

**SOFTLINE 70<sup>MD</sup>**



**„Zu Hause fühlen  
wir uns einfach  
am wohlsten.“**

**SOFTLINE 70<sup>MD</sup>**

**Das VEKA System mit dem klassischen Design**



Das Qualitätsprofil  
★★★★★★

# SOFTLINE 70<sup>MD</sup>

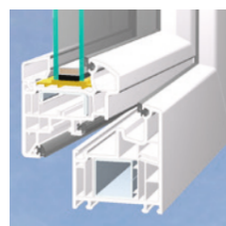


## Das VEKA System mit dem klassischen Design

Mit modernen Kunststofffenstern aus VEKA Profilen gewinnt jedes Haus. Denn das klassische Design des SOFTLINE Systems mit der leicht abgerundeten Kontur ist zeitlos und harmonisiert hervorragend mit unterschiedlichsten Architekturstilen – ob modern oder traditionell, ob Neubau oder Renovierung.



Klassisches Design mit weicher Kontur



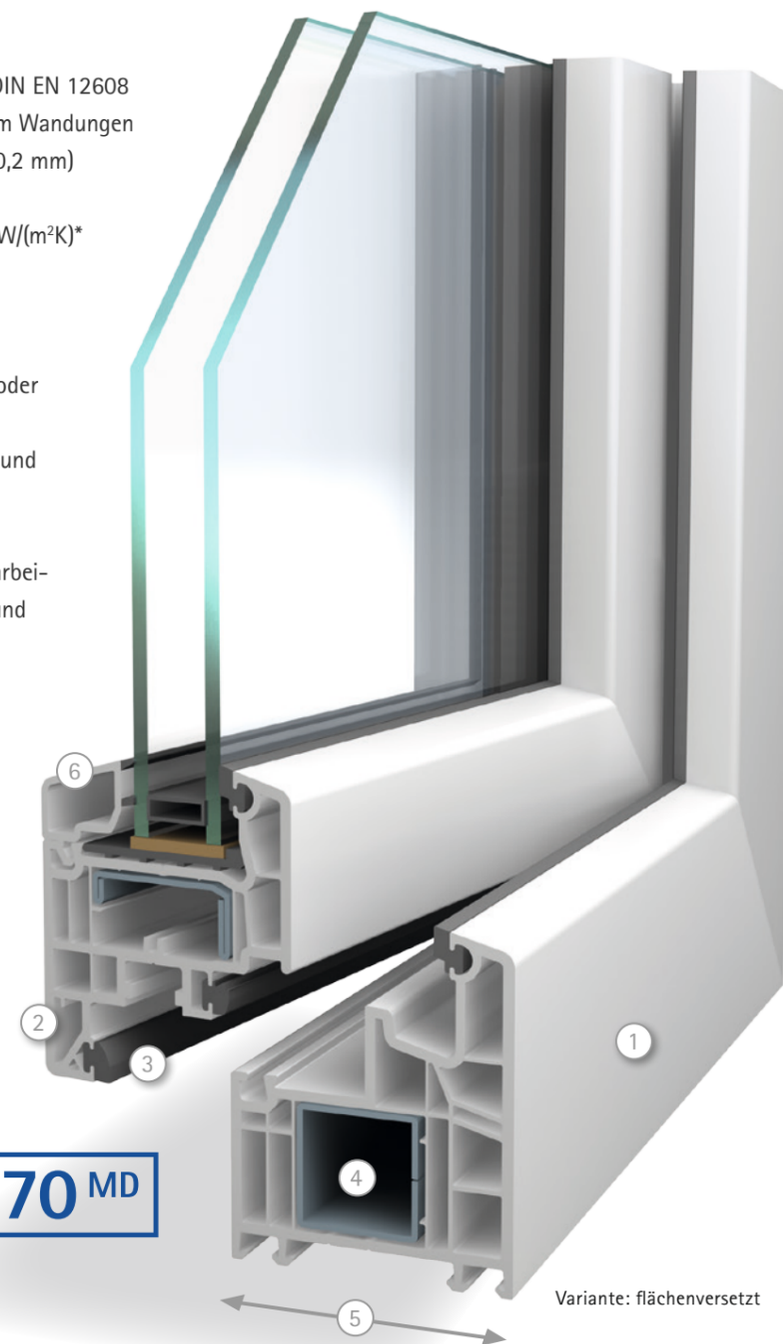
Variante: halbflächenversetzt

Und auch die Technik im Inneren überzeugt: Die Mehrkammerprofile nutzen die isolierende Eigenschaft von Luft und erfüllen so höchste Anforderungen an die Wärmedämmung. Das sorgt nicht nur für angenehmes Raumklima bei jedem Wetter, sondern hilft auch im Winter, die Heizkosten spürbar zu senken.



2-flügeliges Fenster in flächenversetzter Variante

- ① **Höchste VEKA-Qualität:** Klasse-A-Profil nach DIN EN 12608 mit einer Außenwanddicke von 3 mm und 2,7 mm Wandungen im Falz und Anschlussbereich (Toleranz jeweils  $\pm 0,2$  mm)
- ② **Hohe Wärmedämmwerte** von bis zu  $U_w = 0,73$  W/(m<sup>2</sup>K)\* sind je nach Verglasung möglich und senken die Heizkosten spürbar
- ③ **Hochwertige Dichtungen** in attraktivem Grau oder Schwarz; das Mitteldichtungs-System mit drei Dichtungsebenen hält zuverlässig Kälte, Zugluft und Feuchtigkeit ab
- ④ **Verzinkte Metallverstärkungen** nach VEKA Verarbeitungsrichtlinien sorgen für statische Sicherheit und dauerhafte Funktion
- ⑤ **5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe** nutzt optimal die isolierende Wirkung von Luft
- ⑥ **Leicht abgerundete Konturen** verleihen dem SOFTLINE System sein klassisches Design



# SOFTLINE 70<sup>MD</sup>



\*mit Verglasung  $U_g = 0,4$  W/(m<sup>2</sup>K) und  $\psi_g = 0,035$  W/(mK)

## Beste Qualität hat viele Vorteile



## Bestes Wohnklima für Ihr Zuhause



### Energie und Kosten sparen



Die Mehrkammertechnik der SOFTLINE 70 Profile sorgt für einen besonders niedrigen Wärmedurchgangswert. Das hilft, wertvolle Heizenergie zu sparen und damit gleichzeitig die Heizkosten zu senken und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu minimieren.

### Optimale Schalldämmung



Lärmbelastung mindert den Wohnkomfort und kann sogar die Gesundheit beeinträchtigen. Schon in der Standardausführung schützen Fenster aus dem System SOFTLINE 70 vor Lärm und lassen sich darüber hinaus bis zur höchsten Schallschutzklasse ausrüsten.

### Prima Wohnklima



Die hervorragenden isolierenden Eigenschaften von SOFTLINE 70 sorgen für geringe Unterschiede der Raumtemperatur und so für ein behagliches Wohngefühl. Zusätzlich lassen zuverlässige Dichtungen Kälte und Zugluft keine Chance.

### In vielen Farben



Farbige Fenster und Türen setzen gestalterische Akzente. Mit über 50 Farben und Holzdekoren bieten wir individuelle Lösungen für jeden Geschmack und jeden Haustyp. Darüber hinaus sind für SOFTLINE 70 in Ihrer Lieblingsfarbe eloxierte Alu-Vorsatzblenden erhältlich.

### Mehr Sicherheit



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

### Werte mit Zukunft



Neue Fenster sind eine lohnende Investition, die den Wert Ihrer Immobilie steigert. Die hochwertigen VEKA Profile mit der besonders glatten Oberfläche bleiben lange Jahre schön, lassen sich mühelos und schnell reinigen und müssen nie gestrichen werden.

## Die pure Freude am Gestalten

Fenster kauft man nicht von der Stange. Sie sind in handwerklicher Tradition gefertigte Einzelstücke, die ganz individuell an die Architektur Ihres Hauses angepasst werden. Die VEKA Fensterprofilssysteme sind deshalb mit einer großen Anzahl an Rahmen- und Flügelprofilen sowie Zusatzteilen besonders

vielseitig ausgelegt. So sind Ihrer gestalterischen Freiheit keine Grenzen gesetzt: ob in Weiß oder farbig, mit charakteristischen Details wie Sprossen oder durch besondere Formen wie Rund- oder Stichbogenfenster, Dreieck-, Giebel- oder Erkerkonstruktionen. Alles ist möglich – in Ihrem ganz eigenen Stil.

Nach Hause kommen, die Beine hochlegen, sich wohlfühlen. In unseren eigenen vier Wänden können wir vom Arbeitsalltag abschalten und entspannen. Hier ist der Mittelpunkt unseres Lebens. Geborgenheit und Ruhe, ein Ort für die Familie. Damit es zu Hause so richtig behaglich wird, müssen viele

Faktoren stimmen. Ein ganz entscheidender sind dabei die Fenster. Sie lassen Licht in die Räume, schützen vor Wind, Wetter und Lärm und schaffen ein angenehmes Wohnklima – zu jeder Jahreszeit.

**Wir beraten Sie gern!**

**Profilsystem**

- 70-mm-System mit Mehrkammer-Geometrie
- Elegante, leicht abgerundete Kanten
- Varianten: flächenversetzt, halbflächenversetzt
- Ansichtsbreite 98–177 mm
- Sehr gute Dämmwerte für erstklassige Energieeffizienz
- Ideal einsetzbar in Neubau und Renovierung
- Mehr Wohnkomfort durch wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichtheit schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC 2 mit entsprechenden Beschlägen

**VEKA-Qualität**

- In Deutschland hergestellte VEKA-Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608, Klasse A
- Starke Wandungen im Außen- sowie im statisch entscheidenden Falz- und Anschlussbereich
- Ausgezeichnete U-Werte für effektive Wärmedämmung
- Zusätzliche Stabilität durch Stahlarmierungen für hervorragende Langlebigkeit und Funktionssicherheit

**Energieeffizienz**

- Dämmwert Profilsystem:  $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Dämmwerte für das Fenster (je nach Verglasung), z. B.:  
 $U_w = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  mit Verglasung  $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $\psi_g = 0,050 \text{ W}/(\text{mK})$   
 $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  mit Verglasung  $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $\psi_g = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$

**Dichtungssystem**

- Drei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Leistungsstarkes Mitteldichtungssystem in Blend- und Flügelrahmen umlaufend
- Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz
- Auch als Anschlagdichtungssystem erhältlich

**Glasfalz**

- Glasfalzhöhe von 24 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) von 4–42 mm

**Gestaltungsvielfalt**

- Oberflächenveredelung mit über 50 Farb- und Dekorvarianten sowie Alu-Vorsatzblenden möglich

**Nachhaltigkeit**

- Umweltfreundlich dank ressourcenschonender Produktionsprozesse
- SOFTLINE 70 Profile sind nahezu zu 100 % recycelbar

Der VEKA Partner in Ihrer Nähe:

