



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

Die Broschüre wurde erstellt von: Venschott & aluplast GmbH | Kunststoff-Fenstersysteme | www.aluplast.net

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



aluplast® - Spezialist für Fenster- und Türensyste

VENSCHOTT energeto® 8000

DAS STAHLLOSE FENSTER.

www.aluplast.net

Das beste Fenster seiner Klasse.
energeto[®]



VENSCHOTT 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



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.