



Описание

Первая алюминиевая оконная система, сертифицированная для пассивных домов

Алюминиевая оконная система Schuco AWS 112.IC (Insulation Cover) впервые в мире прошла сертификацию для пассивных домов в соответствии с очень строгими критериями. Основанная на серии окон Schuco AWS 90.SI+ с открыванием внутрь, она обеспечивает дополнительный уровень изоляции на уровне пассивного дома при ширине видимой части всего 120 мм. Благодаря конструкции створки, выполненной по образцу блочной оконной системы, оконная серия Schuco AWS 112.IC отличается не только превосходной теплоизоляцией, но и привлекательным дизайном. Таким образом, серия окон Schuco AWS 112.IC устанавливает новый стандарт на рынке алюминиевых окон, который идеально сочетает в себе энергетическую эффективность здания, приятный микроклимат в помещении и архитектурное оформление.

Характеристики

- Уникальная теплоизоляция алюминиевых окон с коэффициентом $U_f = 0,80 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$ (при ширине видимой части 120 мм) согласно стандарту по сертификации пассивных домов
- Впервые достижима общая теплоизоляция алюминиевого окна на уровне $U_w = 0,75 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$ с тройным остеклением ($U_g = 0,6 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$) и дистанционной рамкой из ПВХ
- Оптимизированная теплоизоляция за счет изолированной накладной чаши с крепежом без образования мостиков холода
- Новый дизайн створки повторяет дизайн блочных окон, позволяя создавать окна с большими стеклянными поверхностями и тонкими переплетами



Теплоизоляция: Для пассивных домов



Фурнитура: Schueco TopTronic



Защита от взлома: TipTronic RC2 (WK2)



Область применения

Встраиваемый фасадный элемент
Совместимая дверная система ADS



Для открывания внутрь

Поворотные, поворотно-откидные, откидные, откидные перед поворотом



Автоматизация TipTronic

Поворотно-откидная фурнитура
Фрамуги
Створки для проветривания



Монтажная глубина

112

Адрес: 355001, г. Ставрополь, ул. Коломийцева, 38а

Телефон: +7 (8652) 517-517

Электронная почта: info@twf.su