



aluplast<sup>®</sup> - Spezialist für Fenster- und Türensyste

**energeto<sup>®</sup> 8000**

DAS STAHLLOSE FENSTER



Das beste  
Fenster seiner  
Klasse.

energeto®



Spitzenwerte bis

$U_w = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Diese Werte erreicht das Fenster zum einen durch die Verklebung des Fensterflügels mit der Glasscheibe, zum anderen ist der Fensterrahmen mit speziell dafür entwickelten glasfaserverstärkten powerdur®-Streifen ausgesteift. Dadurch kommt das energeto®-Fenster ohne metallische Wärmebrücke aus. Die zusätzliche Ausschäumung mit Polyurethan-Schaum ermöglicht Werte in der Wärmedämmung, die man nur als rekordverdächtig bezeichnen kann.

powerdur® + bonding inside = energeto®

\* energeto® 8000 foam inside



energeto® 8000

85 mm Bautiefe

- $U_f = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wobei mit einer Dreifachverglasung bereits ein  $U_w$ -Wert von  $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$  realisierbar ist
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungen bis 51 mm Stärke
- Designvielfalt im Flügel (Classic-line fv | Classic-line hfv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- filigrane und klassische Profilloptik für einen lichtdurchfluteten Wohnraum
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich



fv = flächenversetzt

hfv = halbfächenversetzt



## aluplast® - Der Spezialist für Fenster- und Türensysteme

Die aluplast GmbH gehört zu den führenden System-Herstellern für Kunststoff-Fenster, Haustüren, Rollläden und kontrollierter Wohnraumlüftung. Das familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe wurde 1982 von Manfred J. Seitz gegründet. Heute verfügt aluplast über 24 Produktions- und Vertriebsniederlassungen weltweit. Mit dem vielfältigen Produktprogramm ermöglicht das Unternehmen nahezu alle denkbaren Fensterbau-Konstruktionen und -Varianten. Der Erfolg von aluplast basiert vor allem auf der Marktnähe, die stets in innovativen Neuentwicklungen resultiert.

Erfahren Sie mehr unter [www.aluplast.net](http://www.aluplast.net)