

## SOFTLINE 82

Kunststofffenster in klassischem Design  
mit flächenversetzter Optik

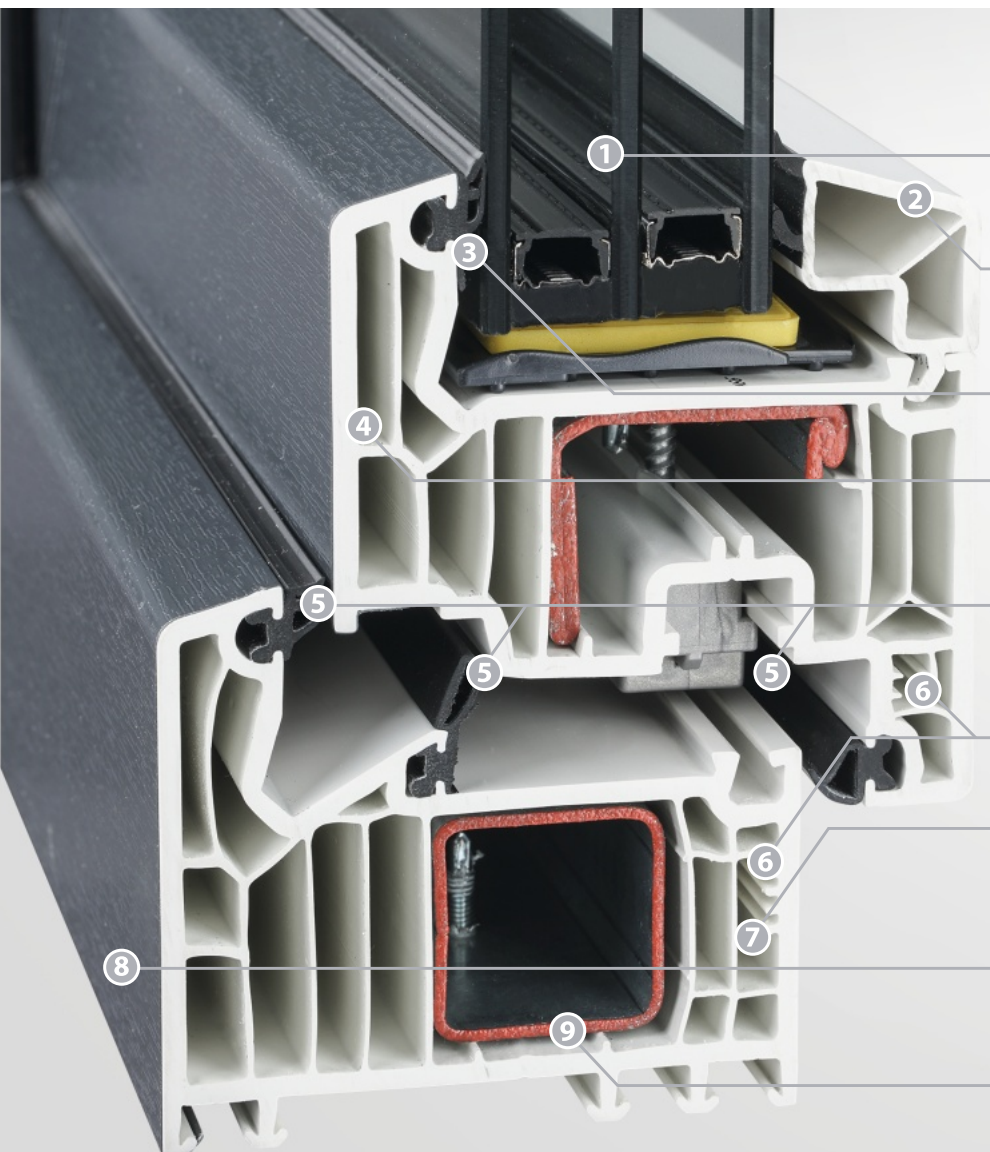


<b>Art</b>	Fenster, Haustüren, Balkontüren, Parallel-Schiebe-Kipptüren, Nebeneingänge, barrierefreies Wohnen
<b>Beschreibung</b>	Ideal einsetzbar in Neubau und Renovierung. Die Mehrkammer-Geometrie ermöglicht, zusammen mit einem 3-fach Isolierglas, optimale Dämmwerte für eine erstklassige Energieeffizienz und senkt den Energieverbrauch. Die speziell geformte Stahlarmierung sorgt für höhere Stabilität.
<b>Qualität</b>	Klasse-A-Profil (DIN EN 12608) mit einer Außenwanddicke von 3 mm und Wandungen mit 2,7 mm im Falz- und Anschlussbereich
<b>Bautiefe</b>	Rahmen: 82 mm Flügel: 82 mm
<b>U<sub>w</sub>-Wert</b>	1,2 bis 0,75 W/m <sup>2</sup> K
<b>Glas</b>	Geeignet für 2-fach und 3-fach Isolierglas von 24-52 mm Stärke
<b>Beschlag</b>	Optik silber, ausführbar auch in den Sicherheitsstufen RC1N und RC2N. Vollkommen verdeckte Lösungen sind auf Anfrage möglich.
<b>Standardbeschlag</b>	Flügelbreite: 430 - 1560 mm Flügelhöhe: 350 - 2360 mm Flügelgewicht: 130 kg
<b>Vollkommen verdeckter Beschlag</b>	Flügelbreite: 500 - 1560 mm Flügelhöhe: 350 - 2360 mm Flügelgewicht: 100 kg
<b>Dichtungen</b>	Anschlagdichtung: Standard Mitteldichtung: Standard

Max. Blendrahmen- und Flügelgrößen je nach Ausführung, auf Anfrage.

# SOFTLINE 82

Kunststofffenster in klassischem Design mit flächenversetzter Optik



1 Markenisoliergläser, kombinierbar mit Sonnenschutz, Schallschutz (bis Klasse 3), Sicherheitsgläsern und Ornamenten.

2 Klassisch, elegante Form mit leicht abgerundeten Kanten für besonders geringe Ansichtsbreiten

3 Beidseitig umlaufende, dauerelastische und UV-beständige Trockenverglasung

4 Klasse-A-Profil (DIN EN 12608) mit einer Außenwanddicke mit 3mm und Wandungen mit 2,7mm im Falz- und Anschlussbereich

5 Drei umlaufende Dichtungsebenen in attraktivem Grau oder Schwarz für hervorragende Winddichtigkeit, besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Klasse 5

6 Verstärkte Profilierung im Bereich der tragenden Beschlagsaufnahme

7 Das Mehrkammer-Profil mit einer Einbautiefe von 82 mm nutzt optimal die isolierende Eigenschaft von Luft und erfüllt so höchste Anforderungen an die Wärmedämmung.

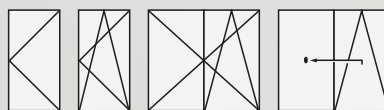
8 Zusätzlich zur Standardfarbe weiß steht eine umfangreiche Dekorpalette mit attraktiven Farb- und Holzdekoren zur Verfügung.

9 Verzinkte Metallverstärkungen sorgen für statische Sicherheit, dauerhafte Funktion und eine lange Lebensdauer.

**Folgende Anschlagarten eignen sich bei diesem System:**



Dreh-Kipp, nach innen öffnend  
 Dreh, nach innen oder außen öffnend  
 Kipp, nach innen oder außen öffnend  
 Klapp, nach innen oder außen öffnend  
 Dreh-Dreh-Kipp, mit Stulp



Dreh, nach innen oder außen öffnend  
 Dreh-Kipp, nach innen öffnend  
 Dreh-Dreh-Kipp, mit Stulp  
 PSK, Schema "A"



PSK, Schema "C"



Falt-Schiebeanlage nur bei Deckenbefestigung möglich



Fest, ohne Flügel

Die verschiedenen Öffnungsarten können miteinander kombiniert werden. Bei der Kombination von »nach innen« und »nach außen« öffnenden Beschlägen, muss das Element gekoppelt werden.