

SOFTLINE 70^{AD}

„Die klassischen
Formen sind
genau mein Stil.“



SOFTLINE 70^{AD}

Das VEKA System mit dem klassischen Design



Das Qualitätsprofil

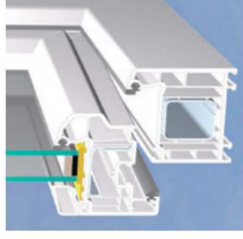


SOFTLINE 70^{AD}

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



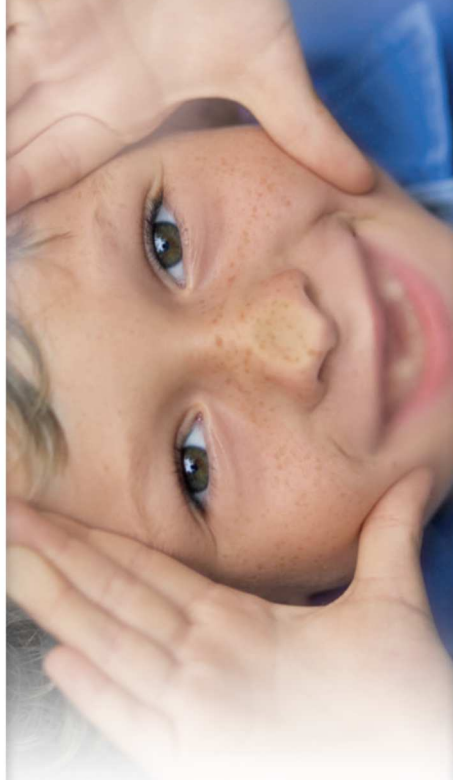
Und auch die Technik im Inneren überzeugt: Die Mehrkammerprofile nutzen die isolierende Eigenschaft von Luft und erfüllen so höchste Anforderungen an die Wärmedämmung. Das sorgt nicht nur für angenehmes Raumklima bei jedem Wetter, sondern hilft auch im Winter, die Heizkosten spürbar zu senken.

Das VEKA S mit de

- 1 **Höchste VEKA-Qualität:** Klasse-A-Profil mit einer Außenwanddicke von 3 mm um im Falz und Anschlussbereich (Toleranz je
- 2 **Hohe Wärmedämmwerte** von bis zu U_w sind je nach Verglasung möglich und senl Heizkosten spürbar
- 3 **Hochwertige Dichtungen** in attraktiven Schwarz; das Anschlagdichtungs-System Dichtungsebenen hält zuverlässig Kälte, Z Feuchtigkeit ab
- 4 **Verzinkte Metallverstärkungen** nach VE tungsrichtlinien sorgen für statische Sich dauerhafte Funktion
- 5 **5-Kammer-Profil** mit 70 mm Basis-Bau nutzt optimal die isolierende Wirkung voi

100% Qualität:

Beste Qualität hat viele Vorteile



Mehr Behag



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 CO₂-Ausstoß zu minimieren.

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.

Mehr Sicherheit



Fenster müssen je nach Lage und Zugänglichkeit ganz unterschiedliche Sicherheits-

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.

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.

Werte mit Zukunft



Neue Fenster sind eine lohnende Investition, die den Wert Ihrer Immobilie steigert. Die hoch-



SOFTLINE 70^{AD}

Das VEKA System mit dem klassischen Design

Profilsystem

- 70-mm-System mit Mehrkammer-Geometrie
- Elegante, leicht abgerundete Kanten
- Varianten: flächenversetzt, halbflächenversetzt
- Ansichtsbreite 99–176 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: $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Dämmwerte für das Fenster (je nach Verglasung), z. B.:
 $U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,050 \text{ W}/(\text{mK})$
 $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit Verglasung $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$

Dichtungssystem

- Zwei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Bewährtes Anschlagdichtungssystem in Blend- und Flügelrahmen umlaufend
- Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz
- Auch als Mitteldichtungssystem 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:

