sind auch in einer nachhaltigen Bio-PVC Variante erhältlich und verbinden bewährte Qualität mit innovativen, umweltschonenden Materialien.



### Nachhaltige Fakten:

- › CO<sub>2</sub>-Reduktion um mehr als 90 % in der Herstellung gegenüber PVC aus fossilen Rohstoffen (pro eingesetztem kg werden etwa 1,5 kg CO<sub>2</sub> eingespart)
- › Gleiche leistungsstarke Qualität und Eigenschaften wie herkömmliches PVC
- › Wohngesundheit und Komfortsteigerung für jedes Haus
- › Vollständig recycelbar
- › RSB-Zertifizierung der Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse (Nachhaltigkeitsnachweis pro Auftrag erhältlich)



# Fenster für den Anspruch von morgen.

## COMFORTLINE 88 MD

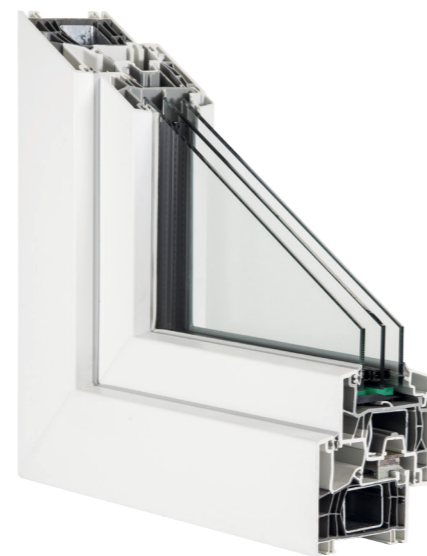
Unser vielseitiges Comfortline 88 Fenstersystem überzeugt mit hervorragenden Dämmwerten dank einer perfekten Mehrkammer-Konstruktion inklusive 3-Scheiben-Verglasung. Dieses Fenstersystem ist damit bereits im Standard passivhaustauglich und zudem serienmäßig mit bis zu 13 einbruchhemmenden Sicherheitsbeschlägen ausgestattet.



- 7-Kammer-Profilsystem
- 88 mm Bautiefe
- Hervorragende Wärmedämmung mit Uw-Werten bis zu 0,72 W/m²K (passivhaustauglich)
- 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung (optional Sicherheits-/Schallschutzglas)
- Randverbund „warme Kante“
- Drei Dichtungsebenen mit zentral angeordneter Mitteldichtung
- **Sicherheitsstufe 2** in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 2 N\* serienmäßig
- optional als RC2 geprüftes und zertifiziertes Sicherheitsfenster
- optional mit Profilen aus Bio-PVC erhältlich.

## TOPLINE 76 MD

Unser zuverlässiges Topline 76 MD Fenstersystem vereint beste Wärmedämmung mit zuverlässiger Sicherheit. Ein hochdämmendes Wärmeschutzpaket und einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge sind hier bereits in der Grundausstattung enthalten. Dieses Fenstersystem mit Mitteldichtung eignet sich hervorragend für Sanierung und Neubau.



- 6-Kammer-Profilsystem
- 76 mm Bautiefe
- Beste Wärmedämmung mit Uw-Werten bis zu 0,83 W/m²K
- 3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung (optional Sicherheits-/Schallschutzglas)
- Randverbund „warme Kante“
- **Drei Dichtungsebenen mit zentral angeordneter Mitteldichtung**
- **Sicherheitsstufe 1** in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 1 N\* serienmäßig
- optional Sicherheitsstufe 2 in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 2 N\*

## TOPLINE 76 AD

Unser zuverlässiges Topline 76 AD Fenstersystem vereint beste Wärmedämmung mit zuverlässiger Sicherheit. Ein hochdämmendes Wärmeschutzpaket und einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge sind hier bereits in der Grundausstattung enthalten. Dieses Fenstersystem mit Anschlagdichtung eignet sich hervorragend für Sanierung und Neubau.



- 5-Kammer-Profilsystem
- 76 mm Bautiefe
- Beste Wärmedämmung mit Uw-Werten bis zu 0,86 W/m²K
- 2-Scheiben-Wärmeschutzverglasung (optional Sicherheits-/Schallschutzglas)
- Randverbund „warme Kante“
- **Umlaufendes Anschlag-Dichtungssystem mit zwei Dichtungsebenen**
- **Sicherheitsstufe 1** in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 1 N\* serienmäßig
- optional Sicherheitsstufe 2 in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 2 N\*
- optional mit Profilen aus Bio-PVC erhältlich.

## STANDARDFARBEN



Anthrazitgrau glatt

Anthrazitgrau SFTN matt

Anthrazitgrau Struktur

Alux DB 703

Basaltgrau Struktur

Quarzgrau Struktur

Golden Oak Struktur

Mahagoni Struktur

Nussbaum Struktur



Wählen Sie nach Ihrem persönlichen Geschmack aus einer Vielfalt an Holzstruktur-, Uni- und Metallicfarben, beidseitig farbig oder außen farbig und innen weiß.

\* bezieht sich nur auf den Beschlag ungeprüft

# Wärmedämmung lohnt sich.

Fenster vor 1995 sind technisch und energetisch veraltet und haben deutliche Schwachstellen in der Wärmedämmung. Moderne Energiesparfenster senken langfristig Ihre Heizkosten, steigern gleichzeitig den Wert Ihrer Immobilie und schonen zudem die Umwelt.

## ENERGIEVERLUST = U-WERT

Der U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) ist die Maßeinheit (W/m<sup>2</sup>K) zur Ermittlung des Wärmeverlustes z.B. eines Fensters. Hier gilt die Faustregel: **Je kleiner der U-Wert, je besser die Wärmedämmung.**

**Einfachglas** aus den 70er/80er Jahren  $U_w$  5,8 W/m<sup>2</sup>K

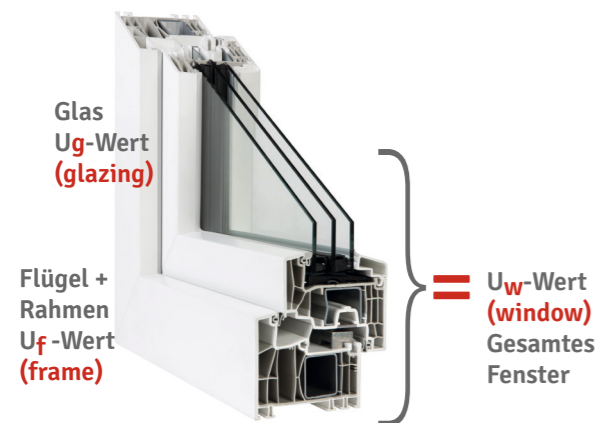
**Isolierglas** bis 1995  $U_w$  3,0 W/m<sup>2</sup>K

**2-fach Wärmeschutzglas Ug 1,1** mit Randverbund „warme Kante“  $U_w$  1,1 - 1,3 W/m<sup>2</sup>K

**3-fach Wärmeschutzglas Ug 0,6** mit Randverbund „warme Kante“  $U_w$  0,80 – 0,85 W/m<sup>2</sup>K



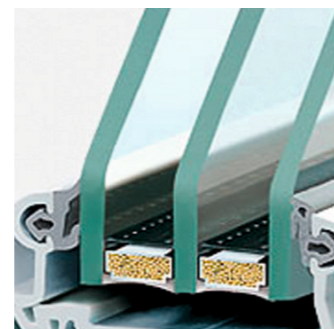
## U-WERT



Der U-Wert des Fensters ist entscheidend für die Einhaltung der Vorgaben der EnEV in Neubau und Sanierung sowie die Bewilligung von staatlichen Fördermitteln ([www.kfw.de](http://www.kfw.de)).

Der  $U_w$ -Wert des gesamten Fensters setzt sich zusammen aus  $U_g$ -Wert (Glas),  $U_f$ -Wert (Rahmen) und  $\Psi$ -Wert (Randverbund).

## WARME KANTE



Wärmeverluste treten nicht nur direkt am Glas auf, auch der Randverbund der Scheiben kann zu erheblichen Temperaturverlusten führen. Die sogenannte „**warme Kante**“ besteht aus einem hoch isolierenden Kunststoffverbundmaterial und reduziert so Wärmeverluste, vermindert die Bildung von Schwitzwasser und die Folge von Schimmelbildung. Unsere Fenstersysteme sind serienmäßig mit dem Glasrandverbund „warme Kante“ ausgestattet.

# Zuhause sicher fühlen.

Einbrüche sind leider alltäglich geworden und Fenster und Türen sind dabei häufig die Schwachstellen. Eingeschlagene Scheiben oder gewaltsames Aufhebeln der Verriegelungen – ein einfaches Fenster bietet zahlreiche Möglichkeiten für Einbrecher ins Haus zu gelangen. Machen Sie den ersten Schritt zu Ihrem sicheren Zuhause und entscheiden Sie sich für erhöhten Einbruchschutz mit einbruchhemmenden Sicherheitsbeschlägen.



### SICHERHEITSTUFE 1

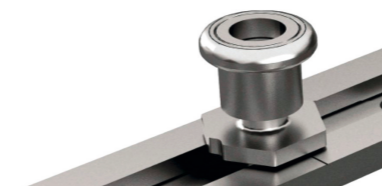
Erhöhter Einbruchschutz bei **Topline 76 serienmäßig**

#### Jede Ecke gesichert

- Sicherheitsbeschlag mit **4 Sicherheitspunkten** in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 1 N\*
- Beschlag-Anbohrschutz aus Stahl im Griffbereich
- Fehlbediensperre
- Optional mit Sicherheitsglas und Sicherheitsgriff

\* bezieht sich nur auf den Beschlag ungeprüft  
\*\* abhängig von der Fenstergröße

### SICHERHEITSPUNKTE



Alle FuTW-Fenster sind mit dem Beschlag Titan IP mit extra sicheren rollenden Komfort-Pilzbolzen ausgestattet. Das bedeutet einbruchhemmende Sicherheits-Pilzbolzen greifen in Sicherheits-Schließstücke, die im Stahl des Fensterrahmens verschraubt sind.

### SICHERHEITSTUFE 2

Bis zu 13 Sicherheitspunkte\*\* bei **Comfortline 88 serienmäßig**

#### Rundum gesichert

- Sicherheitsbeschlag mit mindestens **6 bis zu 13\*\* Sicherheitspunkten** in Anlehnung an Widerstandsklasse RC 2 N\*
- Beschlag-Anbohrschutz aus Stahl im Griffbereich
- Aushebelschutz aus Stahl
- Fehlbediensperre
- Optional mit Sicherheitsglas und Sicherheitsgriff

### SICHERHEITSTUFE RC 2

Geprüft und zertifiziert - von der Polizei empfohlen

#### Rundum gesichert plus

- Sicherheitsbeschlag mit mindestens **6 bis zu 13\*\* Sicherheitspunkten**
- Sicherheitsglas P4A durchwurfhemmend
- Scheibenverklebung umlaufend
- Sicherheitsgriff abschließbar (100 Nm)
- Beschlag-Anbohrschutz aus Stahl im Griffbereich
- Aushebelschutz aus Stahl
- Fehlbediensperre

## K-EINBRUCH - INITIATIVE DER POLIZEI



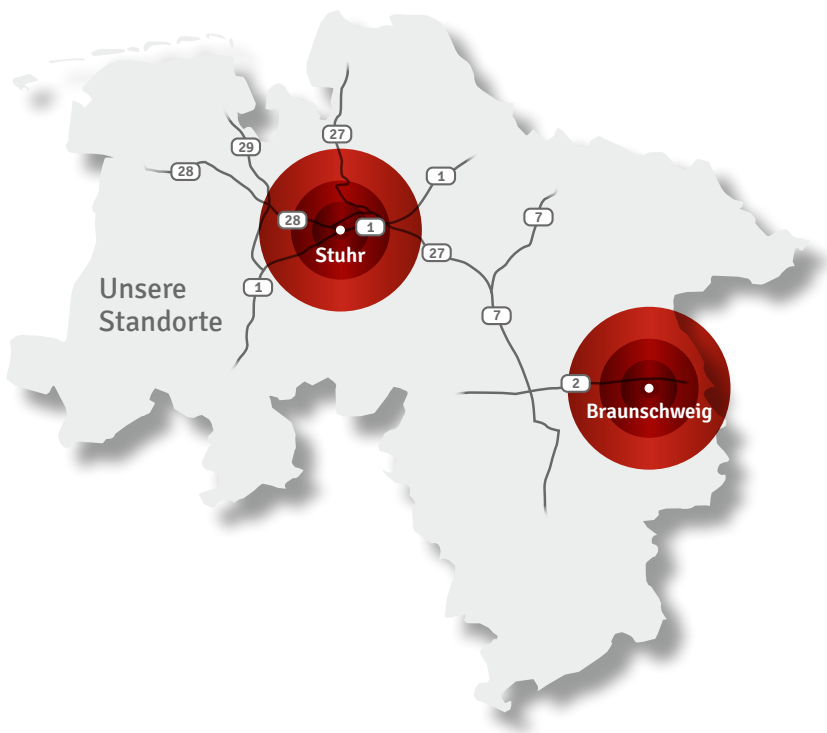
Der Hersteller unserer Fenster ist Partner der Initiative K-Einbruch und gelistet im Herstellerverzeichnis einbruchhemmender Elemente des Landeskriminalamtes in Bayern.

# Fenster & Türen Welt®

| MEHR ALS SIE ERWARTEN |



FENSTER | HAUSTÜREN | INNENTÜREN | BODENBELÄGE



## Fenster & Türen Welt Stuhr

GmbH & Co. KG  
Im Meer 2 / Cubus-Center  
28816 Stuhr  
Telefon: 04206.44620-0  
E-Mail: info@futw.de

Öffnungszeiten:  
Mo bis Fr 9.30 - 18.30 Uhr  
Sa 9.30 - 15.00 Uhr

## Fenster & Türen Welt Braunschweig

GmbH & Co. KG  
Hansestraße 71  
38112 Braunschweig  
Telefon: 0531.21090-0  
E-Mail: bsg@futw.de

Öffnungszeiten:  
Mo bis Fr 09.00 - 18.00 Uhr  
Sa 08.30 - 14.00 Uhr

Stand 2026/2027

Technisch bedingte Änderungen, drucktechnische  
Farbabweichungen und Irrtum bei Angaben vorbehalten.  
Die abgebildeten Modelle sind musterrechtlich geschützt.