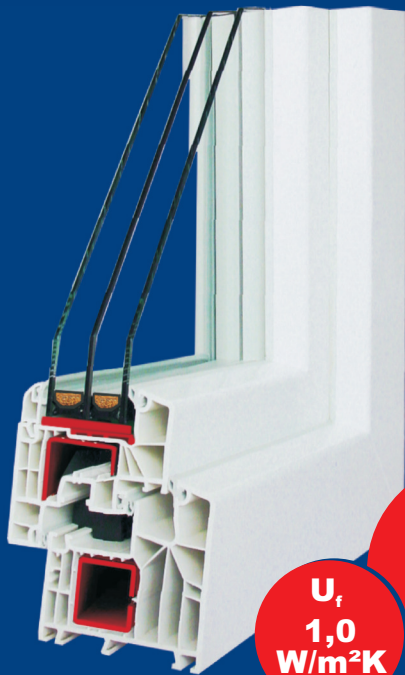


bewa-plast

Premium Funktionsfenster



U_f
1,0
W/m²K

U_w bis
0,7
W/m²K

- Bautiefe 85 mm -
- Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen
- Glasstärke bis 48 mm
- sicherer Glaseinstand bis 18 mm ergibt verbesserten Isothermenverlauf und U-Wert



K85 Vario 8 Classic Line

Das Fenster mit
Passivhauswerten
für

- mehr Sicherheit
- mehr Wärmedämmung
- mehr Dichtigkeit



bewa-plast Premium Funktionsfenster K85 Vario 8 Classic Line

Produktbeschreibung:

Einfach mehr - bietet das bewa-Fenster K85 Vario 8 Classic Line.

Dieses hoch entwickelte Mitteldichtungssystem verbessert mit seinen 85 mm Rahmenbautiefe und drei Dichtungsebenen nicht nur die Stabilität sondern auch die Wärmedämmung und Dichtigkeit des Fensters.

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



Produktdaten

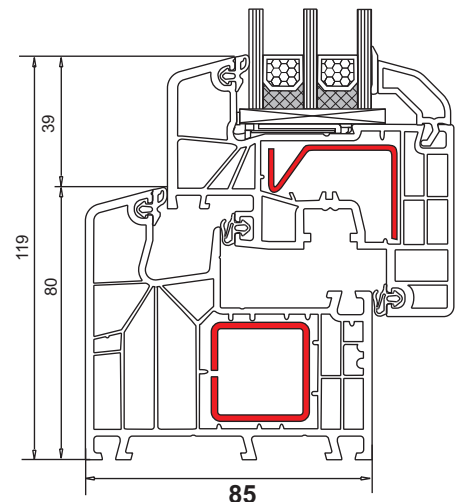
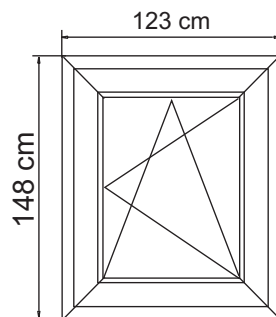
Premium Funktionsfenster K85 Vario 8 Classic-Line FV:

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)
Schagregndichtheit: 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:



Rahmen Ausführung Nr. 8005 85x80 mm
Flügel Ausführung Nr. 8020 85x77 mm

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

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* DIN EN 673 $\Delta T(15^\circ C)$ (W/m²K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m²K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m²K)
1,0	0,8	1,0 (1,04)	0,96
	0,7	0,97	0,90
	0,6	0,9	0,83
	0,5	0,83	0,76

* Gegen Aufpreis ist mit dem **K85 Vario 8 Classic-Line HFV Sonderflügel** eine Verglasung von 42 bis 59 mm möglich

