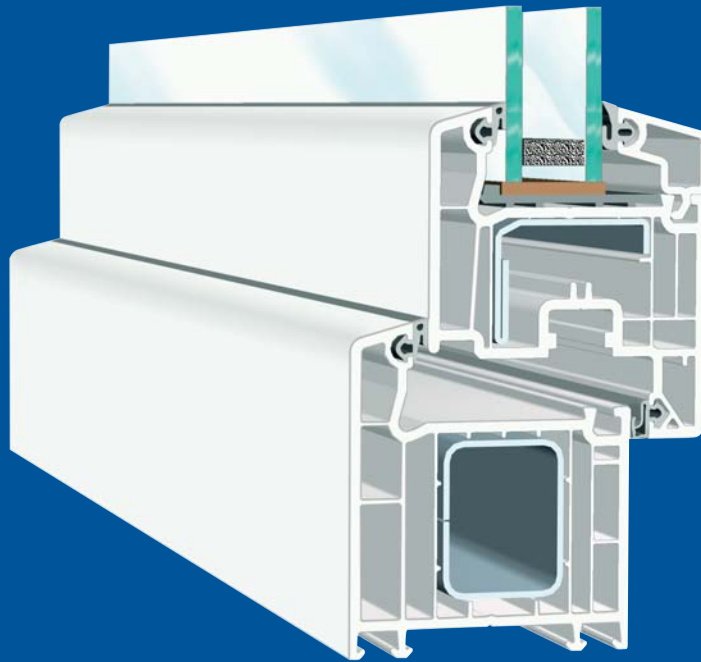


# SOFTLINE 70



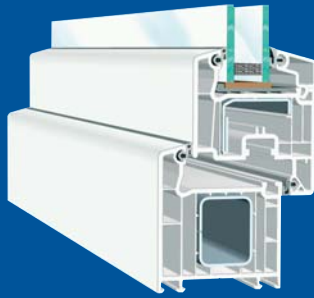
## Das VEKA System mit dem klassischen Design

- klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten und grauen Dichtungen
- besonders pflegeleicht durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten
- 5-Kammer-Profil mit 70mm Basis-Bautiefe
- hohe 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



## Profilsystem

- 5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe
- Wandstärke 3 mm nach RAL
- elegante, leicht abgerundete Kanten
- flächenversetzt
- 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
- 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, TPE oder Silikon

## Glasfalz

- Glaseinstand 24 mm
- Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) in Kombination mit abgerundeter Glasleiste: 24 und 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

- 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/m<sup>2</sup>K
- mit Alu-Randverbund bis zu 1,1 W/m<sup>2</sup>K



System für Fenster und Türen.