

Окно PVC Premium НОВЫЙ ПРОФИЛЬ 82,5 мм!

НОВАЯ ЭКОНОМНАЯ 82,5 мм СИСТЕМА С ОТЛИЧНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ.

Большая 82,5 мм глубина установки окон позволяет использовать высокоэффективные изолированные тройные стеклопакеты. Кроме того, многокамерная система использует воздух в качестве изолятора. Многочисленные формы, цвета, декоры и дизайнерские рамы предлагают множество возможностей для индивидуальных архитектурных решений окон.

Свойства:

- глубина установки: 82,5 мм / ударопрочное уплотнение,
- количество камер: 6 камер (рама),
- теплостойкость: U_f до 0,7 Вт/м²К,
- звукоизоляция: до 4 класса звукоизоляции,
- стойкость к взлому: до 3 класса безопасности,
- воздухопроницаемость: 4 (DIN EN 12207),
- стойкость к ливневому дождю: 9A (DIN EN 12208).

Дизайн:

- многочисленные архитектурные возможности благодаря индивидуальным формам, таким как круглые и треугольные окна, а также наклонные окна и окна, украшенные декоративными рейками,
- широкий выбор цветов благодаря ламинированию профилей декоративной фольгой, лакировке и использованию алюминиевых лицевых панелей,
- светло-серые уплотнители белых профилей и черные уплотнители цветных профилей действуют освежающе,
- элегантности добавляют 20° уклоны и 5-мм наружный радиус.

Возможности применения:

- для пассивных домов и энергоэффективной реновации,
- для повышения энергоэффективности зданий с большой потерей энергии и реновируемых зданий,
- в жилых постройках с повышенными требованиями,
- при изготовлении окон, балконных, наружных и раздвижных дверей.

Преимущества:

- для пассивных домов и энергоэффективной реновации,
- интеллектуальная профильная геометрия и стальная арматура обеспечивают высокую устойчивость к ветру и ливневому дождю,
- ширина видимой части 117 мм обеспечивает оптимальное проникновение света,
- фальц глубиной 51 мм позволяет устанавливать тройной стеклопакет,
- лицевая поверхность High Definition Finishing (HDF): высококачественная, благородная, чрезвычайно гладкая и поэтому простая в уходе,
- экологически безопасные, повторно используемые.

