

bewa-plast

Premiumfenster Round Line

NEU



K 85 Vario 8 Round Line

Das hochkarätige
Premiumfenster
als Designvariante



- 6-Kammer-Mitteldichtungssystem
- 85 mm Bautiefe mit 3 Dichtebenen
- Glasstärke 34-50 mm
- außergewöhnlich gute Wärmedämmung
- Ausstattung als Sicherheitsfenster sowie wahlweise Sicherheits-, Schallschutz-, Sonnenschutzglas
- alle Öffnungsarten sind möglich
- lieferbar in weiß und dekor
- Uf-Wert 1,0 W/m²K

Mit sehr guter
Wärmedämmung und
Dichtigkeit ideal auch
für Passivhäuser!

bewa-plast Premiumfenster K85 Vario 8 Round Line

Produktbeschreibung:

Jetzt auch als Design-Variante - das bewa-Premium-Fenster K85 Vario 8 Round 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

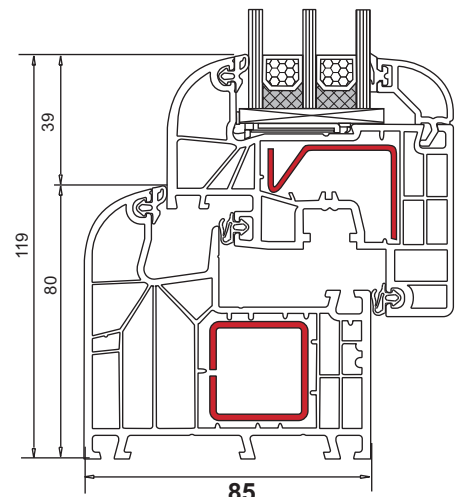
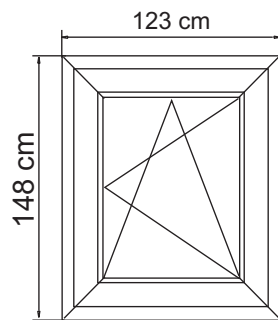
Premium Funktionsfenster K85 Vario 8 Round Line FV:

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. 8003 85x80 mm
Flügel Ausführung Nr. 8022 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	0,90	0,83
	0,5	0,83	PHT 0,76

