



Das Qualitätsprofil  
★★★★★★

## PRESSEINFORMATION

### **Neues VEKA System SOFTLINE 82 – ab Januar 2012 lieferbar!**

VEKA Vertriebsbüro Schweiz  
Heimensteinstrasse 18,  
8472 Seuzach  
Telefon 052 335 05 77 oder mkind@veka.ch

**Seuzach – Die VEKA AG bringt ab Januar 2012 ihr neues Profilsystem SOFTLINE 82 auf den Schweizer Markt. Mit dem Kernsortiment, das ab sofort verfügbar ist, sind von Anfang an alle gängigen Fensterelemente herstellbar. Die neue Systemplattform wird mit rund 40 bereits jetzt entwickelten Geometrien kurzfristig zu einem der vollständigsten Profilsysteme am Markt im Bautiefenbereich über 80 mm ausgebaut. Schweizer Premiere wird das neue Profilsystem im Januar im Rahmen der Swissbau 2012 in Basel haben.**

Das Komplettsystem bietet größtmögliche Gestaltungsfreiheit – von Standardrahmen und -flügeln in verschiedenen Ansichtsbreiten über Stulpkonstruktionen und Kopplungen bis hin zu besonders stabilen Haustürprofilen mit einer Außenwanddicke von 3,5 mm. Selbstverständlich erfüllen alle Profile des Systems die höchsten Qualitätsanforderungen der RAL-Klasse A.

SOFTLINE 82 entspricht durch zahlreiche innovative Detaillösungen in besonderer Weise den aktuellen Anforderungen des Marktes: So enthält das System beispielsweise eine eigens entwickelte Flügelgeometrie, die speziell für die Möglichkeit der Glasverklebung unter der inneren Floatscheibe ausgelegt ist.

Als erstes Unternehmen am Markt hat VEKA in dieser Systemreihe zusätzlich einen Haustürflügel integriert, der ausschließlich für die Verarbeitung von flügelüberdeckenden Haustürfüllungen konzipiert wurde. Das Verglasungskonzept von SOFTLINE 82 wiederum besticht durch eine besonders feine Abstufung der Glasleisten von 24 bis 52 mm. So ist die Aufnahme von Dreifach- und Funktionsgläsern in allen erhältlichen Stärken und Varianten möglich.

Im Bereich der Stulplosungen sind durch verschiedene lose Setzpfosten, extraschmale Stulpflügel und ein speziell entwickeltes Stulpprofil mit nur 40 mm Breite sehr harmonische und besonders schlanke Fensterkonstruktionen möglich.

Die drei Dichtungsebenen des Mitteldichtungssystems minimieren die Konvektion im Beschlagsfalz und sorgen so für niedrige U-Werte und optimierte Isothermenverläufe in Rahmen und Flügel. Der hohe Glaseinstand von 25 mm reduziert zusätzlich die Gefahr von

Ansprechpartner: Michael Kind · Abdruck zur freien Veröffentlichung  
Belegexemplar erbeten an: VEKA Vertriebsbüro Schweiz, 8472 Seuzach



## PRESSEINFORMATION

Kondenswasserbildung sowohl im Bereich des Scheibenrandverbundes als auch auf der Profil-Innenseite. In puncto Oberflächenveredelung lässt SOFTLINE 82 ebenfalls keine Wünsche offen: Die Profile sind foliiert in sämtlichen Farben und Holzdekoren des umfangreichen VEKA Folienprogramms oder auch mit Alu-Vorsatzschalen lieferbar.

VEKA Vertriebsbüro Schweiz  
Heimensteinstrasse 18,  
8472 Seuzach  
Telefon 052 335 05 77 oder mkind@veka.ch

Die Umstellung auf das VEKA Zukunftssystem ist für die angeschlossenen Partnerbetriebe mit sehr geringem Aufwand verbunden. Zusätzlich ermöglichen ausgereifte Konstruktionsdetails eine besonders rationelle Fertigung, die viele Arbeitsschritte vereinfachen und einige sogar komplett überflüssig machen. Da auch der Einsatz von bereits vorhandenen Anschluss- und Zusatzprofilen aus der VEKA Systemwelt mit SOFTLINE 82 ohne Probleme möglich ist, haben Fensterhersteller nun eine Vielzahl von Möglichkeiten für eine flexible Optimierung ihrer Fertigung und Lagerhaltung.

Bei der Entwicklung von SOFTLINE 82 stand die Produkt- und Verarbeitungssicherheit im Vordergrund. Daher haben die VEKA Konstrukteure auch bei dem neuen System konventionelle Stahlarmierungen für besondere Stabilität und Funktionssicherheit vorgesehen. So wird der aktuellen Entwicklung von immer größeren Elementen mit schwerer Dreifachverglasung Rechnung getragen.

Die Basis-Bautiefe von 82 mm garantiert zeitgemäßen Wärmeschutz bei höchster Wirtschaftlichkeit im Neubaubereich ebenso wie in der Renovierung – bedingt durch das optimal abgestimmte Verhältnis zwischen Bautiefe und Wärmedämmleistung.

Die Vorgaben der aktuell gültigen EnEV lassen sich bereits mit dem Einsatz von herkömmlichen 2-fach-Verglasungen erfüllen.  $U_f$ -Werte von bis zu  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  ermöglichen es, mit SOFTLINE 82 Fensterelemente mit  $U_w$ -Werten von bis zu  $0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  zu realisieren. Damit sind auch die zu erwartenden Verschärfungen der EnEV 2012 bereits heute einfach zu erfüllen. Für VEKA Partner ergibt sich daraus ein besonders hohes Maß an Zukunfts- und Planungssicherheit.

Die Schweizer Premiere des neuen Profilsystems SOFTLINE 82 erfolgt im Rahmen der Swissbau, vom 17. bis 21. Januar 2012, in Basel (Veka-Stand Nr. C42, Halle 1.1).

(4242 Zeichen inkl. Headline)

Ansprechpartner: Michael Kind · Abdruck zur freien Veröffentlichung  
Belegexemplar erbeten an: VEKA Vertriebsbüro Schweiz, 8472 Seuzach