



Описание

Эффективность при изготовлении, монтаже и эксплуатации – это возможно с параллельно-отставными или верхнеподвесными окнами Schueco AWS 114 с теплоизоляцией и Schueco AWS 114.SI с повышенной теплоизоляцией. Инновационная оконная система с большими размерами створок и весом створок до 250 кг позволяет устанавливать окна без нарушения единства линий фасада. Во встраиваемых элементах с теплоизоляцией Schueco AWS 114 можно использовать стекла толщиной от 24 мм до 44 мм, а во встраиваемых элементах с максимальной теплоизоляцией Schueco AWS 114.SI возможно применение 3-камерных стеклопакетов с толщиной стекла от 28 мм до 52 мм. Фасадные окна для структурного остекления со ступенчатыми стеклопакетами (Schueco AWS 114 SG и Schueco AWS 114 SG.SI) и фасадные окна со стандартными стеклопакетами и штапиками по периметру (Schueco AWS 114 и Schueco AWS 114.SI) обеспечивают множество вариантов оформления и легко встраиваются в фасады FW 50+ / FW 60+, FW 50+ SG / FW 60+ SG, Schueco AOC 50 / AOC 60, Schueco USC 65 и Schueco UCC 65 SG. Окна Schueco AWS 114 можно открывать вручную или с помощью скрытых и удобно монтируемых приводов (Schueco TipTronic). Саморегулируемая фурнитура с защитой от выпадения и встроенным регулируемым ограничителем открывания устанавливается на раму и створку без необходимости сверления отверстий и риска выпадения винтов. После предварительной обработки и сборки на заводе рамы и створки удобно устанавливаются на объекте благодаря инновационной технологии защелкивания – достаточно просто вставить раму или створку в фасад, защелкнув ее.

Характеристики

- Верхнеподвесные и параллельно-отставные окна в качестве встраиваемых элементов с теплоизоляцией (толщина стекла 24 мм – 44 мм) или встраиваемых элементов с максимальной теплоизоляцией (SI) с 3-камерными стеклопакетами (толщина стекла 28 мм – 52 мм)
- Коэф. Uf до 1,3 Вт/(м²К) (вариант SI)
- 2 типа остекления: ступенчатый стеклопакет и стандартный стеклопакет со штапиками по периметру
- Макс. допустимые размеры створок с фурнитурой Schueco TipTronic (Ш x В): 1500 мм x 3600 мм или 2700 мм x 2500 мм; макс. допустимые размеры створок с ручной фурнитурой (Ш x В): 1500 мм x 2000 мм (SK), 2200 мм x 1400 мм (SK) или 1200 мм x 2000 мм (PAF)
- Створки с ручным управлением или фурнитурой Schueco TipTronic, вес элемента до 250 кг, оптимальная сбалансированная система с малыми усилиями обслуживания, ограничитель открывания с амортизацией обеспечивает защиту от выпадения
- Безопасность: класс защиты 2 или 4 для верхнеподвесных окон согласно памятке VFF KB.01 «Механизированные окна»; класс взломоустойчивости RC 2
- Удобная сборка рам и створок на заводе, эффективная установка окон на фасад благодаря инновационной технологии защелкивания
- Регулировка высоты створки при полной нагрузке
- Простая установка скрытых встроенных приводов Schueco TipTronic с помощью поворотных сухарей и водонепроницаемых штекерных соединений кабелей

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

Телефон: +7 (8652) 517-517

Электронная почта: info@twf.su
