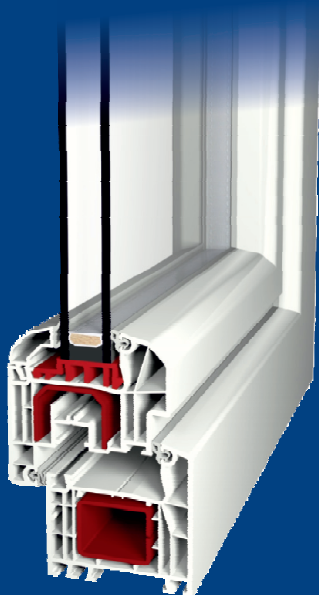


bewa-plast

Das bewährte Standardfenster



- Bautiefe 70 mm
- 5-Kammer Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen in flächenversetzter oder halbflächenversetzter Ausführung
- Glasstärke bis 43 mm
- Ausführung auch mit 3-fach Glas möglich
- Uf-Wert = 1,3W/m²K



K70 Vario 4 Classic Line

**Vielseitige
Ausführungs-
möglichkeiten lassen
keine Wünsche offen.**



bewa-plast Standardfenster K70 Vario 4

Produktbeschreibung:

Energiebewusstes Wohnen mit dem bewa-Fenster K70 Vario 4.

K70 Vario 4 - qualitativ hochwertig und technisch ausgereift!

Dieses variantenreiche Anschlagdichtungssystem bietet mit seinen 70 mm Bautiefe schon in der Grundausstattung hervorragenden Wärme-, Schall- und Einbruchschutz.

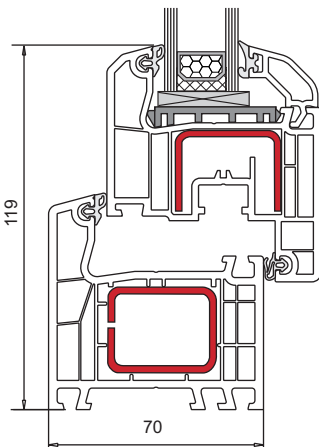
Neben vielen funktionellen Vorteilen lässt es auch in seinen Gestaltungsmöglichkeiten keine Wünsche offen; fast jede Form ist möglich.

Alle Varianten stehen in weiß und zahlreichen Dekoren zur Auswahl.



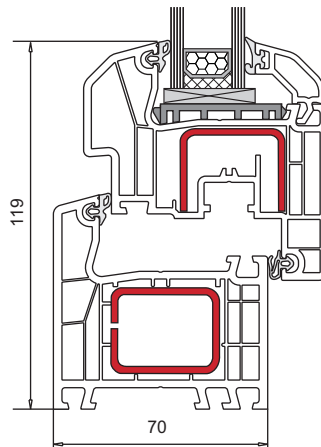
Flügel Ausführungen:

K70 Vario 4 Norm



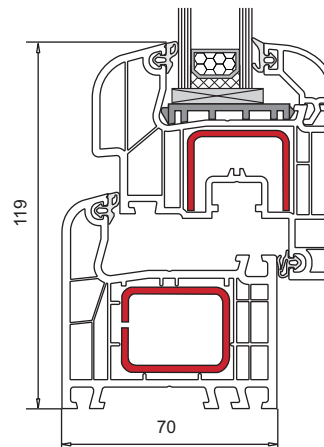
Flügel Nr. 4020 70x77 mm
Rahmen Nr. 4002 70 mm

K70 Vario 4 Design



Flügel Nr. 4026 79x77 mm
Rahmen Nr. 4002 70 mm

K70 Vario 4 Karat



Flügel Nr. 4022 79x77 mm
Rund-Rahmen Nr. 4008 70 mm

Wärmeschutz - Kennwerte im Überblick:

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/m ² K)	10-41mm DIN EN 673 ΔT(15°C) (W/m ² K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m ² K)	DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m ² K)
1,3	1,1 1,0 0,9 0,8 0,7	1,3 (1,34) 1,3 (1,27) 1,2 (1,20) 1,1 (1,14) 1,1 (1,07)	1,3 (1,26) 1,2 (1,20) 1,1 (1,13) 1,1 (1,07) 1,0 (1,00)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Stand März 2010

