

Schüco ADS 65.NI

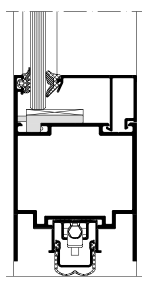
Алюминиевая дверная система Aluminium Door System





Система Schüco Дверь ADS 65.NI (Non Insulation) является экономичным решением для изготовления входных дверей для применения в теплых климатических зонах. При дополнительном оснащении 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), позволяет реализовать широкие возможности при оформлении ограждающих конструкций.

The Schüco Door ADS 65.NI (Non Insulation) is suitable for economical entrance solutions in warmer climates. Optional fittings also allow it 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.NI, масштаб 1:2 Schüco Door ADS 65.NI, scale 1:2

Schüco ADS 65.NI

Алюминиевая дверная система

Aluminium Door System



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

Schüco ADS 65.NI

Преимущества продукта

- Прочная однокамерная конструкция профилей с монтажной глубиной 65 мм
- Ширина видимой части 147 мм
- Накладные и роликовые дверные петли, регулируемые в трех плоскостях
- Взломоустойчивость согласно RC2 (WK2)

Product benefits

- Robust, single-chamber hollow profile with minimal basic depth of 65 mm
- 147 mm face width
- Surface-mounted hinge and barrel hinge can be adjusted in three dimensions
- Burglar resistance in accordance with RC2 (WK2)

Преимущества при переработке

- Многофункциональный паз для быстрого зажимного крепления фурнитуры с помощью поворотных пазовых сухарей
- Профиль створки по периметру
- Возможно исполнение в виде маятниковй или цельностеклянной двери
- Возможность встраивания в единую систему автоматизации здания

Fabrication benefits

- Multi-purpose groove for rapid, push-in fixing of fittings using sliding blocks
- Continous leaf profile
- Available as a swing door or all-glass door
- Can be integrated in the building automation system

Технические данные Technical data		
Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Вэломоустойчивость Burglar resistance	DIN V ENV 1627	RC2 (WK2)
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 122101	до класса C3 to Class C3
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

