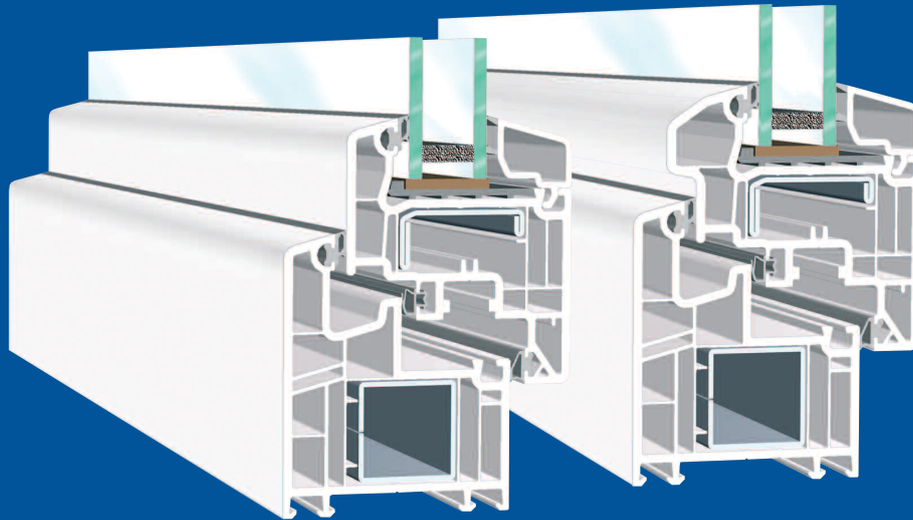


SOFTLINE 70 MD



Das VEKA System mit dem klassischen Design

- klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten und grauen Dichtungen
- besonders pflegeleicht durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten
- 5-Kammer-Profil mit 70mm Basis-Bautiefe
- 3 Dichtungsebenen für höchste Dämmwerte zur Senkung von Heizkosten und Außenlärm
- optimale Statik für dauerhafte Funktion und Wertbeständigkeit
- speziell geformte Stahlarmierungen für höhere Stabilität und Einbau einbruchhemmender Beschläge
- zukunftsorientierte Technik in bewährter Optik



System für Fenster und Türen.

SOFTLINE 70 MD



Profilsystem

- 5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe
- Wandstärke 3 mm nach RAL
- elegante, leicht abgerundete Kanten
- flächenversetzt, halbflächenversetzt
- Ansichtsbreiten von 98 bis 177 mm
- Stahlarmierungen nach VEKA Verstärkungsrichtlinien

Funktionalität

- Normalfenster, Wärmedämm-, Schallschutz- und Sicherheitsfenster, Schiebeelemente, Balkon- und Terrassentür

Güteüberwachung

- Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster
- Güteprüfung nach RAL Gütezeichen Kunststoff-Fenster

Dichtungssystem

- Dichtungen in Blend- und Flügelrahmen umlaufend
- systembedingte Dichtungsprofile aus APTK oder TPE
- Standardfarbe: Grau

Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV
- Schallschutz VDI 2719 SSK, SSK II bis V
- Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627-1630 bis zur Widerstandsklasse 2

Verwendbarkeit

- Drehkipp-, Dreh-, Kipp-, Stulp- und Schiebe-Fenster, ein- und mehrflügelig, fest stehend oder kombinierbar, Verglasungen nach DIN 18361
- Isolierverglasung, Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- Glassprossen innenliegend, aufgeklebt, glasteilend

Verglasungsart

- Glaseindichtung: Trockenverglasung
- Dichtungsprofile aus APTK oder TPE

Glasfalz

- Glaseinstand 24 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) in Kombination mit abgerundeter Glasleiste: 24–36 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) in Kombination mit weiteren Glasleisten aus dem VEKA Systemprogramm: 15–42 mm

Glassprossen

- glasteilend: 64, 85 und 118 mm breit
- nicht glasteilend: 25 bis 76 mm

Zubehör

- Anbauprofile • Verbreiterungen • Fensterbankanschlüsse • Wandanschlüsse • Kopplungen • Zusatzverstärkung • Lüftung • Verkleidung

Beschläge nach DIN 18357

- alle güte- und systemgeprüften Markenbeschläge
- Griffoliven individuell verwendbar

Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert

Fensterelement

je nach Verglasungsart

- mit Warm-Randverbund bis zu 1,0 W/m²K
- mit Alu-Randverbund bis zu 1,1 W/m²K



System für Fenster und Türen.