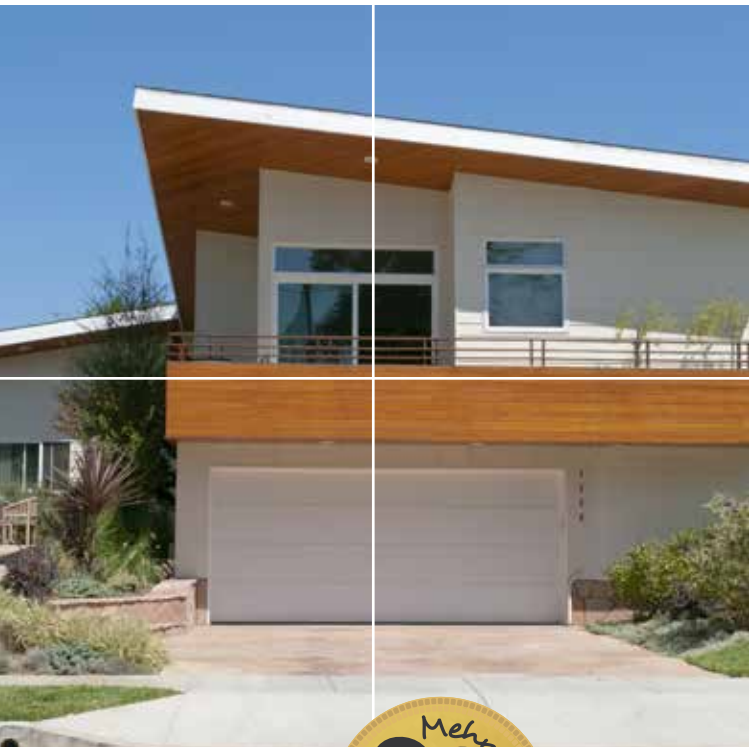


# KUNSTSTOFFFENSTER UND KUNSTSTOFFTÜREN



Das Qualitätsprofil



## OKNO THERM®

Familienunternehmen mit Tradition

# PROFILE KLASSE A

Auf den ersten Blick unterscheiden sich die Fenster vieler Anbieter kaum voneinander. Entscheidend für die Qualität sind jedoch die einzelnen Komponenten, die verwendet werden:

- ✓ **2- oder 3-fache Isolierverglasungen in verschiedenen Stärken**
- ✓ **Beschläge für Funktion und Bedienung**
- ✓ **Profile für Rahmen, Flügel und andere Konstruktionselemente**

## Das Qualitätsprofil macht den Unterschied

Besondere Bedeutung kommt dabei den Profilen zu, denn sie müssen die immer schwerer werdenden Gläser für hochwärmedämmende Fenster tragen und auch den Beshlägen sicheren Halt geben.

Darüber hinaus hat die Profilqualität maßgeblich Anteil an der einbruchhemmenden Wirkung sowie den Wärme- und Schalldämmeigenschaften der Fenster.

Die VEKA Qualitätsprofile mit Ihrer hohen Stabilität und ihren schmalen Ansichtsbreiten sind daher die ideale Basis für moderne Energiesparfenster und das auch in großen Formaten.

Kunststofffenster und -türen zeichnen sich durch eine garantierte Außenwanddicke von 3,0 mm und hervorragende Materialeigenschaften aus – Stabilität, Eckenfestigkeit, beste Wärmedämmwerte und ausgezeichneten Schallschutz.

Sie erfüllen alle Anforderungen an **Profile Klasse A**. **Nur das komplette VEKA Klasse A** Fenstersystem sorgt für höchstmögliche Qualität.

# FENSTER ECONOMIC

- ✓ **Profilreihe:** VEKA SOFTLINE 70 AD
- ✓ **Profilteilung:** 5-Kammer-System (Rahmen und Flügel)
- ✓ **Dichtungen:** zwei Anschlagdichtungen
- ✓ **Bautiefe:** 70 mm
- ✓ **Armierung:** verzinkter Stahl, im Rahmen geschlossen
- ✓ **Beschläge:** Siegenia-Titan AF mit Korrosionsschutz
- ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**  
mit isolierender Dreifachverglasung  
Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K → Uw 0,95 W/m<sup>2</sup>k  
mit isolierender Doppelverglasung  
Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K → Uw 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K → Uw 1,2 W/m<sup>2</sup>K (1,1 W/m<sup>2</sup>K)\*  
\* Uw-Wert bei Verwendung des Swisspacer Ultimate-Distanzrahmens zum Aufpreis



*Klassisches  
und stilvolles  
Design*

*Thermo-Isolation  
Sandwichprofil*



*Nur das Beste  
für Ihr Haus*

## FENSTER SOFTLINE 76 PLUS

- ✓ **Profilreihe:** VEKA SOFTLINE 76 MD
- ✓ **Profilteilung:** Rahmen – 6-Kammer-System  
Flügel – 5-Kammer-System
- ✓ **Dichtungen:** zwei Anschlagdichtungen  
und eine Mitteldichtung
- ✓ **Bautiefe:** 76 mm
- ✓ **Armierung:** verzinkter Stahl, im Rahmen geschlossen
- ✓ **Beschläge:** Siegenia-Titan AF mit Korrosionsschutz
- ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**

mit isolierender Dreifachverglasung  
 $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_w 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ )\*  
 $U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_w 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ )\*

mit isolierender Doppelverglasung  
 $U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 $U_g 1,0 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

\* Uw-Wert bei Verwendung des Swisspacer  
 Ultimate-Distanzrahmens zum Aufpreis



Zeitloses  
Design



Mitteldichtung

Thermo-Isolation  
Sandwichprofil

## FENSTER SOFTLINE 82 ALU PLUS

- ✓ **Profilreihe:** VEKA SOFTLINE 82 MD inklusive Aluclip
- ✓ **Profilteilung:** Rahmen – 7-Kammer-System  
Flügel – 6-Kammer-System
- ✓ **Dichtungen:** zwei Anschlagdichtungen  
und eine Mitteldichtung
- ✓ **Bautiefe:** 82 mm
- ✓ **Armierung:** verzinkter Stahl, im Rahmen geschlossen
- ✓ **Beschläge:** Siegenia-Titan AF mit Korrosionsschutz
- ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**

mit isolierender Dreifachverglasung  
 $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_w 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ )\*  
 $U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_w 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ )\*  
 $U_g 0,7 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_w 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ )\*

mit isolierender Doppelverglasung  
 $U_g 1,1 \text{ W/m}^2\text{K} \rightarrow U_w 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

\* Uw-Wert bei Verwendung des Swisspacer  
 Ultimate-Distanzrahmens zum Aufpreis



Aluminiumver-  
kleidung



Mitteldichtung

Thermo-Isolation  
Sandwichprofil

# EINGANGSTÜR SOFTLINE 70



- ✓ **Profilreihe:** VEKA SOFTLINE 70 AD
- ✓ **Profilteilung:** Rahmen – 5-Kammer-System  
Flügel – 3-Kammer-System
- ✓ **Dichtungen:** zwei Anschlagdichtungen
- ✓ **Bautiefe:** 70 mm
- ✓ **Armierung:** verzinkter Stahl, im Rahmen und Flügel geschlossen
- ✓ **Beschläge:** KfV Schlösser
- ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**  
mit isolierender Dreifachverglasung  
Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
mit isolierender Doppelverglasung  
Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,5 W/m<sup>2</sup>K  
Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,4 W/m<sup>2</sup>K  
mit isolierender Volleinsatzfüllung  
bis Ud 1,1 W/m<sup>2</sup>K



# EINGANGSTÜR SOFTLINE 82 PLUS



- ✓ **Profilreihe:** VEKA SOFTLINE 82 MD
- ✓ **Profilteilung:** Rahmen – 7-Kammer-System  
Flügel – 5-Kammer-System
- ✓ **Dichtungen:** zwei Anschlagdichtungen,  
eine Mitteldichtung
- ✓ **Bautiefe:** 82 mm
- ✓ **Armierung:** verzinkter Stahl, im Rahmen und Flügel geschlossen
- ✓ **Beschläge:** KfV Schlösser
- ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**  
mit isolierender Dreifachverglasung  
Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,89 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,87 W/m<sup>2</sup>K)\*  
Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,95 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,93 W/m<sup>2</sup>K)\*  
Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,0 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,99 W/m<sup>2</sup>K)\*  
mit isolierender Doppelverglasung  
Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
mit isolierender Volleinsatzfüllung  
bis Ud 0,85 W/m<sup>2</sup>K

\* Ud-Wert bei Verwendung des Swisspacer Ultimate-Distanzrahmens zum Aufpreis



www.oknotherm.at



www.oknotherm.at



Mitteldichtung  
für bessere  
Isolierung



- ✓ **Profilreihe:** VEKA SLIDE 82
- ✓ **Bautiefe:** 194 mm
- ✓ Ideal für große Glaswände von Familienhäusern
- ✓ Sie erfüllen die anspruchsvollsten Anforderungen an die Raumbelichtung
- ✓ Die barrierefreie Schwelle ermöglicht einen komfortablen und unbegrenzten Übergang zur Terrasse, zum Balkon oder in den Garten
- ✓ Die Ausführung von HS-Portalen ist in Zwei-, Drei- und Vierflügelvarianten möglich
- ✓ Wirksame Abdichtung gegen Regen und starken Wind
- ✓ Garantierte Stabilität durch Verstärkungen im Flügel und Rahmen
- ✓ Wahl in vielen Holzmustern und Farbtönen

## ✓ **Wärmedurchgangskoeffizient:**

### **Für Abmessungen 2400 x 2500 mm**

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,84 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,83 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,91 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,90 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,98 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,97 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 1,0 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,20 W/m<sup>2</sup>K (Ud 1,20 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,30 W/m<sup>2</sup>K (Ud 1,30 W/m<sup>2</sup>K)\*

### **Für Abmessungen 3500 x 2200 mm**

Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,80 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,78 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,87 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,86 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K → Ud 0,95 W/m<sup>2</sup>K (Ud 0,93 W/m<sup>2</sup>K)\*

Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K → Ud 1,20 W/m<sup>2</sup>K (Ud 1,20 W/m<sup>2</sup>K)\*

\* Ud-Wert bei Verwendung des Swisspacer  
Ultimate-Distanzrahmens zum Aufpreis





Die neue innovative Oberflächentechnologie VEKA SPECTRAL besticht durch ihre außergewöhnliche edle Optik, einzigartige samtige Haptik und eine Vielzahl technischer Vorteile.

- ✓ **ultramatte Optik**
- ✓ **samtige Haptik**
- ✓ **leicht zu reinigen**
- ✓ **extra gehärtet**
- ✓ **Anti-Fingerprint**



*Samtige Haptik  
für Profile  
SOFTLINE 76 und 82*

Weitere Realisierungen finden Sie auf der Website

**[www.oknotherm.at](http://www.oknotherm.at)**

# HERSTELLUNG DER FENSTER UND TÜREN

Die OKNOTHERM-Kunststofffenster und-türen werden in zwei modernen Produktionsanlagen auf vier THORWESTEN-Bearbeitungszentren hergestellt.

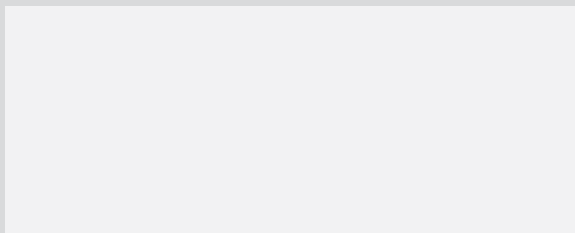
Die Fenster werden von zertifizierten, geschulten Spezialisten zusammengebaut, die auch Garantie- und Nachgarantieservice für unsere Produkte anbieten.

Wir steuern die gesamte Produktionstechnologie mit Hilfe einer Online-Steuerung, die den durch menschlichen Faktor verursachte Fehler nahezu eliminiert, da die Daten aus der Produktionsvorbereitungsabteilung direkt auf die Maschinen übertragen werden.

Natürlich gibt es auch sämtliches Fenster- und Türzubehör, einschließlich Beschattungstechnik.



Sollten Sie Interesse an unseren Produkten haben, treten Sie mit uns in Verbindung:



**Oknotherm spol. s r. o.**

Linecká 377, 382 41 Kaplice

tel.: +43 676 7955632

e-mail: fenster@oknotherm.cz

**[www.oknotherm.at](http://www.oknotherm.at)**