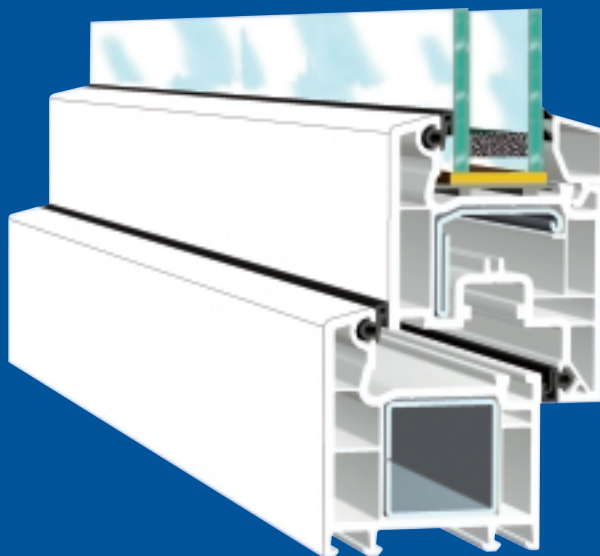


# EUROLINE



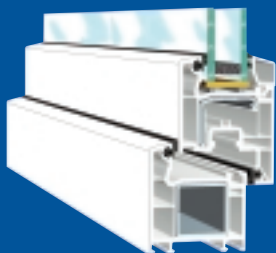
## Система VEKA для объектного строительства

- Сохраняющая форму, многокамерная система с отличной изоляцией
- Обеспечение комфорта, уюта и тишины благодаря оптимальной звукоизоляции
- Абсолютная устойчивость материала не требующего ремонта и покраски, к атмосферному воздействию и старению
- Гладкая поверхность рамы позволяет легко удалять загрязнения и максимально облегчает уход
- Оптимальная стабильность благодаря металлическим усилителям



Оконные и дверные системы.

# EUROLINE



## Профильная система

- Многокамерный профиль с базисной монтажной шириной 58 мм
- Толщина стенки 3 мм согласно стандарту RAL
- Элегантные, закругленные края
- Смещенная поверхность
- Наружная ширина 113 мм
- Стальное армирование согласно стандартам VEKA для усилителей

## Функциональность

- Окна с тепло- и звукоизоляцией

## Система уплотнителей

- Рамный и створочный уплотнитель
- Соответствующие системе уплотнительные профили из АРТК или ТРЕ
- Стандартный цвет: черный

## Физические требования

- Теплоизоляция в соответствии со стандартом DIN 4108
- Звукоизоляция в соответствии со стандартом VDI 2719 SSK

## Сфера применения

- Поворотно-откидные, поворотные, откидные, штапеловые окна, глухие комбинированные, остекление в соответствии со стандартом DIN 18361
- Простое остекление, изолирующее остекление, звукоизоляционное остекление
- Шпросы: внутренние, наружные, разделительные

## Тип остекления

- Стекольное уплотнение: сухое остекление
- Уплотнительные профили из АРТК или ТРЕ

## Фальц стеклопакета

- Размер фальца 21 мм
- Толщина стекла для рамы 6 – 32 мм
- Толщина стекла для створки со смещенной поверхностью 6 – 32 мм

## Шпросы

- Разделительные: 42, 62, 82 и 118 мм – ширина
- Не разделительные: от 25 до 76 мм

## Комплектующие

- Соединительные профили • расширители • соединительные подоконные профили • стенные соединители • соединительные элементы • дополнительные усилители • проветривание • облицовка

## Фурнитура в соответствии со стандартом DIN 18357

- Применение фурнитуры только наилучших и испытанных марок, подходящих к системе
- Индивидуальное применение ручек

## Коэффициент теплопроводности $U_w$ – значение

оконного элемента в зависимости от типа остекления

- с утепленным кантовым соединителем до 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- с алюминиевым кантовым соединителем до 1,1 W/m<sup>2</sup>K



Оконные и дверные системы.