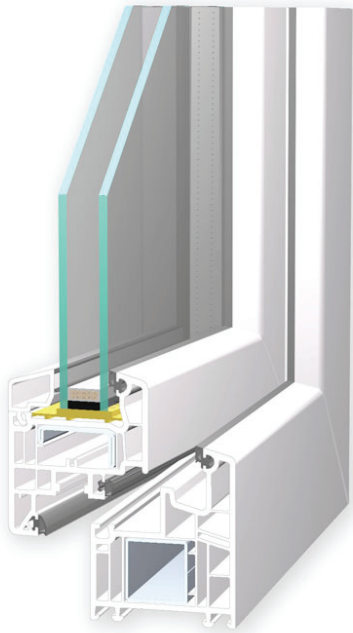


SOFTLINE 70^{MD}

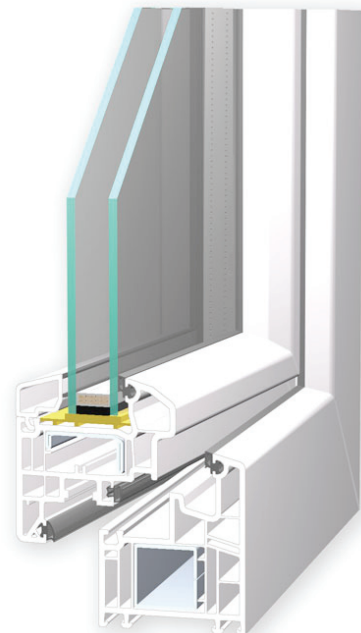
Höchsten Dämmwerte bei sehr geringer Bautiefe.

Das SOFTLINE System 70MD mit der 70 mm Bautiefe und Mitteldichtung. Die beliebte und elegante Form mit den leicht abgerundeten Kanten erzeugt besonders geringe Ansichtsbreiten und passt sich durch die neutrale Optik jeder Einbausituation an.

Diese 70-mm-Version des bewährten SOFTLINE Systems bietet noch mehr Stabilität und erreicht dank der 3 Dichtungsebenen höchste Dämmwerte und einen guten Schutz gegen Außenlärm.



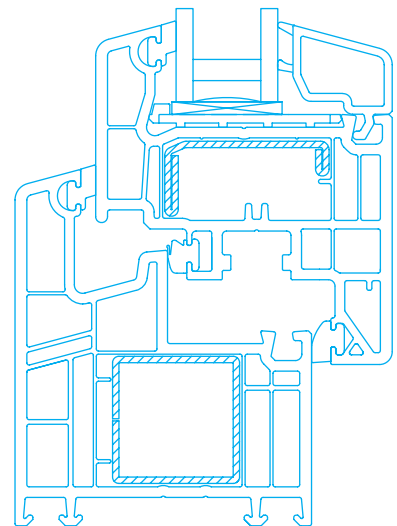
SOFTLINE 70 MD
Flügel flächenversetzt



SOFTLINE 70 MD
Flügel halbflächenversetzt

SOFTLINE 70 MD Fenstersystem

- Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten und grauen Dichtungen
- Besonders pflegeleicht durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten
- 5-Kammer-Profil mit 70 mm 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



Technische Daten

Profilsystem

- Bautiefe von 70 mm
- Blendrahmen: 5-Kammer-Profil / Flügelrahmen: 3-5-Kammer-Profil (je nach Variante)
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)
- Ansichtsbreiten von 74 bis 196 mm
- Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien

Einsatz

Wohnungsbau, Industriebau, Verwaltungsbau und Schulbau

Verwendbarkeit und Öffnungsarten

Fenster: Dreh, Drehkipp, Kipp, Stulp, ein-flg., mehr-flg., Festverglasung, kombinierbar

Fenstertür: Dreh, Drehkipp, Stulp, ein-flg., zwei-flg., Festverglasung, kombinierbar

Schiebetür: Parallel-Schiebe-Kipp-Tür

Oberflächen:

- weiß (extrudiertes Hart-PVC mit glatter, homogener Oberfläche)
- Uni- oder Dekorfarbtöne
- Folienkaschierung, wahlweise ein- oder beidseitig
- Holz- oder Unifarben
- Oberflächenstruktur glatt oder genarbt (Farben nach VEKA Farbfächer)

Physikalische Anforderungen

- Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV
- Schallschutz VDI 2719 SSK, SSK II bis V
- Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627-1630 bis RC 2
- Verglasungen nach DIN 18361

Dichtungssystem

- Drei Dichtungsebenen (Außen-, Mittel- und Anschlagdichtung) mit hochwertigen Dichtungen
- Umlaufend in Blend- und Flügelrahmen

- Dichtungsfarbe: grau, schwarz oder caramel

Verglasung

- Verglasungsmöglichkeit: Einfachglas, Isolierverglasung (2-fach oder 3-fach), Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- Verglasungsart: Trockenverglasung mit systembedingten Dichtungsprofilen
- **Glasfalz:**
 - Scheibendicke: 4 mm bis 42 mm
 - Glasfalzhöhe: 24 mm
 - Glaseinstand: 17 mm
- **Glassprossen:**
 - Glasteilend: 64, 85 und 118 mm Ansichtsbreite
 - Nicht glasteilend: 25, 40 oder 55 mm Ansichtsbreite

Beschläge

- Alle Güte- und systemgeprüfte Markenbeschläge sind im Bereich Standard oder Sicherheit einsetzbar

Zubehör

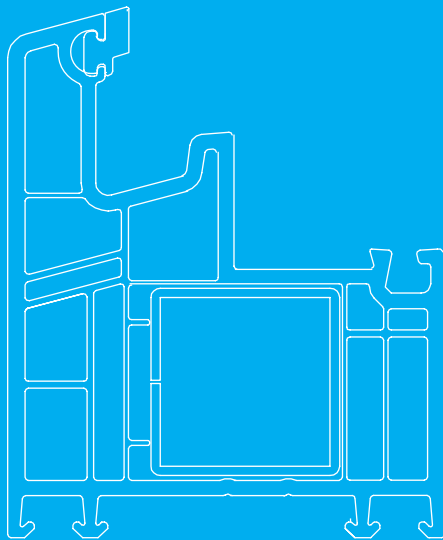
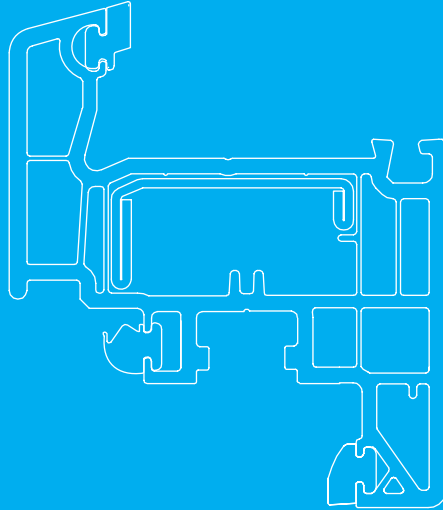
- Fensterbankanschlüsse • Aufbauprofile
- Verbreiterungen • Wandanschlüsse • Kopplungen
- Zusatzverstärkungen • Rollladenkasten mit Zubehör • Klappladen • Lüftung • Verkleidungen

Qualität

- Güteüberwachung durch RAL-Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V.
- Wanddicke im höchsten Qualitätsstandard nach Klasse A (DIN EN 12608)

Wärmedurchgangskoeffizient Uw-Wert Fensterelement (je nach Verglasungsart)

- mit Warm-Randverbund bis zu 0,85 W/m²K
- mit Alu-Randverbund bis zu 0,90 W/m²K



Schapler
Fenster und Sonnenschutz GmbH

Krokusstraße 6a
16321 Bernau

Telefon: 0 33 38 / 6 70-0
Telefax: 0 33 38 / 6 70-1 22

E-Mail: info@schapler.de
Internet: www.schapler.de