

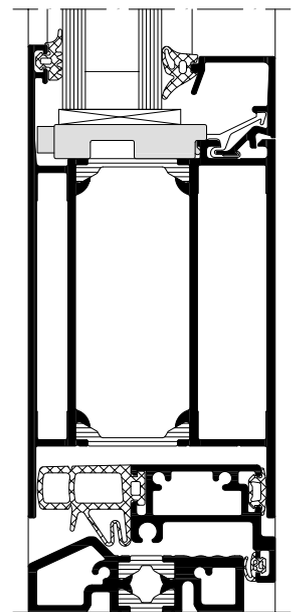
Schüco ADS 65

Алюминиевая дверная система
Aluminium Door System



Система Schüco ADS 65 позволяет изготавливать экономичные дверные конструкции с оптимальными теплоизоляционными свойствами. При дополнительном оснащении конструкции ее можно использовать в качестве многофункциональной двери, а также интегрировать в систему безопасности и автоматизации здания. Современный дизайн, например, в версии со скругленным контуром створки SL (Soft Line), обеспечивает широкое разнообразие вариантов оформления ограждающих конструкций.

The Schüco Door ADS 65 is suitable for economical entrance solutions in conjunction with very good thermal insulation. Optional fittings allow it also to be used as a multi-purpose door and integrated in the building security and building management system. The modern design – for example, in the SL (Soft Line) version with rounded leaf contours – provides numerous design options for the building envelope.



Schüco Дверь ADS 65, масштаб 1:2
Schüco Door ADS 65, scale 1:2

Schüco ADS 65

Алюминиевая дверная система
Aluminium Door System



© Generalkonsultant: Vasko+Partner

Алюминиевая дверная система Schüco ADS 65
Schüco Aluminium door system ADS 65



Schüco Дверь ADS 65 RL
Schüco Door ADS 65 RL

Schüco ADS 65

Преимущества продукта

- Коэффициент U_f - 2,2 Вт/(м²К)
- Ширина видимой части 147 мм
- Роликовые дверные петли с возможностью регулировки в трех плоскостях
- Розетка практически вровень с дверным полотном
- Взломоустойчивость до класса RC3 (WK3)
- Макс. вес створки 150 кг
- Макс. 500.000 циклов открывания по DIN EN 12400 при испытании на долговечность эксплуатации

Product benefits

- U_f -value of maximally 2.2 W/(m²K)
- 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimensions
- Almost flush-fitted rosette
- Burglar-resistant up to RC3 (WK3)
- Max. leaf weight 150 kg
- Max. 500,000 test cycles in accordance with DIN EN 12400

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/(м²К) Value maximally 2,2
Взломоустойчивость Burglar resistance	DIN V ENV 1627	RC3 (WK3)
Воздухопроницаемость Air permeability	DIN EN 12207	класс 2 Class 2
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	до класса 5A to Class 5A
Устойчивость к ветровым нагрузкам Wind resistance	DIN EN 12210 ¹	до класса 3 to Class 3
Механическая устойчивость Mechanical loading	DIN EN 13115	до класса 3 to Class 3

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

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO