

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 Klebtechnik!





NEUHEIT!

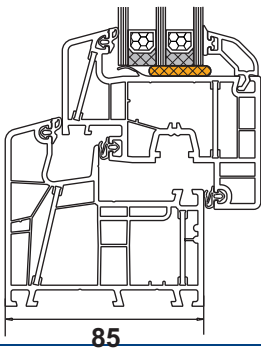
Das stahllose Fenster energeto

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
- Zukunftssicher durch innovativste Technologien

Ausführungen:

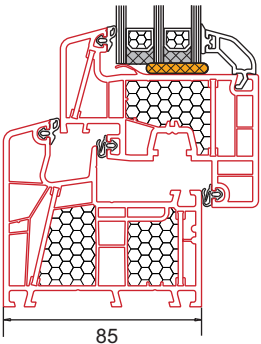


K85 Vario 8 energeto

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:



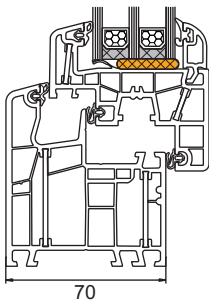
K85 Vario 8 energeto PH

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!

