

BEWA-FENSTER

Sonderedition

JOKER 

NEUE AUSFÜHRUNGEN!



85 mm
Einbautiefe

1,1
 U_f (W/m²K)

0,78
 U_w (W/m²K)

38dB
R_w

20% 
Förderfähig

EINFACH BESSER!

**Gehobene Fensterklasse
zum unschlagbaren Preis!**

Fensterausführung:

- System K85 Vario 7 CL Anschlagdichtung
- Bautiefe 85 mm mit 6 Kammern
- flächenversetzt, mit Stahlverstärkung
- Farbe: weiß oder farbig
- **Verglasung Ug 0,5 W/(m²K)**
inkl. warmer Kante **Premium**



Sicherheitsbeschlag B1



4-fach SIS gesichert



Schallschutz R_w = 38 dB
durch Sonderstahl (entspr. Prüfbericht 1/2023)



Ausführung mit Sondergläsern möglich.



Geeignet auch für Klebtechnik.



***Zusätzlich bis zu 20%
Kostenerstattung möglich!**

Förderfähig nach §35 c EStG und BAFA.

Diese Aktion gilt ausschließlich für Fenster.

Aktion gültig bis Auftragseingangsdatum 30.08.2024.
Aktion nicht kombinierbar mit anderen Aktionen o. Sondervereinbarungen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

MARKENPRODUKT

IN 
GERMANY



Sonderedition JOKER Variante 1:



85 mm
Einbautiefe

1,1
 $U_f (W/m^2K)$

bis 0,87
 $U_w (W/m^2K)$


35dB
R_w

20% 
Förderfähig

- System K85 Vario 7 Classic Line Anschlagdichtung
- Bautiefe 85 mm mit 6 Kammern
- flächenversetzt, mit Stahlverstärkung
- Farbe: weiß oder farbig
- **Verglasung Ug 0,7 - 0,6 W/(m²K)**
inkl. warmer Kante

 Sicherheitsbeschlag B1

 4-fach SIS gesichert

 **Schallschutz R_w = 35 dB**
durch Sonderstahl (entspr. Prüfbericht 1/2015)

+ Ausführung mit Sondergläsern möglich.

+ Geeignet auch für Klebetechnik.



***Zusätzlich bis zu 20%
Kostenerstattung möglich!**

Förderfähig nach §35 c EStG und BAFA.



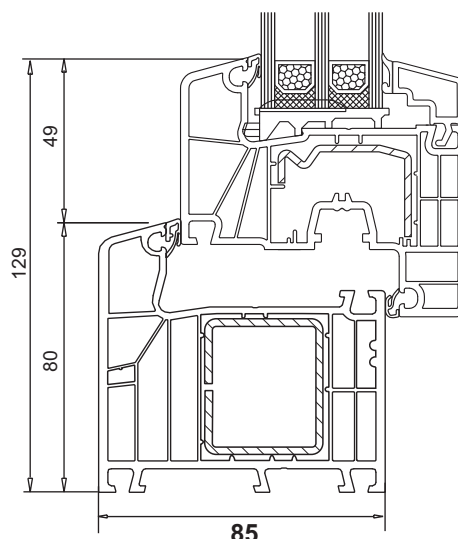
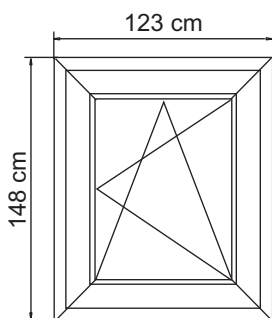
**Produktdaten Standard Kunststofffenster
K85 Vario 7 Classic Line Anschlagdichtung
6-Kammer**



- Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (U_g laut Tabelle)
PVC-hart (ISO 1163-PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U_f laut Tabelle)
- Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse : 4 (DIN EN 12207)
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 9A (DIN EN 12208)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210)
Schallschutz bei Glasdicken 3x 4mm gemäß DIN 4109:2016
 $R_w = 35$ dB bei $U_g = 0,7$ / $R_w = 38$ dB bei $U_g = 0,5$
- Besonderheiten:** Zum Erreichen des Schallschutzes in eingebautem Zustand, muss die Fuge geschäumt und mit z.B. Dichtleisten abgedichtet sein.

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

Referenzgröße:



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

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

Uf Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien) (W/m ² K)	Ug Verglasung Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 34-51mm* DIN EN 673 $\Delta T(15^\circ C)$ (W/m ² K)	Uw Fenster	
		Isolierglas-Randverbund Warme Kante Psi 0,040 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m ² K)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Premium z.B. Swisspacer, Multitech Psi 0,030 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m ² K)
1,1	0,8	1,0	0,98
	0,7	0,94	0,91
	0,6	0,87	0,85
	0,5	0,80	0,78



Förderfähig! (Max. zulässiger U-Wert beim Fensteraustausch: U_w -Wert 0,95 W/(m²K).
Bei Neubauten gilt ein Referenzwert von U_w -Wert 0,90 W/(m²K))

Alle Werte beziehen sich auf die hier angegebene Referenzgröße von 123x148 cm und Ausführung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Stand Januar 2023

bewa-plast Beck GmbH Fenstertechnik

Kirchstraße 19 ● 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 ● Fax: 06476/570 ● E-Mail: info@bewa-plast.de ● Internet: www.bewa-plast.de