

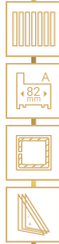
BEGIB DICH MIT AUßERGEWÖHNLICHEN



# MODERNE ENERGIESPARFENSTER



## SOFTLINE 82 MD

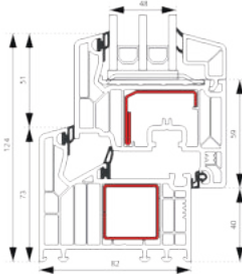


**7-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **VEKA**

Bautiefe **82 mm** (Mitteldichtung);  
Profil der **A-Klasse**

Stahlverstärkung - vierkant  
verschlossen im Blendrahmen  
nach Veka -Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



## SOFTLINE 76 MD

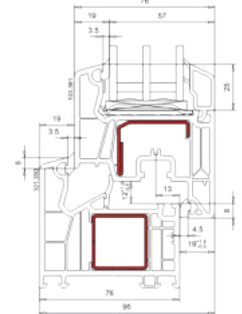


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **VEKA**

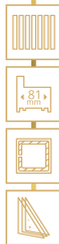
Bautiefe **76 mm** (Mitteldichtung);  
Profil der **A-Klasse**

Stahlverstärkung - vierkant  
verschlossen im Blendrahmen  
nach Veka - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g=0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



## decco DECCO 83 MD

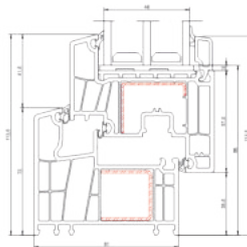


**7-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Decco**

Bautiefe **81 mm** (Mitteldichtung);  
Profil der **B-Klasse**

Stahlverstärkung - Zinkstahl  
nach Decco - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



## decco DECCO 82 AD

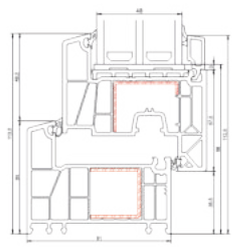


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Decco**

Bautiefe **81 mm** (Mitteldichtung);  
Profil der **B-Klasse**

Stahlverstärkung - Zinkstahl  
nach Decco - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g=0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



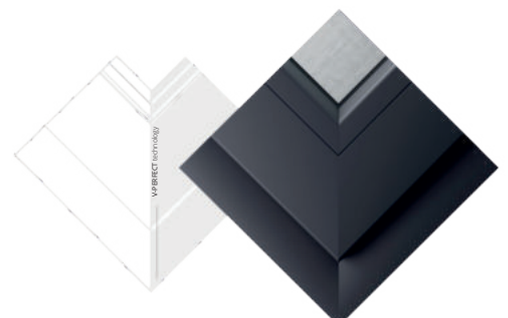
## FENSTEROLIVEN



Olive Hamburg  
mit **SecuForte®**  
- Funktion bittet  
einen zusätzlichen  
Einbruchschutz

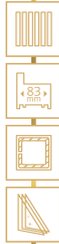
## V-PERFECT

innovative Schweißtechnologie\*



\* rechteckige Fenster u. Balkontüren

## S 9000 MD

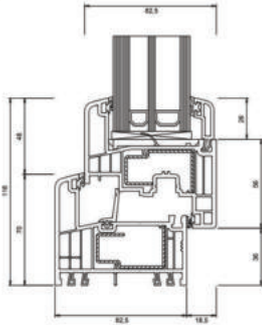


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Gealan**

Bautiefe **83 mm** (Mitteldichtung)

Stahlverstärkung - Zinkstahl  
nach Gealan - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



## GEALAN LINEAR®

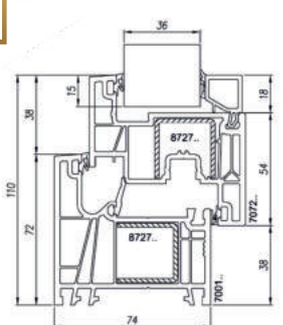


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Gealan**

Bautiefe **74 mm** (Mitteldichtung)

Stahlverstärkung - Zinkstahl  
nach Gealan - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



### deceuninck

## ELEGANT ABSTRACT

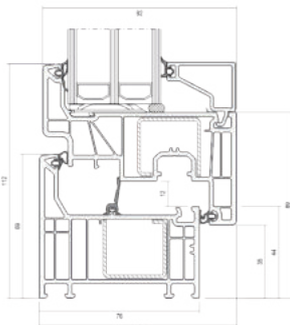


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Deceuninck**

Bautiefe **76 mm** (Mitteldichtung)

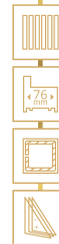
Stahlverstärkung - Zinkstahl  
nach Deceuninck - Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



### deceuninck

## ELEGANT INFINITY

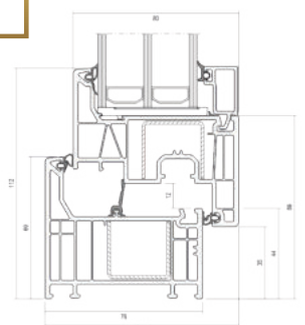


**6-Kammer** Profilgeometrie;  
Qualitätmarke **Deceuninck**

Bautiefe **76 mm** (Mitteldichtung)

Zinkstahl nach Deceuninck  
- Rechtlinien

höchste Energieeffizienz mit **3-fach  
Verglasung**  $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
inkl. warmer Kante



## MULTILEVEL u. MULTIECO Haustüren aus Aluminium



MEHR  
im Haustürkatalog  
MULTILEVEL



## MASTERLINE 8 PIVOT



NEU  
bei KNS



# VEKAMOTION 82

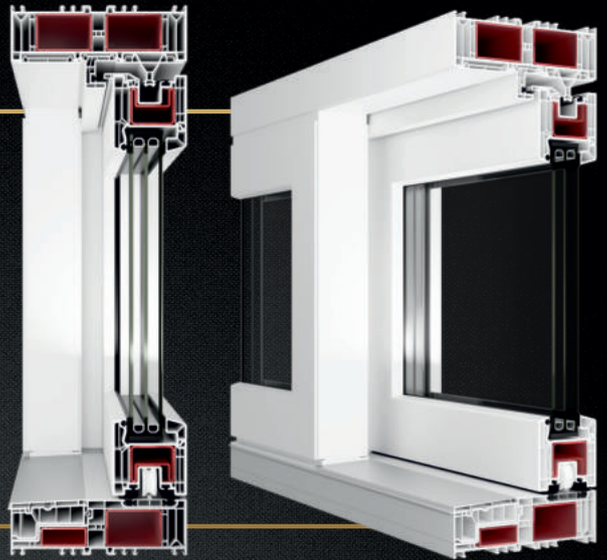
HERVORRAGENDE ENERGIEEFFIZIENZ

**VEKAMOTION 82** das Hebe-Schiebetürsystem für moderne Wohn- und Lebensräume. Diese ermöglichen Ihnen einen Panoramablick auf die Umgebung des Hauses, wobei der Schwerpunkt auf der Integration des Hausinneren mit dem Garten liegt.



\* bezieht sich auf die weiße Farbe  
 \*\* In einer Struktur mit Außenabmessungen von 350 x 230 cm, mit einer Verglasungseinheit mit der Stärke von 48 mm und  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  und Psi Verglasungsrahmen 0,031, wird  $U_w=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$  erreicht.

- Energieeffizienz  $U_w=0,78^{**}$  
- die maximale Höhe der Konstruktion **2,7 m\*** 
- Breite Palette von Dekorfolien 
- Max. Tragfähigkeit des Flügels **250 kg** 
- Flügelhöhe **100 mm** 
- Bodenschwellenhöhe **50 mm** 



# DECCO HST

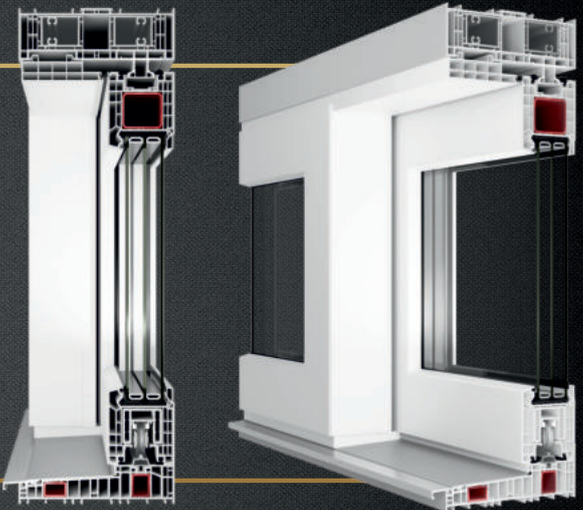
BARIERENFREIE ARCHITEKTUR

Das fortschrittliche **Decco** Hebeschiebefenstersystem ermöglicht es Ihnen, selbst die komplexesten Strukturen zu bauen, einschließlich mehrdimensionaler und Eckstrukturen. Das System gibt Ihnen die Möglichkeit, einzigartige, verglaste Innenräume zu schaffen.



\* bezieht sich auf die weiße Farbe  
 \*\* In einer Struktur mit Außenabmessungen von 4500 x 2490 mm, mit einer Verglasungseinheit mit der Stärke von 48mm und  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  und Psi Verglasungsrahmen 0,031, wird  $U_w=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$  erreicht.

- Energieeffizienz  $U_w=0,7^{**}$  
- die maximale Höhe der Konstruktion **2,83 m\*** 
- Breite Palette von Dekorfolien 
- Max. Tragfähigkeit des Flügels **400 kg** 
- Flügelhöhe **100 mm** 
- Bodenschwellenhöhe **50 mm** 



## Fördermöglichkeiten. Welche Förderprogramme gibt es?

Energetische Sanierung	Altersgerechte Barrierefreiheit
<p><b>Steuererklärung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschreibung bis zu <b>40.000 €</b> (20% der Investitionskosten) verteilt auf drei Jahre</li> </ul>	<p>Kfw Umbaumaßnahmen (auch Kauf) - Kredit bis <b>50.000 €</b></p>
<p><b>Bundförderung für effiziente Gebäude:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BAFA (energetische Einzelmaßnahmen); Zuschuss bis zu <b>60.000 €</b></li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kfw Einzel bzw. Komplettsanierung (Neubau oder Kauf); Kredit bis <b>150.000 €</b> oder Zuschuss bis <b>75.000 €</b></li> </ul>	

Stand: August 2022 (alle Angaben ohne Gewähr)



**Śląska Fabryka Okien KNS Spółka z o.o.**  
 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Młodzieżowa 67B  
 NIP 647 245 87 03  
 +48 32 455 25 58 | sekretariat@kns-okna.pl  
 knsfenster.de

Finde uns: 

