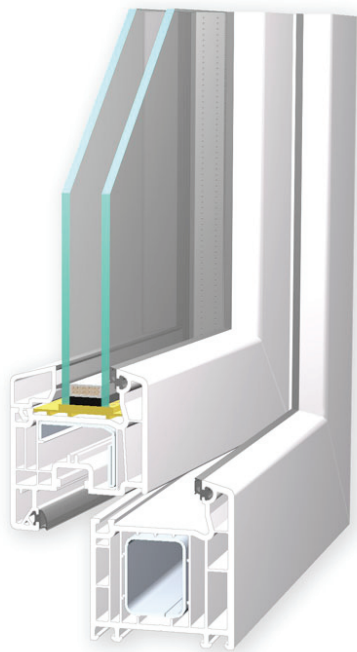


SOFTLINE 70^{AD}

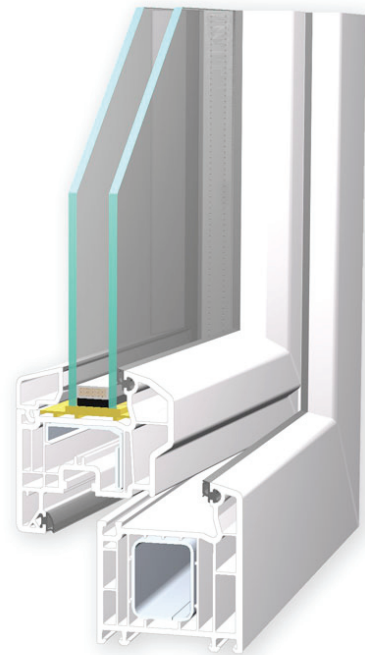
Das Fenstersystem mit dem klassischen Design

Das SOFTLINE System mit der 70 mm Bautiefe und dem klassischen Design. Die beliebte und elegante Form mit den leicht abgerundeten Kanten erzeugt besonders geringe An-sichtsbreiten und passt sich durch die neutrale Optik jeder Einbausituation an.

Diese 70-mm-Version des bewährten SOFTLINE Systems bietet noch mehr Stabilität und noch bessere Dämmeigenschaften – und vor allem durch dieselbe Bautiefe volle Kompatibi-lität mit anderen 70-mm-Systemen.



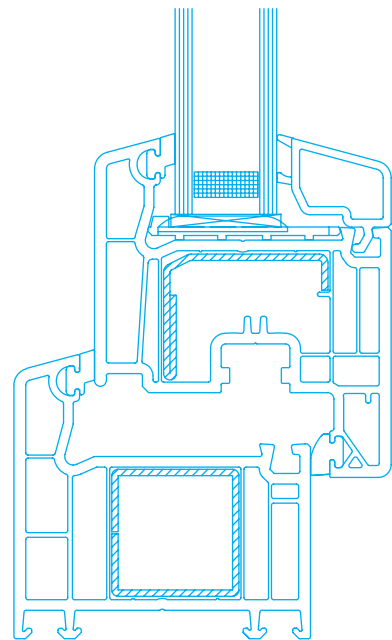
SOFTLINE 70 AD
Flügel flächenversetzt



SOFTLINE 70 AD
Flügel halbflächenversetzt

SOFTLINE 70 AD Fenstersystem

- Hohe Dämmwerte zur Senkung von Heizkosten und Außenlärm
- 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
- Optimale Statik für dauerhafte Funktion und Wertbeständigkeit
- Speziell geformte Stahlarmierungen für höhere Stabilität und Einbau einbruchhemmender Beschläge
- Zukunftsorientierte Optik



Technische Daten

Profilsystem

- 5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe
- Wandstärke 3 mm nach RAL
- elegante, leicht abgerundete Kanten
- flächenversetzt, halbflächenversetzt
- Ansichtsbreiten von 118 bis 131 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

- Anschlagdichtung in Blend- und Flügelrahmen umlaufend
- systembedingte Dichtungsprofile aus APTK, TPE oder Silikon
- Standardfarben: Grau und Schwarz

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

Verwendbarkeit

- Drehkipp-, Dreh-, Kipp-, Stulp- und Schiebe-Fenster, ein- und mehrflügelig, feststehend oder kombinierbar,
- Isolierverglasung, Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung
- Glassprossen innenliegend, aufgeklebt, glasteilend

Verglasungsart

- Glaseindichtung: Trockenverglasung
- Dichtungsprofile aus APTK, TPE oder Silikon

Glasfalz

- Glaseinstand 24 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) in Kombination mit abgerundeter Glasleiste: 24 & 28 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) in Kombination mit weiteren Glasleisten aus dem VEKA Systemprogramm: 15– 42 mm

Glassprossen

- glasteilend: 85 mm breit
- nicht glasteilend: 25 bis 76 mm

Zubehör

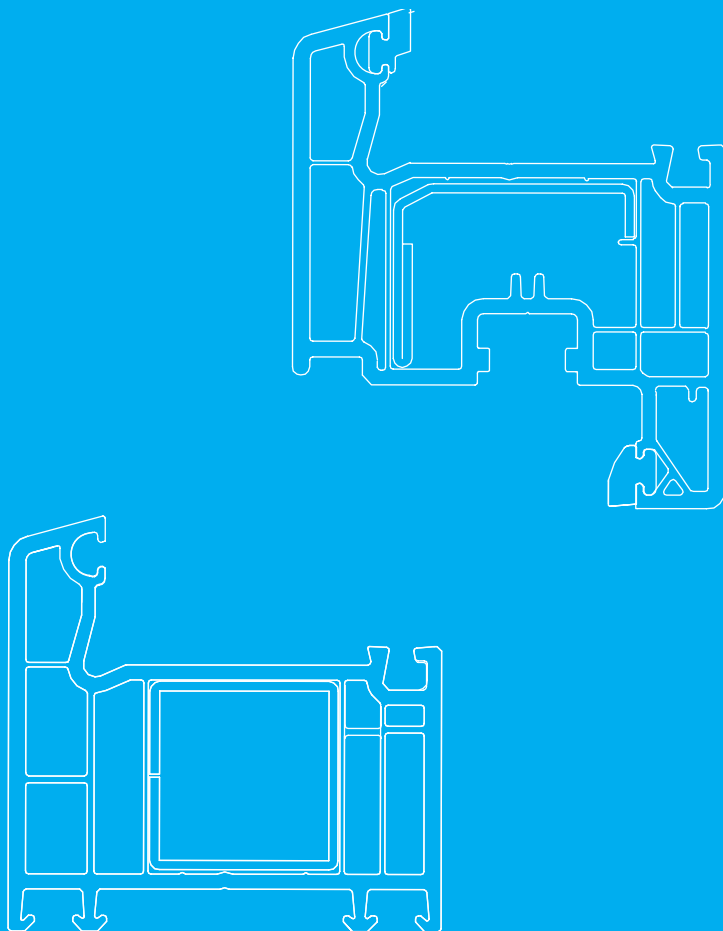
- Fensterbankanschlüsse • Aufbauprofile
- Verbreiterungen • Wandanschlüsse • Kopplungen
- Zusatzverstärkungen • Rollladenkasten mit Zubehör • Klappladen • Lüftung • Verkleidungen

Beschläge nach DIN 18357

- alle güte- und systemgeprüften Markenbeschläge
- Griffoliven individuell wählbar

Wärmedurchgangskoeffizient Uw-Wert Fensterelement (je nach Verglasungsart)

- mit Warm-Randverbund bis zu 0,88 W/m²K
- mit Alu-Randverbund bis zu 0,93 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