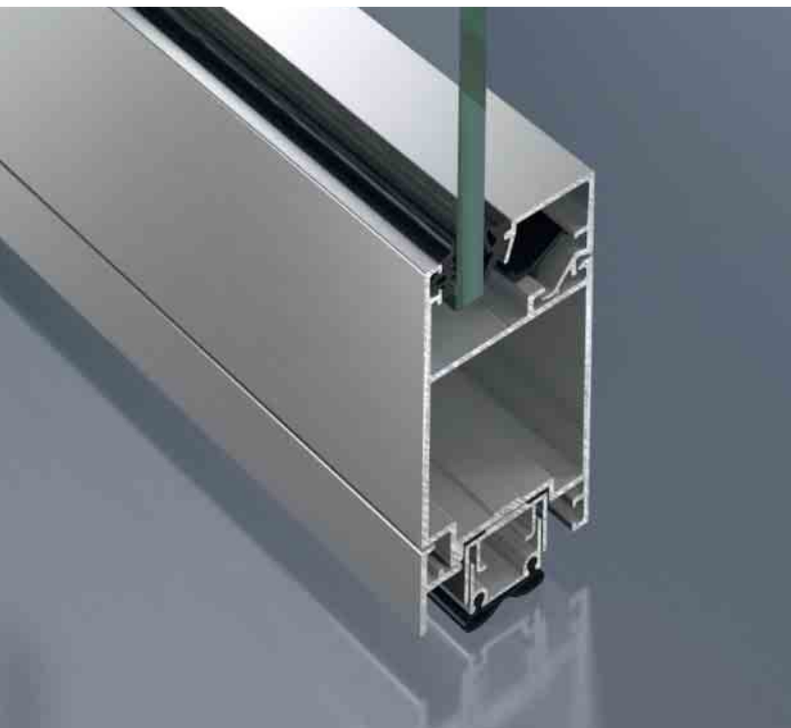


# Schüco ADS 50.NI

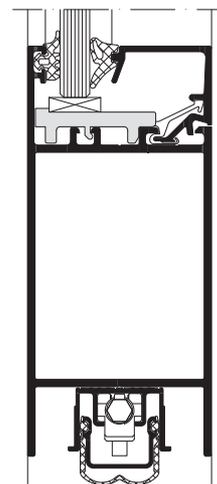
Алюминиевая дверная система  
Aluminium door system



Алюминиевая дверная система Schüco ADS 50.NI (без теплоизоляции) привлекательна с точки зрения очень малой монтажной глубины. Она предназначена для использования в жарких климатических зонах, а также для изготовления межкомнатных дверей. Благодаря возможности объединения двери в единую систему автоматизации здания она является экономичным решением для различного применения, например, в качестве запасных дверей или дверей в общественные здания. С ее помощью можно реализовать разнообразные варианты дизайна при оформлении оболочки здания.

The Schüco ADS 50.NI (Non Insulation) door system has an impressively small basic depth. It is particularly suitable for warmer climates and can also be used for interiors.

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.NI, масштаб 1:2  
Schüco Door ADS 50.NI, 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 Дверь ADS 50.NI

Алюминиевая дверная система  
Aluminium door system



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

Дверная система является экономичным решением для входных зон в неизолированной версии (NI) .

- малая монтажная глубина
- профиль створки по периметру
- ширина видимой части 147 мм
- роликовые дверные петли с возможностью регулировки в трех плоскостях
- розетка практически вровень с дверным полотном

Дополнительно

- автоматическая герметизация двери
- плоский порог для безбарьерного доступа
- створки с возможностью установки дверного заполнения вровень с рамой
- фурнитура для дверей аварийного выхода
- технологии радиуправления

The door system for economical entrance solutions, available as a non insulated version (NI).

- Minimal basic depth
- Continuous leaf profile
- 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimension
- Almost flush-fitted rosette

Optional

- Automatic door seal
- Easy-access solutions
- Leaf-enclosing infill
- Emergency fittings
- Radio control

## Технические данные Technical data

Испытания Test	Стандарт Standard	Показатели Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	
Взломостойчивость Burglar resistance	DIN EN 1627	WK2 (RC2)
Воздухопроницаемость Air permeability	DIN EN 12207	класс 2 Class 2
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	
Устойчивость к ветровой нагрузке Wind resistance	DIN EN 12210 <sup>1</sup>	до класса C3 to Class C3
Механическая нагрузка Mechanical loading	DIN EN 13115	

<sup>1</sup>Устойчивость на изгиб зависит от профиля The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG  
www.schueco.com