



# VEKA PROLINE: Высшее качество, высшая производительность

С самой лучшей стороны показала себя новая система VEKA затяжной морозной зимой 2009-2010.

## VEKA PROLINE:

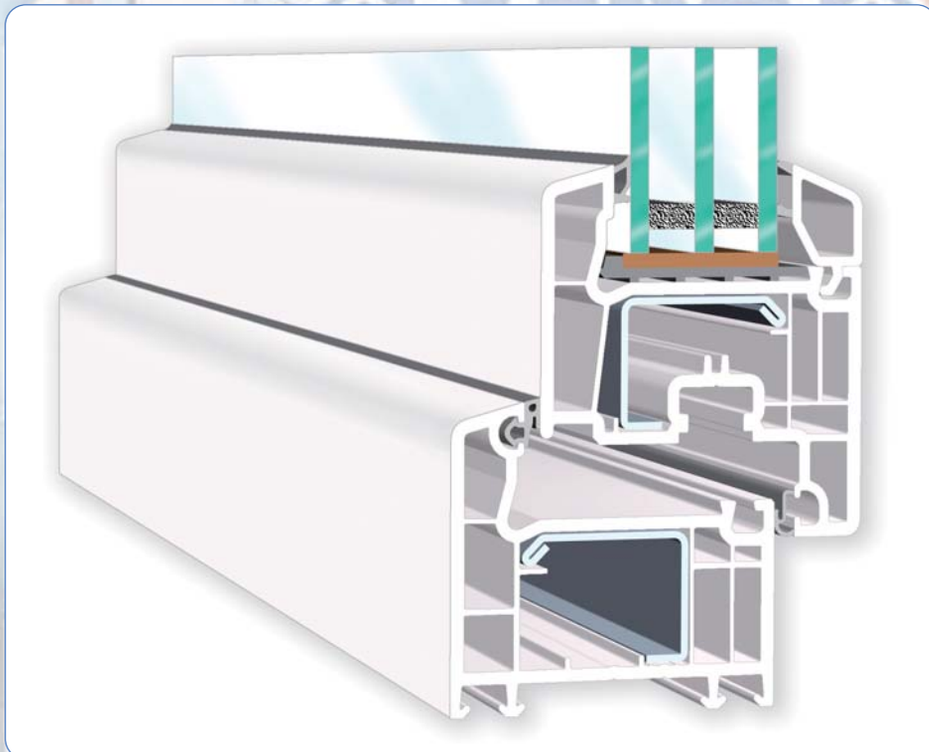
### то, что необходимо рынку

В 2009 году компания VEKA Rus представила новую профильную систему VEKA PROLINE, предназначенную для решения широкого круга задач в области проектирования и производства светопрозрачных конструкций практически любой сложности. Новая разработка концерна учитывала сложившиеся ценовые реалии российского строительного рынка и была ориентирована в первую очередь на удовлетворение интересов клиентов, занятых преимущественно в корпоративном секторе. Конкурентоспособное предложение на российском объектном рынке, пожалуй, впервые было сформировано без ущерба для качественных характеристик как самих профилей, так и изготавливаемых из них элементов. Инженерной основой новой программы стали профили системы VEKA SOFTLINE. В отличие от конкурентных предложений, система PROLINE выпускается исключительно в классе качества А и строгом соответствии с требованиями RAL.

### Основные особенности PROLINE

Среди отличительных особенностей новой системы необходимо отметить следующие:

- уменьшение высоты рамы на 3 мм (64 мм вместо прежних 67 мм) позволило увеличить полезную световую площадь окна;
- использование специальных усилителей обеспечивает необходимую жесткость и устойчивость конструкции;
- в рамных и створочных профилях PROLINE могут быть использованы одинаковые армирующие усилители;
- использование на наружном контуре сопряжения рама/створка уплотнителя из высококачественного ЭПТК-ПДМ исключает продувание и сохраняет эксплуатационные свойства оконных элементов даже при очень низких температурах наружного воздуха;
- с основными профилями системы PROLINE могут использоваться все дополнительные профили 70-миллиметровых систем VEKA;
- массивные наружные стенки профиля, соответствующие требованиям RAL (класс А DIN EN 12608), обеспечивают высокую формоустойчивость готовых элементов;
- 13-миллиметровый фурнитурный паз позволяет использовать с профилями PROLINE последние эффективные разработки противовзломной фурнитуры.



Очевидно, что основное направление при разработке PROLINE – сокращение затрат и повышение рентабельности оконного производства без необходимости идти на компромисс в области качества. Насколько удалось решить эту задачу?

### Первая зима, первые выводы...

Перед запуском PROLINE в серийное производство система прошла тщательную проверку в климатических камерах IFT Rosenheim и в испытательном центре VEKA AG. Но одно дело – лабораторные испытания, а совсем другое – реальная русская зима, да еще и с реальными рисками «настоящего» монтажа. Высокая производительность при работе с системой возможна при одновременном соблюдении жестких технологических предписаний: более высокие требования предъявляются к качеству пильных дисков, при сварке створочных профилей с коэкструдированным уплотнением необходимо использовать специальные цулаги, да и сам используемый в створке материал VEKA в России не применялся. Тщательная подготовка к введению PROLINE дала в итоге блестящий результат: самые суровые морозы новая система выдержала превосходно. Про-

веденные в ходе натурных испытаний замеры подтвердили высокое качество новых профилей. Стабильность, формоустойчивость, отличное качество белого цвета и глянца были оценены переработчиками, включившими PROLINE в свою ассортиментную линейку. PROLINE подтвердил обоснованность своего названия: PRO – это профессионализм, производительность, продуктивность. Профильные системы VEKA – путь к эффективному оконному бизнесу с минимальными рисками и затратами.

**VEKA Rus**  
Центральный завод и Головной офис

☎ (495) 518-9850, факс: (495) 777-3611  
✉ moscow@veka.com

**VEKA Rus Завод в Новосибирске**

☎ (383) 211-9530, факс: (383) 211-9533  
✉ novosibirsk@veka.com

**VEKA Rus Филиал и склад в Хабаровске**

☎ (4212) 411-114, факс: (4212) 411-117  
✉ khabarovsk@veka.com

[www.veka.ru](http://www.veka.ru)