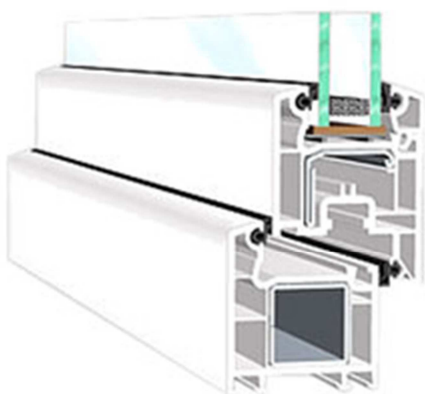




VEKA (Века) - лидер оконного рынка ПВХ окон Германии. Компания VEKA AG работает на рынке с 1968 года. Головное предприятие концерна находится в городе Sendenhorst в Северной Рейн-Вестфалии. За пределами Германии дочерние производящие подразделения VEKA работают в США, Канаде, Китае, Великобритании, Польше, Франции, Испании, Бельгии, России. Программа VEKA предусматривает более 1600 профилей различного сечения, рассчитанных на самые разные оконные и дверные конструкции. Производство сертифицировано в соответствии с самыми строгими мировыми стандартами (сертификат соответствия стандарту качества DIN ISO 9001:2000).

Профильная ПВХ система Veka Euroline AD



- Монтажная глубина 58 мм;
- Трехкамерное строение рамы и створки (возможно комбинирование с четырехкамерной коробкой рамы);
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 32 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,72 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений;

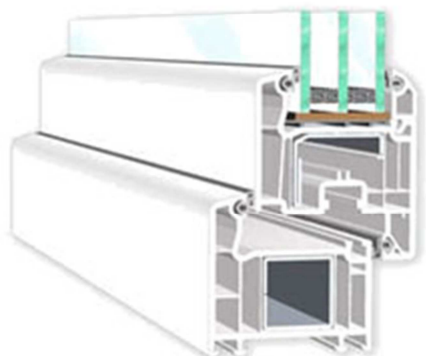
Профильная ПВХ система Veka Proline



- Монтажная глубина 70 мм;
- Четырехкамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 42 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,83 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений (коэкструдированный уплотнитель);

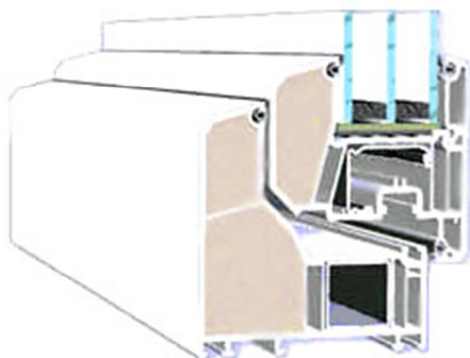
Профильная ПВХ система Veka Softline AD

- Монтажная глубина 70 мм;
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 42 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,83 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений;



Профильная ПВХ система Veka Topline Plus

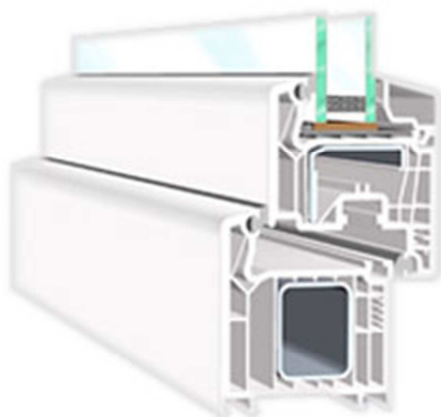
- Монтажная глубина 104 мм;
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Специальные вставки из эффективного теплоизолятора "неопор";
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 44 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 1,34 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений.



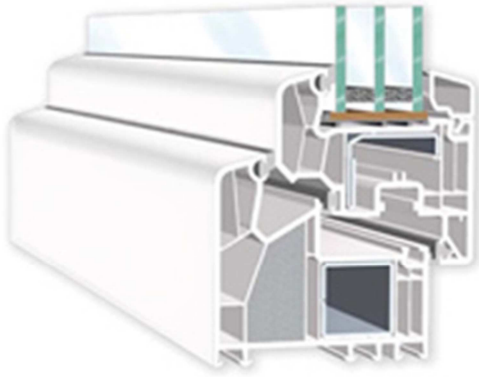
Профильная ПВХ система VEKA Softline XXL

Первый ПВХ профиль с толщиной внешней стенки 4 мм. Релиз апрель 2008 года.

- Монтажная глубина 70 мм;
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 42 мм;
- Толщина внешней стенки 4 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 1,0 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений;
- Повышенная прочность, внешние 4 мм стенки делают статику окон из ПВХ профиля этой марки наилучшей за счет более высокого качества сварного шва.



Профильная ПВХ система Veka Alphaline Plus



- Монтажная глубина 90 мм;
- Шестикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 52 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 1,00 м² °С/Вт (без армирования);
- Тройная система уплотнений высокого качества;
- Специальное энергоэффективное пенное заполнение внутри рамы (в отличие от стандартной системы VEKA Alphaline, где такого утеплителя нет);
- Оригинальные цветовые решения;
- Совместимость с прочими системами VEKA 70;

Широкий выбор цветовых решений. Возможность ламинирования всех цветов Renolit.