

# bewa-plast

## Das Qualitätsfenster

**NEU**



- 85 mm Bautiefe
- Anschlagdichtung
- 6-Kammer, flächenversetzt
- Verglasung bis 51 mm
- weiß oder farbig
- $U_w$  bis 0,80 W/(m<sup>2</sup>K)



### K85 Vario 7 Classic Line

**Beste Isolierung  
und Dämmung  
für ein angenehmes  
Wohngefühl.**



# bewa-plast Qualitätsfenster K85 Vario 7 Classic Line

## Produktbeschreibung:

### Erstklassige Qualität und klassisch-moderne Optik bietet das bewa-Fenster K85 Vario 7 Classic Line.

Das Anschlagdichtungssystem bietet mit 85 mm Bautiefe und Mehrkammertechnik hervorragende Wärmedämmung und Isolierung des Fensters.

Es kann in allen Variationen ausgeführt werden und ist in weiß und dekorativ lieferbar.



## Produktdaten

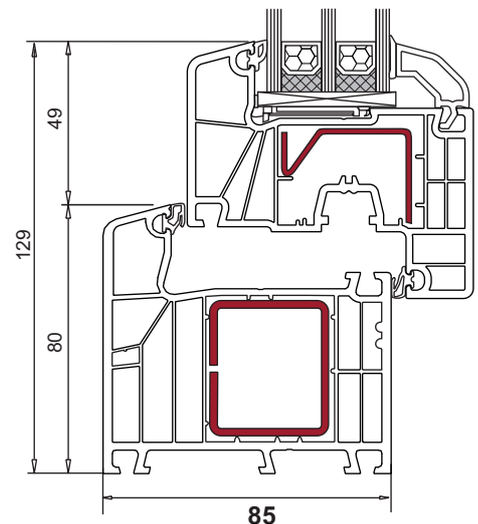
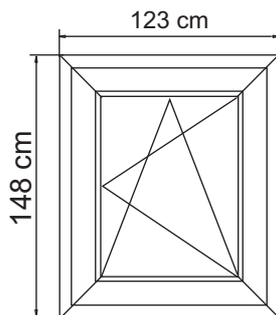
### Kunststofffenster K85 Vario 7 Classic-Line:

**Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas ( $U_g$  laut Tabelle)  
PVC-hart (ISO 1163-PVC-U, EDLP, 082-50-T28) ( $U_i$  laut Tabelle)

**Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse : 4 (DIN EN 12207)  
Schlagregndichtheit: bis Klasse: 9A (DIN EN 12208)  
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210)  
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) entspricht  
Isolierglaseinheit  $R_w = 30$  dB. Daraus resultiert nach EN 14351-1:  
 $R_{w,P} = 33$  dB ( $R_{w,R} = R_{w,P} - 2$  dB)  
P: Prüfwert; R: Rechenwert

**Wärmeschutz:**  $U_w$ -Wert Fenster  
(DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.

### Referenzgröße:



**Systemgeber:** aluplast GmbH,  
Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe

Rahmen Ausführung Nr. 7003 85x80 mm  
Flügel Ausführung Nr. 7020 85x77 mm

| Uf Rahmen  | Ug Verglasung   | Uw Fenster  |   |
|--|---|---|---|
|  |   | Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) Psi 0,07 (W/mK) | Isolierglas-Randverbund Warme Kante Psi 0,04 (W/mK)     |
| Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien) | Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung           |   |   |
| (W/m²K)  | 34-51mm*<br>DIN EN 673<br>$\Delta T(15^\circ C)$<br>(W/m²K) | DIN EN ISO 10077-1<br>CE-Kennzeichnung<br>(W/m²K)           | DIN EN ISO 10077-1<br>CE-Kennzeichnung<br>(W/m²K)       |
| 1,1  | 0,8<br>0,7<br>0,6<br>0,5                                    | 1,1 (1,07)<br>1,0 (1,01)<br><b>0,94</b><br><b>0,88</b>      | 1,0 (1,00)<br><b>0,94</b><br><b>0,87</b><br><b>0,80</b> |

**KfW-förderfähig** (max. zulässiger U-Wert beim Fensteraustausch:  $U_w$ -Wert 0,95 W/(m²K))

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!