

## VEKA Fensterprofilsysteme

Von VEKA



VEKA Profilsysteme vereinen eine anspruchsvolle Optik und eine hohe Energieeffizienz für Fenster, Hebe-Schiebetüren und Haustüren. Die stabilen Klasse A-Profile nach DIN EN 12608 erzielen als Mehrkammersysteme eine hohe Schall- und Wärmedämmung, Winddichtigkeit und langlebigen Wetterschutz. Neben klassisch weißen Profilen eröffnen verschiedene Oberflächen Gestaltungsspielraum für Individualität in Neubau und Sanierungsprojekten.

### Eignung und Einsatz

Wohn- und Objektbau in Neubau und Sanierung

### Produktsortiment

#### – **VEKA Fenstersysteme**

- SOFTLINE: Kunststofffenster mit Mehrkammerprofil in 82, 76 oder 70 mm Bautiefe
- AluConnect: Aluminiumfenster mit Kunststoffkern, Mehrkammerprofil in 82 mm Bautiefe

#### – **VEKA Schiebetürsysteme**

- VEKAMOTION 82: Hebe-Schiebetüren mit Mehrkammerprofil in 82 mm Bautiefe
- VEKAMOTION 82 MAX: Hebe-Schiebetüren mit Mehrkammerprofil in 82 mm Bautiefe mit reduzierten Flügelansichten
- VEKAMOVE 76: Abstell-Schiebetüren mit Mehrkammerprofil in 82 mm Bautiefe

#### – **VEKA Oberflächen**

- SOFTLINE: Standard weiß, Dekorfolien in über 60 Farben und Holzdekoren, Aluminium-Vorsatzblenden, VEKA SPECTRAL Oberflächen und VEKA Feinstruktur
- AluConnect: Pulverbeschichtung in 20 Standardfarben

### Zubehör

#### – **VEKA Sichtschutz**

- VEKAVARIANT Rollladenkastensysteme, Rollladenstäbe (Panzer)

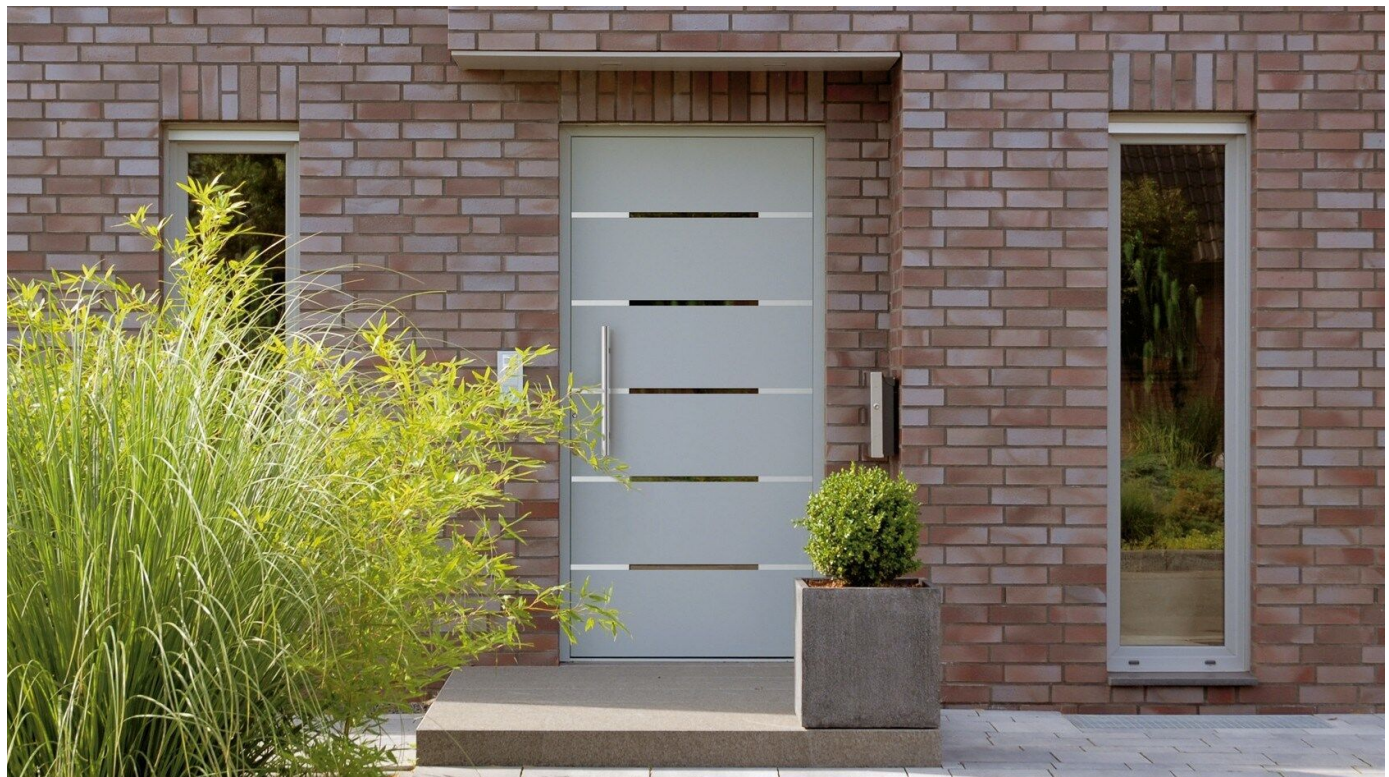
#### – **Smart Home**

- TEXINO Smart-Home-Komplettsystem

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Haustürsysteme von VEKA

Aus der Serie VEKA Fensterprofilsysteme von VEKA



VEKA Haustürsysteme bieten Vielfalt in Kunststoff oder Aluminium, für alle Arten von Füllungen, Einbausituationen und Oberflächengestaltungen und abgestimmt auf das Design der VEKA Fenstersysteme. Neben den SOFTLINE Haustürsystemen aus Kunststoff ergänzt VEKA AluConnect ein hochwertiges Kunststoff-Aluminium-Haustürsystem. Systemintegrierte und thermisch getrennte Bodenschwellen ermöglichen barrierefreie Ausführungen.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Haustürsysteme von VEKA

Aus der Serie VEKA Fensterprofilsysteme von VEKA

### VEKA Haustürsysteme SOFTLINE

Die VEKA Haustürsysteme SOFTLINE 82, SOFTLINE 76 und SOFTLINE 70 basieren in Stabilität, Sicherheit, Schall- und Wärmedämmung auf der VEKA Klasse-A-Profilqualität.

- **Stabilität und Langlebigkeit** durch erhöhte Außenwandstärken sowie festverschweißte Eckverbindungen
- **Eingepasste Stahlarmierungen** erhöhen die Statik und Funktionssicherheit auch bei großflächigen Türen
- **Tiefer Verglasungsbereich** mit einer Glasfalzhöhe von 28 mm zur Aufnahme aller handelsüblichen Verglasungsarten und Haustürfüllungen
- **Doppelte Dichtungen und thermisch getrennte Bodenschwelle** für Wärmedämmung, Winddichtigkeit und Schlagregenschutz
- **Barrierefrei nach DIN 18025** durch die systemintegrierte, flache Bodenschwelle mit Entwässerungsmöglichkeit und optimaler Dichtigkeit



VEKA Haustürsysteme SOFTLINE basieren in Stabilität, Sicherheit, Schall- und Wärmedämmung auf der VEKA Klasse-A-Profilqualität.



Haustürprofil SOFTLINE 82 mit thermisch optimierter Flügelgeometrie und Dämmwerte von bis zu  $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

### SOFTLINE 82

Das leistungsstarke Haustürsystem mit 82 mm Basis-Bautiefe und thermisch optimierter Flügelgeometrie sorgt für Dämmwerte von bis zu  $U_d = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Die systemintegrierte Bodenschwelle mit thermischer Trennung ist barrierefrei. Das klassische Design mit elegant abgerundeten Kanten entspricht optisch den SOFTLINE 82 Fenstersystemen. Ein spezielles Flügelprofil ermöglicht die problemlose Fertigung der SOFTLINE 82 Haustür mit flügelüberdeckender Füllung.

#### Weitere Informationen

SOFTLINE 82 [www.veka.de](http://www.veka.de)

Broschüre SOFTLINE Haustürsystem

## Haustürsysteme von VEKA

Aus der Serie VEKA Fensterprofilsysteme von VEKA



**SOFTLINE 76**

Haustürprofil SOFTLINE 76 mit 76 mm Basis-Bautiefe für energie- und kosteneffiziente Haustüren aus Kunststoff

### SOFTLINE 76

SOFTLINE 76 bietet mit 76 mm Basis-Bautiefe die Balance zwischen Energie- und Kosteneffizienz für Haustüren aus Kunststoff.

Das System eignet sich für Deckplatten von 3 bis 4 mm Stärke – auch in Verbindung mit Aluminium-Vorsatzblenden.

Darüber hinaus steht für SOFTLINE 76 ein spezielles Flügelprofil zur Verfügung, mit dem sich Haustüren mit flügelüberdeckenden Füllungen fertigen lassen.

#### Weitere Informationen

SOFTLINE 76 auf [www.veka.de](http://www.veka.de)

Broschüre SOFTLINE Haustürsystem



**SOFTLINE 70**

Haustürprofil SOFTLINE 70 mit 70 mm Basis-Bautiefe im klassischen Design mit elegant abgerundeten Kanten

### SOFTLINE 70

Das Haustürsystem mit 70 mm Basis-Bautiefe im klassischen Design mit elegant abgerundeten Kanten ist die passende Ergänzung zum SOFTLINE 70 Fenstersystem.

Der tiefe Verglasungsbereich ist für die Aufnahme aller handelsüblichen Haustürfüllungen geeignet.

Doppelt durchlaufende Dichtungen zum Boden vermeiden Zugluft und vermindern Wärmeverluste. Die thermisch getrennte Bodenschwelle dämmt die Haustür auch im unteren Anschlussbereich.

#### Weitere Informationen

SOFTLINE 70 auf [www.veka.de](http://www.veka.de)

Broschüre SOFTLINE Haustürsystem

## VEKA Oberflächen

Neben klassischem Weiß stehen mehr als 60 Unifarben, Metallic- und Holzdekore, die fein strukturierten und aluminiumähnliche VEKA Feinstruktur oder die ultramatte VEKA SPECTRAL Oberfläche zur Wahl.

Mehr zu VEKA Oberflächen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Haustürsysteme von VEKA

Aus der Serie VEKA Fensterprofilsysteme von VEKA

### VEKA Haustürsystem AluConnect

Haustüren aus VEKA AluConnect Profilen verbinden die edle Oberfläche von Aluminium mit dem energieeffizienten Mehrkammerprofil aus Kunststoff.

- **Elegante Aluminiumoberfläche** in unterschiedlichen Farben, Glanzgraden und Strukturen
- **Kunststoffkern** mit hochdämmender Mehrkammer-Geometrie für Energieeffizienz bis zu bis zu  $U_d = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- **Wetterfeste Pulverbeschichtung** nach Qualicoat Klasse 2 bzw. Hochwetterfest nach GSB
- **Mitteldichtungssystem** mit 3 Dichtebeben für Wärmedämmung, Winddichtigkeit, Schlagregenschutz und Schallschutz
- **Statische Verklebung** für eine feste Verbindung von Oberfläche und Kern im Schubverbund
- **82 mm Systembautiefe** und vier verschiedene Haustürflügel von klassisch über außenöffnend bis flügelüberdeckt



VEKA AluConnect für hochwärmegedämmte Aluminiumhaustüren mit thermisch getrenntem Kunststoffkern



**VEKA AluConnect**

VEKA AluConnect Haustürprofil als Kombination aus hochwertigen Aluminiumoberflächen und PVC-Kern

### VEKA AluConnect

Die hochwertigen Haustüren aus VEKA AluConnect Profilen entsprechen einer klaren Formensprache mit schmalen Überschlägen. Die Pulverbeschichtung, die sich in nahezu jedem Farbton realisieren lässt, ist äußerst haltbar und wetterbeständig.

Unter der Aluminiumoberfläche steckt ein PVC-Kern mit Mehrkammer-Geometrie und eine Mitteldichtung mit drei Dämmebenen.

Trotz dieses komplexen Aufbaus können die Profile nach Ablauf ihrer Lebensdauer vollständig recycelt werden.

#### Weitere Informationen

VEKA AluConnect auf [www.veka.de](http://www.veka.de)

Broschüre VEKA AluConnect Haustür

# Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Haustürsysteme von VEKA

Aus der Serie VEKA Fensterprofilsysteme von VEKA



VEKA AluConnect Haustürprofil als klassischer Flügel für Gläser oder Einsatzfüllungen



VEKA AluConnect Haustürprofil als außenöffnender Flügel für Gläser oder Einsatzfüllung



VEKA AluConnect Haustürprofil als einseitig flügelüberdeckende Lösung



VEKA AluConnect Haustürprofil als beidseitig flügelüberdeckende Lösung

VEKA AG

Absender

Dieselstr. 8  
48324 Sendenhorst  
Deutschland

Tel. +49 2526 29-4881, Fax +49 2526 29-3710  
[info@veka.com](mailto:info@veka.com), [www.veka.de](http://www.veka.de)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „VEKA Fensterprofilsysteme“

Mitteilung: