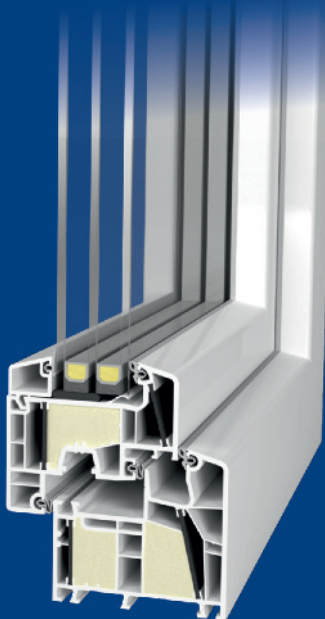


bewa-plast

PASSIVHAUSFENSTER



K85 Vario 8 energeto PH:

Das echte Passivhausfenster
mit neuer Hightech Fenster-
technologie
Made in Germany!

*Das beste Fenster
seiner Klasse!*

**U_w bis
0,61
W/m²K**

nach EN 10077

K85 Vario 8 energeto

Das zukunftsweisende
Energiespar- &
Sicherheitsfenster!

Mit herausragenden
Wärmedämmeigenschaften,
ohne Stahlverstärkung,
mit Klebetechnik!





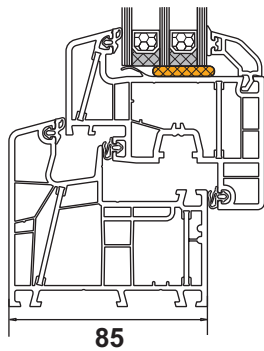
Das stahllose Fenster **energeto**

Durch das Fehlen der Metallaussteifung als Wärmebrücke, wird die Wärmedämmung der Profil-Konstruktion gegenüber einem Profil mit Stahlverstärkung wesentlich verbessert. Außerdem wird das Gewicht des Fensters erheblich reduziert und die Eigenfestigkeit deutlich erhöht.

Die Vorteile des stahllosen Fensters energeto® im Überblick:

- Herausragende Wärmedämmeigenschaften
- Verzicht auf Wärmebrücken
- Mehr Lichteinfall durch schlankere Profilloptik
- Im Profilquerschnitt 60% leichter als ihre metallverstärkten Vorgängerprofile

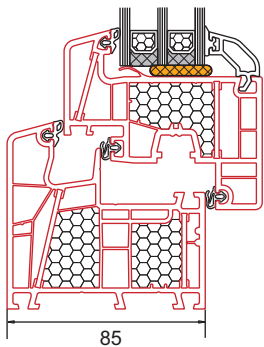
Ausführungen:



K85 Vario 8 energeto

Bautiefe 85 mm
 Mitteldichtungssystem
 3 Dichtungsebenen
 Scheibenverklebung
 $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Rahmen Nr. 8E05
 Flügel Nr. 8086

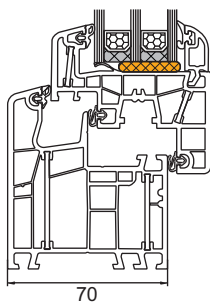
Das Passivhausfenster mit Zertifikat:



K85 Vario 8 energeto PH

Bautiefe 85 mm
 Mitteldichtungssystem mit Dämmkern
 3 Dichtungsebenen
 Scheibenverklebung
 U_f bis $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Rahmen Nr. 8E05
 Flügel Nr. 8086

ebenfalls tauglich für den Passivhausbau:



K70 Vario 5 energeto

Bautiefe 70 mm
 Mitteldichtungssystem
 3 Dichtungsebenen
 Scheibenverklebung
 $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 Rahmen Nr. 5E03
 Flügel Nr. 5086

Für die
 Renovierung
 auch mit
 Komfortlüftung
 Basic-Air!