



## PRESSEINFORMATION

### **Neues VEKA System SOFTLINE 82 – Markteinführung voraussichtlich im Februar 2011**

**Sendenhorst. Mit Spannung blickt die Branche derzeit auf die VEKA AG, die die Markteinführung ihres neuen Systems SOFTLINE 82 für das Frühjahr 2011 angekündigt hat.**

Erste Studien zum neuen System wurden schon auf der fensterbau/frontale 2010 in Nürnberg präsentiert – das Echo der Fachwelt war durchweg positiv. Viele Kunden reagierten begeistert auf die Messepräsentation.

Im Anschluss an die Messe fand ein intensiver Dialog zwischen den Kunden und Entwicklern der VEKA AG über die Details des zukünftigen Systems statt. So konnten die Wünsche und wertvollen Anregungen aus der Praxis, vor allem im Hinblick auf Verarbeitung und Vertrieb, in die weitere Entwicklung einfließen. Die Konstruktionsarbeit der VEKA AG wurde mit Hochdruck vorangetrieben, sodass nun wie geplant die ersten VEKA Partner im Frühjahr 2011 beliefert werden können.

Dank dieses intensiven partnerschaftlichen Prozesses können sich die Verarbeiter nun mit einem Fenstersystem positionieren, das den Anforderungen des Fenstermarktes der Zukunft ebenso gerecht wird wie ihren eigenen Wünschen.

Folgende technische Merkmale des neuen Systems gibt VEKA bereits jetzt bekannt: Die Basis-Bautiefe wird 82 mm umfassen und so zeitgemäßen Wärmeschutz und höchste Energieeffizienz ermöglichen – im Neubaubereich wie in der Renovierung.

Dabei werden mit  $U_f$ -Werten von bis zu  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  die aktuellen gesetzlichen Auflagen ebenso erfüllt wie die kommenden der EnEV 2012. Die Weiterentwicklung der bewährten VEKA Systemtechnik in höchster RAL-A-Qualität setzt dabei auf konventionelle Stahlarmierungen für besondere Stabilität und Funktionssicherheit – eine Antwort auf den Trend zu schweren Dreifachverglasungen, größeren Elementen und den daraus resultierenden höheren Anforderungen an die Systemtechnik.

Daher standen bei der Entwicklung von SOFTLINE 82 die Produkt- und Verarbeitungssicherheit im Vordergrund. Zahlreiche innovative Systemdetails tragen dazu bei, den Fertigungsprozess nicht nur zu vereinfachen, sondern gleichzeitig auch die Wirtschaftlichkeit der

#### VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
Dieselstraße 8  
48324 Sendenhorst  
Telefon 02526 29-0  
Telefax 02526 29-3710  
[www.veka.de](http://www.veka.de)

#### Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4470 oder -4460  
Telefax 02526 29-4990  
E-Mail [boermann@veka.com](mailto:boermann@veka.com)



## PRESSEINFORMATION

Verarbeitung sicher zu stellen. So wird beispielsweise auch die Umstellung der Produktion von der 70-mm-Systemfamilie auf die neue Generation mit besonders geringem Aufwand verbunden sein.

Zudem ist SOFTLINE 82 perfekt in die VEKA Profilmwelt integriert. Es können zahlreiche Komponenten aus bestehenden Systemen wie z.B. Stahlarmierungen oder Anschlussprofile weiterverwendet werden um Synergien in der Lagerhaltung des Verarbeiters zu ermöglichen. Zum Selbstverständnis des Systemgebers gehört es auch, dass SOFTLINE 82 ohne Probleme in den von VEKA vor 17 Jahren mit initiierten und seit dieser Zeit bewährten Recyclingkreislauf aufgenommen werden kann. Auch in Zukunft wird das Sendenhorster Unternehmen nur auf nachhaltige Materialkonzepte zurückgreifen, die recycelbar sind.

Mit rund 40 bereits jetzt entwickelten Geometrien wird SOFTLINE 82 eines der ausgereiftesten Profilsysteme im Bautiefenbereich über 80 mm am Markt sein. Die dafür benötigten Extrusionswerkzeuge werden mit substanziellen Investitionen im firmeneigenen Werkzeugbau hergestellt. Gleichzeitig werden bei der VEKA AG so entschlossen die Weichen für die Zukunft der eigenen Produktwelt gestellt.

Denn SOFTLINE 82 stellt auch die Basis für alle weiteren Entwicklungen im Bereich der Fensterprofilsysteme dar. VEKA wird deshalb nach der Markteinführung kontinuierlich weiter an der Reduzierung der U-Werte sowie an einer Optimierung hinsichtlich thermischer Lasten und Verkehrslasten arbeiten.

Weitere, ausführliche Informationen über das neue System SOFTLINE 82 stellt VEKA auf der Microsite [www.softline82.de](http://www.softline82.de) im Internet zur Verfügung, die immer die neuesten Informationen bereit hält.

492 Wörter, 3.687 Zeichen zzgl. Headline

### VEKA AG

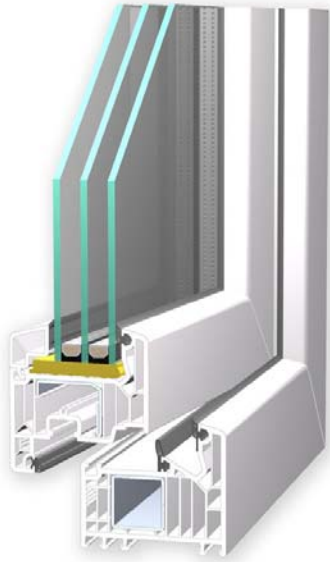
Ein Unternehmen der Laumann Gruppe  
Dieselstraße 8  
48324 Sendenhorst  
Telefon 02526 29-0  
Telefax 02526 29-3710  
[www.veka.de](http://www.veka.de)

### Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4470 oder -4460  
Telefax 02526 29-4990  
E-Mail [boermann@veka.com](mailto: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](http://www.veka.de)

### Abt. Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon 02526 29-4470 oder -4460  
Telefax 02526 29-4990  
E-Mail [boermann@veka.com](mailto:boermann@veka.com)

Die VEKA AG hat die Markteinführung des neuen Systems SOFTLINE 82 für das Frühjahr 2011 angekündigt.

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