



Описание

Высококачественная оконная система с различными вариантами исполнения

Оконные системы Schuco AWS с монтажной глубиной от 70 мм сочетают хорошую теплоизоляцию с уникальными преимуществами алюминия: долговечность, прочность, малая ширина видимой части и разнообразный дизайн. Помимо окон с открыванием наружу и балконных дверей с плоским порогом, в стандартной оконной серии Schuco AWS 70.HI указанной монтажной глубины также предлагаются различные решения для удовлетворения особых требований по дизайну. Скругленные контуры створок (SL) для создания более мягких линий, скошенные наружные контуры в оконной серии Schuco AWS 70 RL.HI или узкие контуры с имитацией стали в оконной серии Schuco AWS 70 ST.HI позволяют расставлять интересные оптические акценты.

Характеристики

- Улучшенная теплоизоляция при монтажной глубине 70 мм: коэф. U_f от 1,6 Вт/(м²К) (ширина видимой части 117 мм)
- Также со створками вровень, створками с открыванием наружу или в поворотно-откидном исполнении с воротковой ручкой для больших и тяжелых элементов
- Широкий ассортимент профилей, включая дизайнерские оконные системы Schuco AWS 70 RL.HI (имитация старинных переплетов), Schuco AWS 70 SL.HI (скругленные формы) и Schuco AWS 70 ST.HI (имитация стали)
- Совместимость с дверной системой Schuco ADS



**Теплоизоляция:
Повышенная**



**Фурнитура: Schueco
TopTronic**



**Защита от взлома:
AvanTec RC3 (WK3)**



**Защита от взлома:
TipTronic RC2 (WK2)**



Варианты исполнения

ST (имитация стали)
RL (имитация старинных
переплётов)
SL (скруглённые формы)



Область применения

Встраиваемый
фасадный элемент
Совместимая дверная
система ADS



Для открывания внутри

Поворотные, поворотнo-
откидные, откидные,
откидные перед
поворотом
Штульповая створка
Поворотнo-откидные с
воротковой ручкой
Параллельно отставные
раздвижные откидные
Откидные створки
верхнего света



Для открывания наружу

Поворотные,
верхнеподвесные
Среднеподвесные
створки с горизонтально
й/вертикальной осью

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

Телефон: +7 (8652) 517-517

Электронная почта: info@twf.su