



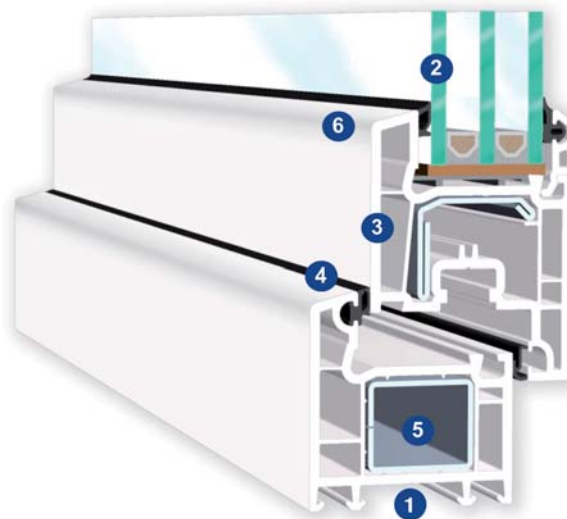
EUROLINE Pro:

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Компания VEKA Rus представила на выставке «СТРОЙСИБ-2010», проходившей со 2 по 5 февраля в Новосибирске, новую профильную систему EUROLINE Pro, использование которой обеспечит партнерам концерна уникальные технологические и коммерческие преимущества в конкурентном противостоянии без ущерба для качества.

Появление новой системы является логическим продолжением ряда инженерных решений, воплощенных специалистами VEKA годом ранее в программе PROLINE, дополнившей предложение концерна в сегменте 70-миллиметровых профилей. Следующим шагом стало распространение применяемых в PROLINE технологий коэкструзии уплотнений в область 58-миллиметровых профилей. Разрабатывая EUROLINE Pro, конструкторы VEKA не ограничились повторением апробированных технологических решений в новом формате: в EUROLINE Pro VEKA впервые в России использует свариваемое уплотнение на наружном контуре в раме – там, где от уплотнения требуется высокое качество, эластичность и способность сохранять свои свойства даже в условиях очень низких температур.

«Долгое время внедрение коэкструзионных технологий при производстве уплотнений в России ограничивалось высокими технологическими и эксплуатационными рисками, обусловленными нашим суровым климатом, – отмечает руководитель Технического отдела VEKA Rus Андрей Окулов. – При экструзии рамы EUROLINE Pro мы используем совершенно новый материал, прошедший тщательные испытания в условиях очень низких температур, находящихся далеко за пределами наших температурных минимумов. Теперь мы можем смело выводить этот материал на рынок остекления не только в Европе, но и в России».



1. Конфигурация рамы позволяет использовать весь ассортимент дополнительных профилей EUROLINE.
2. Установка стеклопакетов шириной до 32 мм.
3. Толщина наружных стенок (3 мм) соответствует требованиям RAL и классу A DIN EN 12608.
4. Высококачественные морозоустойчивые уплотнения из специального материала могут свариваться вместе с профилем.
5. Замкнутый контур армирования в раме и импосте.
6. Геометрические контуры и радиусы повторяют оптику программ EUROLINE и SOFTLINE.

Новая система может свободно комбинироваться с профилями EUROLINE и SUNLINE. Как и все системы VEKA, профили EUROLINE Pro выпускаются в строгом соответствии с классом A стандарта DIN EN 12608, имеют массивные внешние стенки и фальцевые поверхности, отвечают всем требованиям RAL, самого строгого отраслевого стандарта Европы.

VEKA Rus
Центральный завод и Головной офис
Тел.: (495) 518-9850, факс: (495) 777-3611
e-mail: moscow@veka.com

VEKA Rus Завод в Новосибирске
Тел.: (383) 211-9530, факс: (383) 211-9533
e-mail: novosibirsk@veka.com

VEKA Rus Филиал и склад в Хабаровске
Тел.: (4212) 411-114, факс: (4212) 411-117
e-mail: khabarovsk@veka.com

www.veka.ru