



PRESSEINFORMATION

Neues Fenstersystem von VEKA

Die VEKA AG bringt mit ALPHALINE 90 ein energetisch optimiertes Kunststoff-Fenstersystem mit 90 Millimeter Bautiefe auf den Markt.

Der Sendenhorster Systemgeber unterstreicht mit ALPHALINE 90 erneut seine Innovationsfähigkeit und seine erfolgreiche Strategie, sich bei der Entwicklung neuer Produkte strikt an den Bedürfnissen des Marktes zu orientieren. Konkrete Anfragen, insbesondere aus Süddeutschland und den Nachbarländern der Alpenregion, waren für das Unternehmen ausschlaggebend, seine sehr umfangreiche 70-mm-Profilpalette um ein weiteres Produkt mit vergrößerter Bautiefe aufzustocken. ALPHALINE 90 bietet eine optimierte Wärmedämmung, ohne dass dafür die Kammerzahl des Profils deutlich aufgestockt werden musste. VEKA Verarbeiter haben mit diesem, im Markt einzigartigen Fenstersystem beim Wettstreit um die beste Wärmedämmung klar die Nase vorn. Das neue Mitteldichtungssystem mit Profilwandstärken nach RAL überzeugt mit einer optimierten Statik und herausragenden Dämmwerten. Vom Institut für Fenstertechnik in Rosenheim (ift) wird ein errechneter U_f -Wert von $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ für den Fensterrahmen offiziell bestätigt. Möglich wird dieser Wert durch die Integration eines hochdämmenden Isolationskerns aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Die passgenaue Zusatzdämmung kann bei erhöhten Anforderungen an die Wärmedämmung einfach in die äußere Kammer des Blendrahmens eingeschoben werden. Durch die Kombination von vergrößerter Bautiefe und Neopor-Dämmkern erreicht VEKA mit ALPHALINE 90 das selbst gesteckte Ziel, ein Kunststoff-Fenstersystem anzubieten, das einen errechneten U_f -Wert von $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ unter Einsatz herkömmlicher Stahlverstärkungen in Blendrahmen und Flügel ermöglicht. Mit einer Dreifachverglasung bestückt, liegt der U_w -Wert von ALPHALINE 90 bei $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Fensterhersteller müssen sich bei der Verarbeitung der Profile mit integrierter Dämmung nicht umstellen. Der Produktionsprozess wird durch den eingefügten Hartschaum-Kern nicht beeinflusst.

Bewährte Softline-Optik

Das optische Erscheinungsbild von ALPHALINE 90 entspricht dem des bewährten Softline-Systems von VEKA. Die elegante Form mit den leicht abgerundeten Kanten ermöglicht geringe Ansichtsbreiten und passt sich durch seine neutrale Optik jeder Einbausituation an. Zwei PCE-Dichtungen im Flügel und eine weitere im Blendrahmen

Ansprechpartnerin: Barbara Oermann · Abdruck honorarfrei
Belegexemplar erbeten an: VEKA AG, Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe
Dieselstraße 8
48324 Sendenhorst
Telefon 02526 29-0
Telefax 02526 29-3710
www.veka.de

Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4400 oder -4460
Telefax 02526 29-4990
E-Mail boermann@veka.com



PRESSEINFORMATION

sorgen für zuverlässige Dichtheit, beste Wärmedämmung und überzeugenden Lärmschutz. Die Bauhöhe des 90 mm starken Blendrahmens liegt bei 84 mm. Das Flügelprofil hat eine Bautiefe von 84 mm und eine Bauhöhe von 80 mm. In unterschiedlichen Ausführungen kann es Verglasungen von 24 bis 50 mm Stärke aufnehmen.

Bei der für Mitte 2007 anvisierten Markteinführung wird das 90-mm-System zunächst im klassischen Weiß und in den bewährten Holzdesign-Folien von VEKA zur Verfügung stehen. Sukzessive soll es dann zu einem Komplettsystem mit allen notwendigen Profilen und Bauhöhen ausgebaut werden. Großen Wert legt VEKA bei der Entwicklung von ALPHALINE 90 auf die Kompatibilität zum Softline-Programm. So lassen sich beispielsweise Fensterbankanschlüsse, Stahlverstärkungen und Dichtungen aus dem 70-mm-System ebenfalls beim neuen 90-mm-System einsetzen. Auch damit entspricht VEKA den Bedürfnissen der Fensterbauer, denn die Vielseitigkeit der Systembauteile ermöglicht ihnen eine Minimierung ihrer Lagerhaltung.

427 Wörter, 3.322 Zeichen zzgl. Headline

VEKA AG

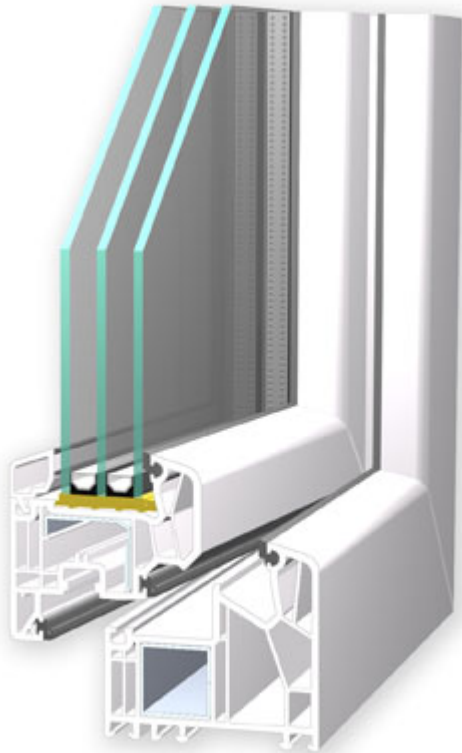
Ein Unternehmen der Laumann Gruppe
Dieselstraße 8
48324 Sendenhorst
Telefon 02526 29-0
Telefax 02526 29-3710
www.veka.de

Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4400 oder -4460
Telefax 02526 29-4990
E-Mail boermann@veka.com



PRESSEINFORMATION



VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe
Dieselstraße 8
48324 Sendenhorst
Telefon 02526 29-0
Telefax 02526 29-3710
www.veka.de

Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4400 oder -4460
Telefax 02526 29-4990
E-Mail boermann@veka.com

Bild 1:

Mit dem neuen System ALPHALINE 90 komplettiert VEKA das Systemangebot und bietet das erste Profilsystem in 90 mm Bautiefe für Serienfertigung.

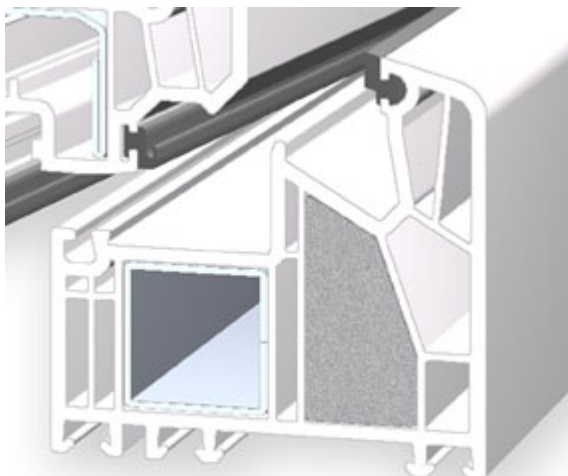


Bild 2:

Optional lässt sich ein Dämmkeil ins Rahmenprofil integrieren, mit dem die Dämmleistung noch weiter gesteigert werden kann.

Ansprechpartnerin: Barbara Oermann · Abdruck honorarfrei
Belegexemplar erbeten an: VEKA AG, Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit