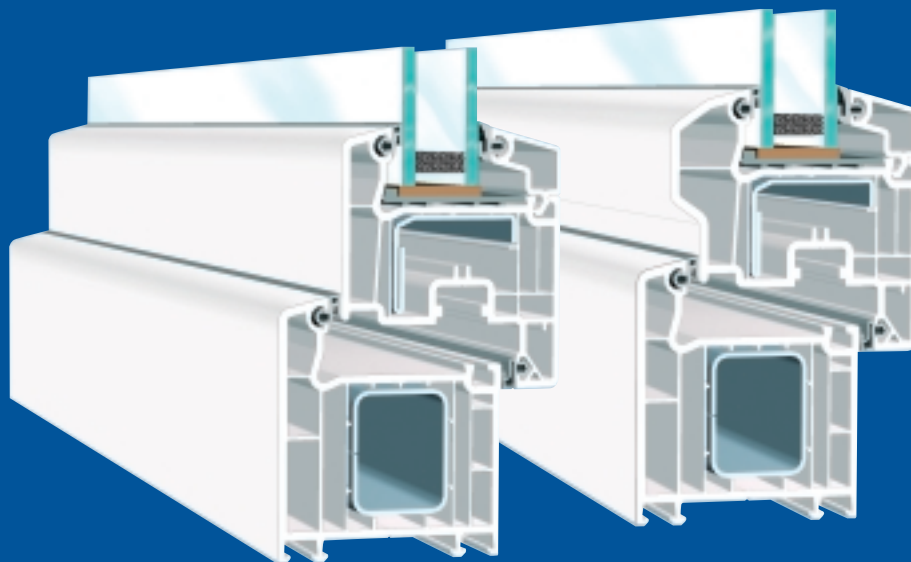


SOFTLINE 70



Система VEKA – классический дизайн

- Классический дизайн со смягченными краями и серыми уплотнителями
- Необыкновенная легкость в уходе за окнами, благодаря абсолютно гладкой поверхности и плоским штапикам
- 5-камерный профиль с базовой монтажной шириной 70 мм
- Высокие изоляционные показатели, обеспечивающие экономию затрат на отопление помещений и способствующие снижению уровня внешнего шума
- Оптимальные статические характеристики, обеспечивающие длительную функциональность и устойчивость окон
- Стальное армирование специальной формы, гарантирующее высочайшую стабильность и использование фурнитуры с повышенной безопасностью для предотвращения взломов и несанкционированного доступа
- Эксклюзивная система, ориентированная на будущее



Оконные и дверные системы.

SOFTLINE 70



Профильная система

- 5-камерный профиль с базовой монтажной шириной 70 мм
- Толщина стенки 3 мм согласно стандарту RAL
- Элегантные, закругленные края
- Смещенная и полу- смещенная поверхность
- Наружная ширина от 118 до 131 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 V
- 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 глухие или комбинированные, остекление в соответствии со стандартом DIN 18361
- Изолирующее остекление, остекление для повышенной безопасности, звукоизоляционное или специальное остекление
- Шпросы: 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 и створки) в комбинации с плоским штапиком: 24 и 28 мм
- Толщина стекла (для рамы и створки) в комбинации с другими штапиками из программы систем VEKA: 15 – 42 мм

Шпросы

- Разделительные: 85 мм – ширина
- Не разделительные: от 25 до 76 мм

Комплекующие

- 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.