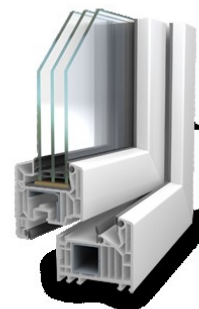


Übersicht Produktbeschreibungen

SOFTLINE 82 MD

Produktbeschreibung:

- 82-mm-System mit innovativer Mehrkammer-Geometrie für hervorragende Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Glasfalzhöhe von 28 mm reduziert Wärmebrücken
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Drei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- höchste VEKA Klasse A Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608
- Oberflächenveredelung mit Folien und Vorsatzschalen möglich



SOFTLINE 82 AD

Produktbeschreibung:

- 82-mm-System mit innovativer Mehrkammer-Geometrie für hervorragende Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Glasfalzhöhe von 28 mm reduziert Wärmebrücken
- Besonders pflegeleicht durch gerade Fläche zwischen Flügel und Blendrahmen
- Klassisches Design und geradlinige Optik
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- höchste VEKA Klasse A Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608
- Oberflächenveredelung mit Folien und Vorsatzblende möglich



SOFTLINE 76 MD

Produktbeschreibung

- Mehrkammer-System mit 76 mm Basis-Bautiefe für hervorragende Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Drei Dichtungsebenen als Schutz gegen Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft
- Verglasungsstärken von 18–48 mm
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Wanddicke nach höchsten Qualitätsstandard (DIN EN 12608, Klasse A)
- Vielfältige Designoptionen mit Folien und Aluminium-Vorsatzblenden sowie der neuen Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL



SOFTLINE 76 AD

Produktbeschreibung

- Mehrkammer-System mit 76 mm Basis-Bautiefe für sehr gute Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Zwei Dichtungsebenen als Schutz gegen Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft
- Verglasungsstärken von 18–48 mm
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Wanddicke nach höchsten Qualitätsstandard (DIN EN 12608, Klasse A)
- Vielfältige Designoptionen mit Folien und Aluminium-Vorsatzblenden sowie der neuen Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL



SOFTLINE 70 MD

Produktbeschreibung:

- 5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe – mit Mitteldichtung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 3 Dichtungsebenen für ideale Dämmwerte zur Senkung von Heizkosten und Außenlärm
- Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten, besonders geringen Ansichtsbreiten und grauen Dichtungen
- In flächenversetzter und halbflächenversetzter Ausführung erhältlich
- Besonders pflegeleicht durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten
- Optimale Statik für dauerhafte Funktion und Wertbeständigkeit



SOFTLINE 70 AD

Produktbeschreibung:

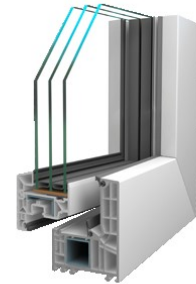
- 5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten, besonders geringen Ansichtsbreiten und grauen Dichtungen
- Besonders pflegeleicht durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten
- Optimale Statik für dauerhafte Funktion und Wertbeständigkeit
- In flächenversetzter und halbflächenversetzter Ausführung erhältlich
- Auch für die Herstellung von Parallel-Schiebe-Kipp-Türen geeignet



ARTLINE 82

Produktbeschreibung:

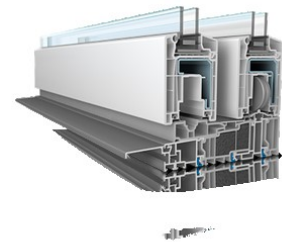
- 82-mm-System mit nahezu vollständig überdämmbarem Blendrahmen für eine elegante rahmenlose Ganzglasoptik
- Hochwärmedämmendes System mit verdeckt liegendem Flügelprofil
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Glasfalzhöhe von 28 mm reduziert Wärmebrücken
- Verglasungsmöglichkeit von 34 – 60 mm
- Farbgebung über Alu-Vorsatzblenden in der gesamten RAL-Farbpalette möglich
- höchste VEKA Klasse A Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608
- Kompatibel zur Systemplattform SOFTLINE 82



VEKASLIDE 70

Produktbeschreibung:

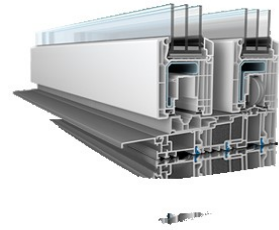
- Dämmwert von $U_f = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Verglasungsstärken bis 42 mm ermöglichen den Einsatz von hoch wärmedämmenden Funktionsgläsern und damit Werte bis zu $U_d = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung
- Duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil für höchste Energieeffizienz, Barrierefreiheit durch geringe Bauhöhe (50 mm)
- Klassisches Design mit elegant abgerundeten Kanten
- Optional auch mit Aluminiumvorsatzblende erhältlich für vielfältige, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



VEKASLIDE 82

Produktbeschreibung:

- Dämmwert von $U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Verglasungsstärken bis 52 mm ermöglichen den Einsatz von hoch wärmedämmenden Funktionsgläsern und damit Werte bis zu $U_d = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung
- Duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil für höchste Energieeffizienz, Barrierefreiheit durch geringe Bauhöhe (50 mm)
- Klassisches Design mit elegant abgerundeten Kanten
- Optional auch mit Aluminiumvorsatzblende erhältlich für vielfältige, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



VEKAVARIANT 2.0

Produktbeschreibung:

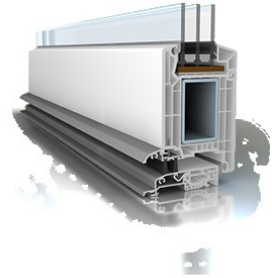
- Ein einziges System für alle Anforderungen an einen modernen Rollladenkasten
- Ausgezeichnete Dämmung: $U_{sb} = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, Temperaturfaktor: $f_{Rsi} = 0,70$
- Lieferbar in drei abgestuften Größen: 175, 210 und 235 mm hoch
- Kasten durch Revisionsblende entweder innen oder unten zu öffnen
- Mehr Sicherheit durch anextrudierte Hochschiebesicherung
- innovative Klipstechnik zum Verbinden von Aufsatzkasten und Fensterelement
- Frei verschiebbarer Einlauftrichter für überbaute Variante
- Einbau von Insektenschutzrollos möglich
- Ideale Ergänzung zu allen VEKA Fenstersystemen
- Auch für den Anschluss an Fenstersysteme aller anderen namhaften Hersteller geeignet



SOFTLINE 82 (Haustür)

Produktbeschreibung

- Leistungsstarkes Haustürsystem mit 82 mm Basis-Bautiefe für höchste Ansprüche
- Thermisch optimierte Flügelgeometrie für Dämmwerte von bis zu $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Systemintegrierte Bodenschwelle mit thermischer Trennung (barrierefrei)
- Erhöhte Außenwandstärken von 3,5 mm unterstreichen den hohen Qualitätsanspruch im Türenbau und sorgen für perfekte Qualität
- Spezieller Flügel für Hauseingangstüren mit flügelüberdeckenden Füllungen für trendgerechtes Design
- Für Deckplatten von 3 bis 4 mm Stärke – auch in Verbindung mit Alu-Vorsatzblenden möglich
- Klassisches Design mit elegant abgerundeten Kanten
- Wahlweise als Anschlagdichtungs- oder Mitteldichtungsversion
- Ideale Ergänzung zu SOFTLINE 82 Fenstersystemen



SOFTLINE 70 AD (Haustür)

Produktbeschreibung

- Haustürsystem mit 70 mm Basis-Bautiefe
- Optimale Stabilität durch groß dimensionierte Metallverstärkungen mit integrierten Eckschweißverbindern
- Tiefer Verglasungsbereich zur Aufnahme aller handelsüblichen Haustürfüllungen für optische Gestaltungsvielfalt
- Doppelte durchlaufende Dichtungen zum Boden vermeiden Zugluft und vermindern Wärmeverluste
- Thermisch getrennte Bodenschwelle garantiert perfekte Dämmung auch im unteren Anschlussbereich
- Klassisches Design mit elegant abgerundeten Kanten
- Verdeckt liegende Befestigung und auswechselbares Abdeckprofil sorgen für ansprechende Optik
- Alu-Wetterschenkel leitet Schlagregen ab
- Ideale Ergänzung zu SOFTLINE 70 Fenstersystemen

