

# bewa-plast

## Das Objektfenster



- Bautiefe 70 mm -
- Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen in flächenversetzter oder halbflächenversetzter Ausführung
- Glasstärke bis 43 mm
- Uf-Wert = 1,2W/m<sup>2</sup>K



### K70 Vario 5

**Hervorragende  
Dämmung und  
Sicherheit schaffen  
Behaglichkeit.**



# bewa-plast Funktionsfenster K70 Vario 5

## Produktbeschreibung:

**Sicher und geborgen mit dem bewa-Fenster K70 Vario 5.**

### K70 Vario 5 - modernste Technik für mehr Sicherheit!

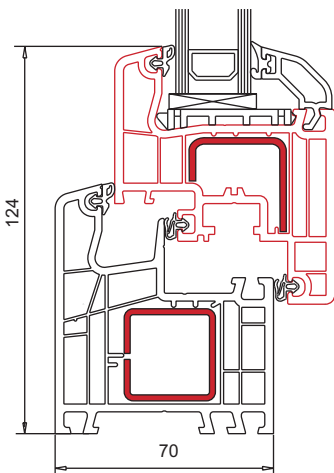
Dieses schlanke Mitteldichtungssystem mit 70 mm Bautiefe ermöglicht mit seinen drei Dichtungsebenen hervorragende Wärmedämmung und Sicherheit.

Das System in Softline-Optik lässt viel Spielraum in der Gestaltung und geht auch bei höchsten Anforderungen keine Kompromisse ein. Alle Ausführungen sind in weiß und zahlreichen Dekoren lieferbar.



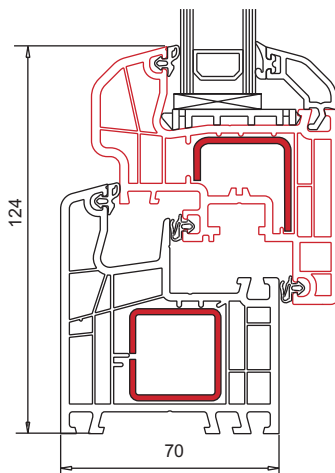
## Flügel Ausführungen:

### K70 Vario 5 Norm



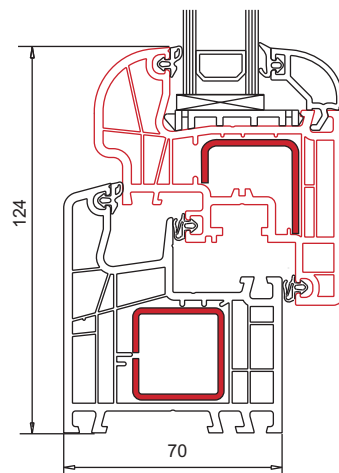
Flügel Nr. 5023 70x82 mm  
Rahmen Nr. 5003 70 mm

### K70 Vario 5 Design



Flügel Nr. 5025 79x82 mm  
Rahmen Nr. 5003 70 mm

### K70 Vario 5 Karat



Flügel Nr. 6025 79x82 mm  
Rund-Rahmen Nr. 5003 70 mm

## Wärmeschutz - Kennwerte im Überblick:

Uf Rahmen	Ug Verglasung	Uw Fenster	
		Isolierglas-Randverbund Standard (z.B. Alu) <b>Psi 0,07 (W/mK)</b>	Isolierglas-Randverbund Warme Kante <b>Psi 0,04 (W/mK)</b>
Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien)  (W/m²K)	Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung  10-41mm  DIN EN 673 ΔT(15°C)  (W/m²K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung  (W/m²K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung  (W/m²K)
<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5 (1,50)</b>	<b>1,4 (1,43)</b>
	<b>1,3</b>	<b>1,4 (1,44)</b>	<b>1,4 (1,36)</b>
	<b>1,2</b>	<b>1,4 (1,37)</b>	<b>1,3 (1,30)</b>
	<b>1,1</b>	<b>1,3 (1,30)</b>	<b>1,2 (1,23)</b>
	<b>1,0</b>	<b>1,2 (1,24)</b>	<b>1,2 (1,16)</b>
	<b>0,9</b>	<b>1,2 (1,17)</b>	<b>1,1 (1,10)</b>
	<b>0,8</b>	<b>1,1 (1,10)</b>	<b>1,0 (1,03)</b>
	<b>0,7</b>	<b>1,0 (1,04)</b>	<b>0,97</b>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!  
Stand März 2010

