

# Der Wert des Wohnens

Fenster in Markenqualität









# Für Sie

# nur das Beste!

**Ankommen und wohlfühlen.** Jeder Teil Ihres Heims prägt Ihr Lebensgefühl auf seine eigene Art und Weise. Fenster und Haustür nehmen dabei eine zentrale Rolle ein – sie bieten Sicherheit und Wärme und geben den Blick frei auf Ihre Umwelt.

Ihr Heim ist bei uns in den besten Händen! Wir sind uns der hohen Verantwortung bewusst, die wir täglich tragen, wenn Sie Ihr Heim vertrauensvoll in unsere Hände geben. Als inhabergeführtes Unternehmen stehen Handwerk und die Nähe zu unseren Kunden an erster Stelle.

Über die Qualität einer Arbeit oder eines Produktes entscheiden viele Faktoren. Wir sind froh, wenn Sie bei Ihrer Entscheidung genau hinsehen, denn so erkennen Sie die Vorteile unserer Qualitätsprodukte.

Was Sie davon haben? Ganz einfach: Längere Lebensdauer Ihrer Fenster, eine höhere Energiespar-Effizienz und bessere Wirtschaftlichkeit, sowie höchste Stabilität und Schutz vor Einbrecher durch **Profile der Güteklasse A.** 

Gemeinsam mit Ihnen finden wir einen Weg, Ihr Heim noch wohnlicher und sicherer zu gestalten.

Vertrauen Sie auf jahrelange Erfahrung mit Fenster und Haustüren - wir freuen uns darauf.



# Holen Sie sich die Sonne ins Haus.



Fenster aus Kunststoff sind Fenster aus einem modernen Material. Holen Sie sich die Sonne ins Haus und schaffen Sie sich eine helle und wohnliche Atmosphäre. Durch eine Vielzahl an Farbkombinationen können Sie Ihre Fenster speziell auf den Stil Ihres Hauses anpassen. Zudem bestehen unsere Profilsysteme von VEKA aus der höchsten Qualitätsstufe RAL-Klasse A und zeichnen sich somit durch eine hohe Belastbarkeit aus.





# Höchste Fensterqualität:

## Profile der Klasse A

Für die Produktion Ihrer Fenster verwenden wir ausschließlich Profile der höchsten Qualitätsstufe nach der europäischen DIN EN 12608 - Profile der Klasse A.

Der entscheidende Unterschied dieser Profile ist die 10% dickere Außenwandstärke, im Vergleich zu Profilen der Klasse B.

Daher sind die, mit durchschnittlich 14% mehr Material versehenen, Profile der Klasse A deutlich stabiler, sicherer, Energieeffizienter und bieten jahrzehntelange Funktionalität.







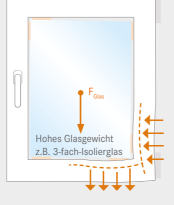
Hoher Schallschutz



Hohe Langlebigkeit



Hoher Einbruchschutz



Wird an den Wanddicken gespart, können hohe Glasgewichte früher oder später Probleme verursachen: Ausbeulungen an den Flügelprofilen treten auf oder das gesamte Fenster verzieht sich und schließt nicht mehr zuverlässig.

# Unsere Systeme auf einem Blick

Jedes Haus hat seine eigenen Anforderungen. Mit unserer Auswahl finden wir genau das System, dass zu Ihnen passt.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern.



#### SOFTLINE 76AD

- Bautiefe 76 mm
- Tiefer Glaseinstand
- Anschlagdichtung

#### $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$

Mit Standard Blendrahmen-Flügel-Kombination

#### $U_{w} = 0.97 \text{ W}/(\text{m}^{2}/\text{K})^{*}$

Auf Basis folgender Voraussetzungen: Verglasung:  $U_g = 0.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{\circ}$  Fenstermaß: 1 flg., 1230 x1480 mm



#### SOFTLINE 82MD

- Bautiefe 82 mm
- Tiefer Glaseinstand
- Mitteldichtung

#### $U_{f} = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^{2}/\text{K})$

Mit Standard Blendrahmen-Flügel-Kombination

#### $U_{w} = 0.93 \text{ W}/(\text{m}^{2}/\text{K})^{*}$

Auf Basis folgender Voraussetzungen: Verglasung:  $U_{\rm g} = 0.7~{\rm W/(m^2K)^{^{\circ}}}$  Fenstermaß: 1 flg., 1230 x1480 mm



#### **VEKASLIDE 82**

- Bautiefe 82 mm
- mit duothermisch getrennter
   Bodenschwelle

#### $U_{fm} = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^*$

Mit Standard Schwelle-Flügel-Kombination

#### $U_w = 0.94 \text{ W/(m}^2/\text{K})^*$

Auf Basis folgender Voraussetzungen: Verglasung: U $_{\rm g}$  = 0,7 W/(m²K) $^{\circ}$  Fenstermaß: 2 flg., 3500 x 2200 mm



#### HAUSTÜR 76

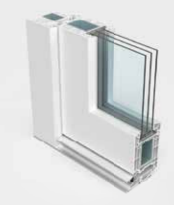
- Bautiefe 76 mm
- Anschlagdichtung

#### $U_{fm} = 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^*$

Mit Standard Schwelle-Flügel-Kombination

#### $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^*$

Auf Basis folgender Voraussetzungen: Verglasung:  $U_g = 0.7 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{\circ}$  Türenmaß: 1 flg., 1100 x 2200 mm



#### HAUSTÜR 82

- Bautiefe 82 mm
- Anschlagdichtung

#### $U_{f.m} = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^{**}$

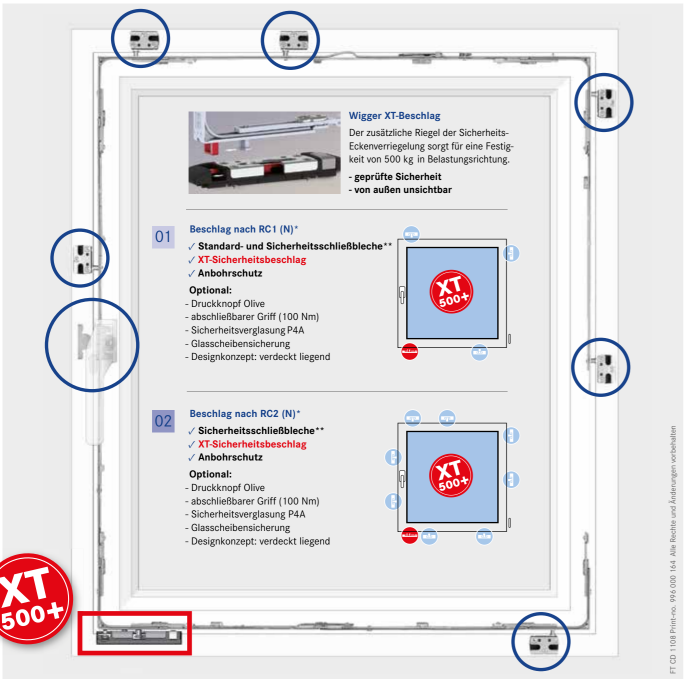
Mit Standard Schwelle-Flügel-Kombination

#### $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^*$

Auf Basis folgender Voraussetzungen: Verglasung:  $U_g = 0.7 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$  Türenmaß: 1 flg., 1100 x 2200 mm

 ${}^{`}U_{_g} = 0.7 \text{ W/(m^2K), 4-12-4-12-4, } \\ \psi_{_g} = 0.038 \text{ W/(mK)} \\ \qquad {}^{``}U_{_{f_{_r}m}} = \text{gemittelter } U_{_f} \\ \text{Wert für Fensterelemente} \\ \text{Wert für Fensterelemente$ 





- Hierbei handelt es sich nicht um ein von der Polizei empfohlenes RC 2 zertifiziertes Fenster. Dazu sind weitere Komponenten notwendig, die in der
- DIN EN 1627 geregelt sind. Hier handelt es sich ausschließlich um die Beschreibung der Beschlagsauflösung. Gerne beraten wir Sie zu diesem Thema.

  \*\* Anzahl in Abhängigkeit von der Flügelgröße und der Öffnungsart. XT-Ecke nicht bei allen Öffnungsarten möglich.

### Sicher lüften

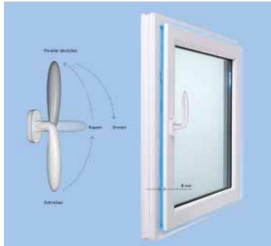
Schließen Sie die letzte Sicherheitslücke in Ihrem Zuhause: Sicher lüften mit dem Parallelabstell-Beschlag (PAD). Gekippte Fenster bieten dem Einbrecher eine leichte Angriffsfläche für den Einbruch in Ihr Eigenheim. Unser innovativer Abstellbeschlag stellt sicher, dass Sie zu jeder Zeit Ihr Zuhause immer mit frischer Luft versorgen können.

Beim PAD-Fensterelement wird der Flügel auf einen umlaufenden Spalt von ca. 6 mm parallel abgestellt und ermöglicht somit eine kontrollierte und sichere Lüftung Ihrer Räume. Ihre Vorteile beim schlöffnen:

- + Auch in Lüftungsstellung Einbruchhemmung bis RC 2 möglich
- + Geringere Energieverluste als bei einem gekippten Fensterelement
- + Natürlich Lüften bei jedem Wetter, auch in Abwesenheit

#### Parallel-Abstell-Dreh-Beschlag (PAD)





Das Parallel-Abstell-Dreh-Fenster verfügt im Vergleich zu herkömmlichen Drehkippfenstern über eine weitere Öffnungsdimension: das "Parallelabstellen". Mit dieser Funktion können Sie Ihr Zuhause dauerhaft lüften und sind trotzdem vor Einbrechern geschützt, da der 6mm Lüftungsspalt von außen kaum zu erkennen ist.

#### Parallel-Abstell-Schiebe-Beschlag (PAS)



Durch diesen Beschlag lässt sich die Schiebetür, neben den Funktionen Öffnen, Schieben und Verriegeln, parallel zum Türelement abstellen. Alle Funktionen werden einfach durch einen Handhebel gesteuert. Durch den regulierten Luftaustausch kühlen Ihre Räume bei der Parallel-Abstellung nicht so stark aus, wie bei einem gekippten Fenster. Sie sparen demnach kostbare Energiekosten.



















FENSTERBAU

**NO**SS

... Ihre Familientischlerei seit 1965

- Fenster
- Haustüren
- Innenausbau
- Energie sparen

noss-fensterbau.de - 56566 Neuwied - 0 26 31 / 94 8 0 6 0