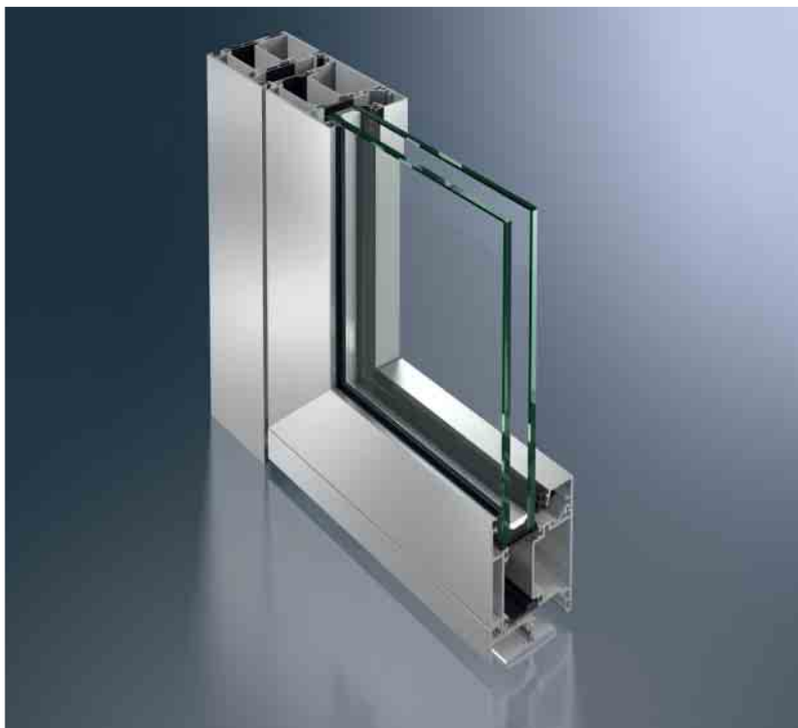


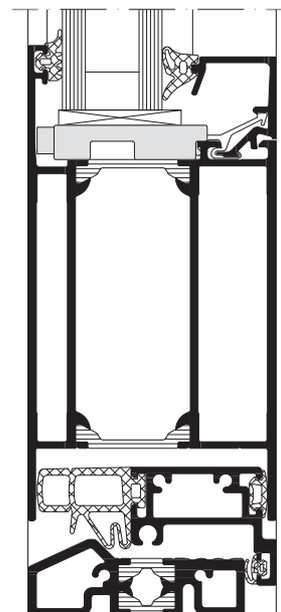
Schüco ADS 65

Алюминиевая дверная система
Aluminium door system



Система Schüco ADS 65 представляет собой экономичное решение для дверных конструкций в сочетании с высокими теплоизоляционными свойствами. При оснащении дополнительными компонентами дверь может быть использована в качестве многофункциональной и объединена в систему безопасности и автоматизации здания. Современный дизайн системы, например, в исполнении SL (Soft Line) со скругленными створками, позволяет реализовать различные возможности при оформлении оболочки здания.

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



Зеленые технологии для голубой планеты
Экологически чистая энергия благодаря
гелиосистемам и оконным технологиям

Green Technology for the Blue Planet
Clean Energy from Solar and Windows

SCHÜCO

Schüco Tür ADS 65

Алюминиевая дверная система
Aluminium door system



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



Schüco Дверь ADS 65 RL
Schüco Door ADS 65 RL

Современное решение для дверных конструкций, сочетающее экономичность и высокую теплоизоляцию.

- коэффициент U_f до 2,3 Вт/(м²К)
- видимая ширина 147 мм
- роликовые петли с возможностью регулировки в трех плоскостях
- розетка вровень с дверным полотном
- взломоустойчивость до WK3 (RC3)
- макс. вес створки 150 кг
- 500.000 циклов открываний при испытании на долговечность эксплуатации по DIN EN 12400

Дополнительно

- исполнение со скошенным (RL) или скругленным (SL) контуром створок
- автоматическая герметизация двери
- решение с плоским порогом
- скрытые петли
- створки с возможностью установки непрозрачного заполнения вровень с рамой
- фурнитура для дверей аварийного выхода
- предохранитель двери аварийного выхода

The modern entrance solution for efficient building envelopes that require thermal insulation.

- U_f -value up to 2.3 W/(m²K)
- 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimensions
- Almost flush-fitted rosette
- Burglar-resistant up to WK3 (RC3)
- Max. leaf weight 150 kg
- Max. 500,000 test cycles in accordance with DIN EN 12400

Optional

- Residential Line (RL), or Soft Line (SL) models
- Automatic door seal
- Easy-access solutions
- Concealed hinges
- Leaf-enclosing infill panel
- Emergency fittings
- Emergency exit switch

Технические данные Technical data

Испытания Test	Стандарт Standard	Показатели Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	U_f 2,3 - 3,8 Вт/(м ² К)
Взломоустойчивость Burglar resistance	DIN EN 1627	WK3 (RC3)
Воздухопроницаемость Air permeability	DIN EN 12207	класс 2 Class 2
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	до класса 5A to Class 5A
Устойчивость к ветровой нагрузке Wind resistance	DIN EN 12210 ¹	до класса C3 to Class C3
Механическое воздействие Mechanical loading	DIN EN 13115	до класса 3 to Class 3

¹Устойчивость к изгибу зависит от профиля The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG
www.schueco.com