

Энергоэффективная профильная система будущего VEKA-82

С каждым годом энергосберегающие окна приобретают все большую популярность. Производители поддерживают интерес к этим конструкциям, внедряя в производство окон инновационные разработки, которые уже сегодня позволяют создать окна будущего. Сегодня производится новая профильная система Veka-82 с базовой шириной в 82 мм. Такая монтажная ширина позволяет увеличить энергоэффективность окон в новых постройках и старых зданиях.

Отличительной особенностью данной профильной системы является тот факт, что при ее производстве в полном объеме учитываются нормативы по вторичной переработке и имеется возможность придерживаться максимальной экономичности в процессе переработки без потерь качества. Используя данное решение, мы получаем целый ряд новых возможностей и создаем качественные готовые окна и обеспечиваем безопасность производственных процессов, увеличивая тем самым производительность наших производственных цехов.

Особенности профильной системы

- Ширина профиля составляет 82 мм. Это делает систему универсальной для использования как в новых домах, так и в зданиях, готовых к реконструкции.
- Толщина наружной стенки соответствует стандартам RAL и составляет 3 мм.
- Данная профильная система имеет 3 контура уплотнения, что позволяет надежно защищать помещение от пыли, влаги, шума и сквозняков.
- В профильной системе Veka-82 увеличена краевая высота фальца, что минимизирует появление конденсата в зоне дистанционной рамки.
- Возможность изготовления различных вариантов исполнения створок (смещенная, совмещенная, полу совмещенная).
- Ширина комбинации рама-створка колеблется от 114 до 187 мм.
- Имеется возможность установки стеклопакета толщиной от 24 до 52 мм.
- При изготовлении осуществляется специальное армирование профиля, соответствующее стандартам Veka.
- Конструкция имеет особую геометрию, что обеспечивает высокий коэффициент теплопередачи — $1,0 \text{ Вт/м}^2\text{К}$ с установленным армированием.
- С профилями может быть использована любая из основных фурнитурных систем.
- Дизайн системы отличается элегантностью, но при этом не теряет классических черт линейки Softline.



Сферы использования

Окна различных типов. Поворотные, откидные, раздвижные, штапельные — все эти виды окон могут быть реализованы на базе профильной системы Veka-82.

Двери. Производится остекление по стандарту DIN 18361. Могут использоваться в складывающихся или комбинированных дверях.

Для стеклопакетов различных типов. Энергосберегающие, обычные, особые, шумопоглощающие стеклопакеты могут быть оснащены данными профилями.

В качестве декоративных перекладин. Могут устанавливаться внутри стеклопакета, для разделения стеклопакета, наклеиваться на стеклопакет.

Профильная система Века-82 может использоваться не только в стандартных окнах и окнах с улучшенными энергосберегающими, теплоизолирующими и шумопоглощающими характеристиками, но и в балконных дверях и на фасадах зданий.