



Описание

Оптимизированная дверная система\nЭнергетическая эффективность и теплоизоляция играют важную роль при строительстве новых зданий и реконструкции жилых зданий и объектов. Дверная серия Schueco ADS 90 отвечает этим требованиям. Расширенная зона изоляции, среднее уплотнение по периметру и специальное уплотнение фальца стекла гарантируют непревзойденные характеристики системы, например, гидроизоляция класса 7A при 750 Па и коэффициенты U_f на уровне 1,4 Вт/(м²К). При использовании тройного остекления или сплошной филенки достигаются превосходные коэффициенты $U_d > 1,0$ Вт/(м²К). Таким образом, Schueco уже сегодня предлагает теплоизоляционный стандарт будущего.

Алюминиевые дверные системы Schueco ADS 90.SI и Schueco ADS 90 PL.SI отличаются максимальной универсальностью. Их можно комбинировать с различными дополнительными функциями, например, с удостоенной награды системой Schueco Door Control System (DCS) для создания простых и стильных решений для контроля доступа. Для оптимизации функциональности системы идеально подходит встроенный верхний доводчик двери с плоской направляющей (ITS 96). Это означает оптимальное сочетание энергетической эффективности, современной технологии и максимальной эстетичности. В системе также учитываются требования по безопасности: возможно достижение класса взломоустойчивости RC 3 (WK3).

Характеристики

- Повышенная герметичность 300 Па за счет применения среднего уплотнения по периметру согласно DIN EN 12208
- Отличная теплоизоляция: коэф. U_f от 1,4 Вт/(м²К) и

$U_d < 1,0$ Вт/(м²К) за счет расширенной зоны изоляции с

термомостами из пенопласта и уплотнением фальца стекла

- Вес створки до 160 кг \n
- Вариант исполнения рамы: скругленные формы (Schueco ADS 90 PL SL.SI)
- Накладные, скрытые или роликовые дверные петли
- Класс взломоустойчивости до RC 3 (WK3)



Теплоизоляция:
Повышенная



Защита от взлома:
RC 3 (WK3)



Защита от взлома:
Фурнитура дверей
авар.выхода



Автоматизация:
Управление дверями



Автоматизация: Набл
юдение/датчики



Варианты исполнения

SL (скруглённые формы)



Область применения

Черный ход
Общественное здание



Петли

Скрытая дверная петля
100° / 180°
Роликовая дверная
петля
Накладная дверная
петля



Отс. препятствий передвижению

Плоский порог
Верхний доводчик
двери
Вход без ключа
Привод поворотной
двери

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

Телефон: +7 (8652) 517-517

Электронная почта: info@twf.su