



**Venschott & aluplast®**  
Eine starke Partnerschaft für ein herausragendes Fenster

Die aluplast® GmbH gehört zu den führenden System-Herstellern für Kunststoff-Fenster, Haustüren, Rollläden und kontrollierte Wohnraumlüftung. Das familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe wurde 1982 von Manfred J. Seitz gegründet. Heute verfügt aluplast® über 24 Produktions- und Vertriebsniederlassungen weltweit. Der Erfolg von aluplast® basiert vor allem auf der Marktnähe, die stets in innovativen Neuentwicklungen resultiert.

Für seine erfolgreiche Innovationsleistung wurde aluplast® mit dem renommierten TOP100-Award 2016 ausgezeichnet.



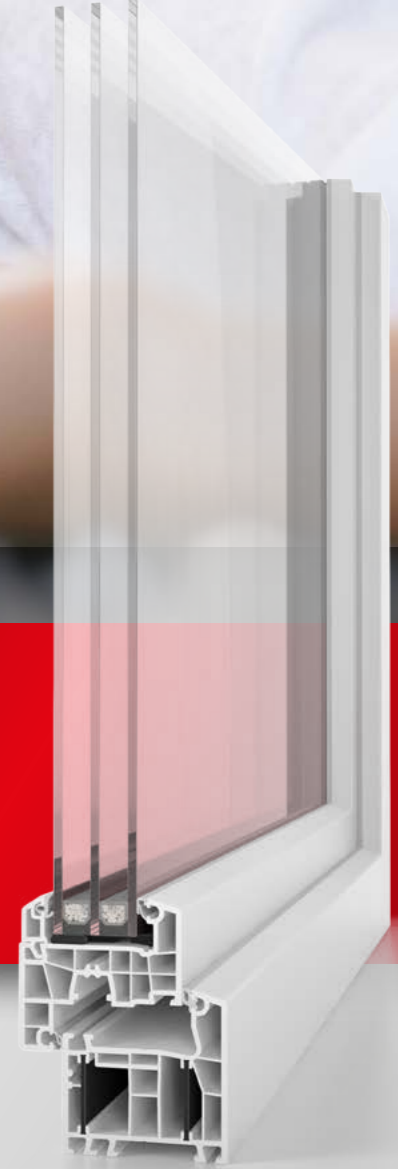
**Venschott Tischlerei GmbH**  
**Showroom**  
Gutenbergstraße 25 | 48268 Greven  
Telefon 02571 57886-0 | Telefax 02571 57886-29  
info@venschott.de | www.venschott.de  
**Fensterbau (für Architekten/Händler)**  
Bövemannstraße 3e | 48268 Greven



aluplast® - Spezialist für Fenster- und Türensyste

**VENSCHOTT**  
**energeto® 4000**

DAS STAHLLOSE FENSTER.



DE | © aluplast | Technische Änderungen vorbehalten | Stand 02.2017 | Bildmotive | Bilder: Archiv, Fotolia, iStock

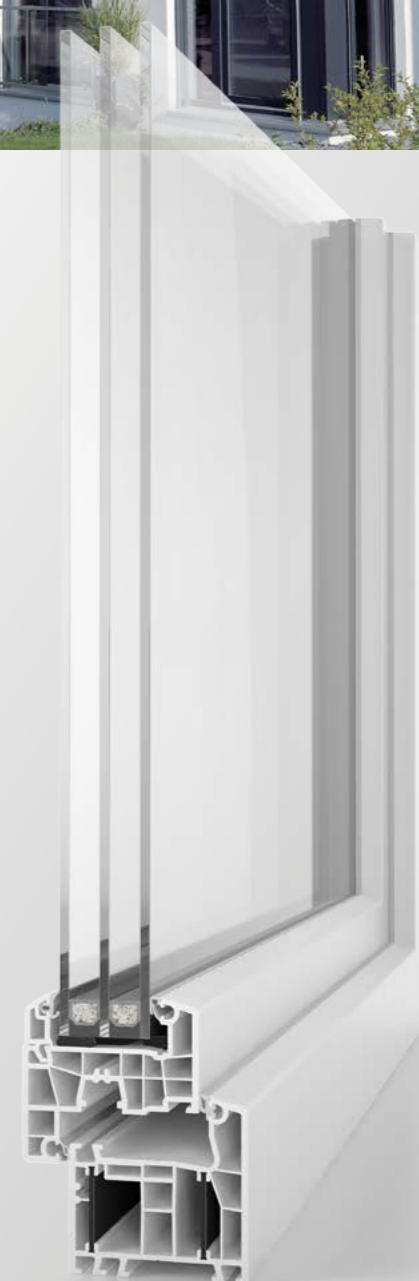


Das beste Fenster seiner Klasse.  
**energeto<sup>®</sup>**



## VENSCHOTT energeto<sup>®</sup> 4000 70 mm Bautiefe

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wobei mit einer üblichen Dreifachverglasung bereits ein  $U_w$ -Wert von bis zu  $0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$  realisierbar ist
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- 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<sup>®</sup> erhältlich



### Überlegene Technologien

#### BONDING INSIDE

Rundum mit der Scheibe verklebte Fensterflügel sorgen für eine größere Dichtigkeit der Fenster, verbesserte Wärmedämmung sowie für höhere Stabilität.

#### POWERDUR INSIDE

energeto setzt auf glasfaserverstärkten Kunststoff „powerdur“ zur Versteifung der Profile. Dieser speziell entwickelte Werkstoff ersetzt den sonst üblichen Stahl mit seinen unerwünschten Wärmeleiteigenschaften.