

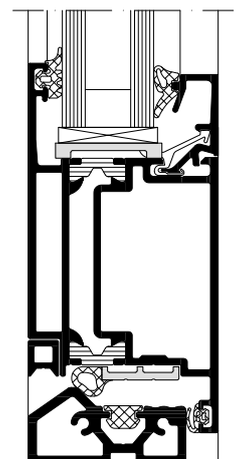
Schüco ADS 50

Алюминиевая дверная система
Aluminium Door System



Дверная система Schüco ADS 50 отличается небольшой монтажной глубиной и предназначена для использования в условиях теплого климата. Благодаря возможности объединения двери в систему автоматизации здания она является экономичным решением для различных вариантов применения, например, в качестве дверей запасного выхода или дверей в общественные здания. С ее помощью проектировщики могут реализовать разнообразные варианты дизайна при оформлении оболочки здания.

The Schüco ADS 50 door system has an impressively small basic depth. It is particularly suitable for warmer climates. The different options for integration in the building management system mean that the doors are versatile and can be used economically, e.g. as side entrance doors or in public buildings. They offer the developer numerous design options for integration in the building envelope.



Schüco Дверь ADS 50, масштаб 1:2
Schüco Door ADS 50, scale 1:2

Schüco ADS 50

Алюминиевая дверная система
Aluminium Door System



Алюминиевая дверная система Schüco ADS 50
Schüco Aluminium door system ADS 50

Schüco ADS 50

Преимущества продукта

- Малая монтажная глубина
- Макс. значение U_f -3,5 Вт/(м²К)
- Профиль створки, единый по периметру
- Ширина видимой части 147 мм
- Роликовые дверные петли с возможностью регулировки в трех плоскостях
- Розетка практически вровень с дверным полотном

Product benefits

- Minimal basic depth
- U_f -value maximally 3.5 W/(m²K)
- Continuous leaf profile
- 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimensions
- Almost flush-fitted rosette



Преимущества при переработке

- Возможность установки в фасадные системы Schüco
- Использование в сочетании с оконными сериями Schüco AWS
- Использование идентичных комплектующих для дверных систем Schüco с различной монтажной глубиной с целью минимизации складских артикулов и упрощения логистики
- Фурнитура, адаптированная для отдельных серий
- Регулируемый порог

Fabrication benefits

- Can be integrated in Schüco Façade Systems
- Use with systems in the Schüco AWS series
- Use of identical components for different basic depth to reduce the number of components and to simplify logistics and storage
- Range of fittings tailored to the individual series
- Adjustable sill

Технические данные Technical data

Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN 1077-2	Макс. значение U_f в Вт/(м ² К) Value maximally 3,5
Взломостойчивость Burglar resistance	DIN V ENV 1627	RC2 (WK2)
Воздухопроницаемость Air permeability	DIN EN 12207	класс 2 Class 2
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	
Устойчивость к ветровым нагрузкам Wind resistance	DIN EN 12210 ¹	до класса 3 to Class 3
Механическая устойчивость Mechanical loading	DIN EN 13115	

¹ Устойчивость на изгиб зависит от профиля. The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO