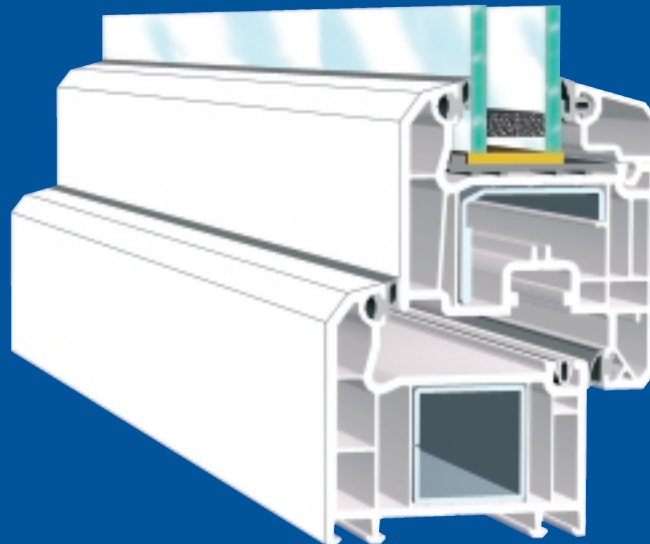


TOPLINE AD



Система VEKA – классический дизайн

- Прямолинейная оптика благодаря прямым контурам профиля, создает характерный четкий дизайн
- Серые уплотнители, а также оконные ручки и элементы фурнитуры, соответствующие данному дизайну
- Необыкновенная легкость в уходе за окнами благодаря абсолютно гладкой поверхности и плоским штапикам
- 5-камерный профиль с базисной монтажной шириной 70 мм
- Высокие тепло- и звукоизоляционные показатели для экономии затрат на отопление и снижения нагрузок от наружных шумов
- Оптимальные статические показатели для длительного использования окон и их устойчивость к атмосферным воздействиям
- Стальное армирование специальной формы для усиленной стабильности и возможность установки фурнитуры с повышенной безопасностью для предотвращения взломов и несанкционированного доступа
- Эксклюзивная система, ориентированная на будущее



Оконные и дверные системы.

TOPLINE AD



Профильная система

- 5-камерный профиль с базисной монтажной шириной 70 мм
- Толщина стенки 3 мм согласно стандарту RAL
- Элегантные, закругленные края
- Смещенная поверхность
- Наружная ширина от 108 до 178 мм
- Стальное армирование согласно стандартам VEKA для усилителей

Функциональность

- Обычные окна с тепло- и звукоизоляцией, окна с повышенной безопасностью от взлома, раздвижные элементы, балконные и террасные двери

Контроль качества продукции

- Общество контроля качества продукции в сфере пластиковых окон
- Проведение контроля качества продукции в соответствии со стандартом RAL – знак качества для пластиковых окон

Система уплотнителей

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

Физические требования

- Теплоизоляция в соответствии со стандартом DIN 4108 и EnEV
- Звукоизоляция в соответствии со стандартом VDI 2719 SSK, SSK II до IV
- Защита от взлома согласно стандарту DIN V ENV 1627–1630 до уровня защиты 2

Сфера применения

- Поворотно-откидные, поворотные, откидные, штульповые и раздвижные окна, одностворочные и многостворочные складывающиеся двери, глухие комбинированные, остекление в соответствии со стандартом DIN 18361
- Простое остекление, изолирующее остекление, остекление для повышенной безопасности, звукоизоляционное или специальное остекление
- Шпроссы: внутренние, наружные, разделительные

Тип остекления

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

Фальц стеклопакета

- Размер фальца 24 мм
- Толщина стекла для рамы 15 – 42 мм
- Толщина стекла для створки 15 – 42 мм

Шпроссы

- Разделительные: 48, 64, 75, 85, 100 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/m²K
- с алюминиевым кантовым соединителем до 1,1 W/m²K



Оконные и дверные системы.