

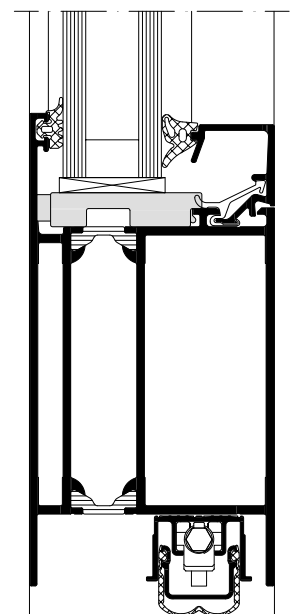
## Schüco ADS 65 HD

Алюминиевая дверная система  
Aluminium Door System



Schüco Дверь ADS 65 HD (Heavy Duty) позволяет создавать двери большого формата, что придает зданию неповторимый стиль. Особым преимуществом системы является прочность, позволяющая устанавливать дверные конструкции в общественных зданиях с интенсивным потоком людей. Монтажная глубина системы 65 мм и возможная ширина светового проема до 3000 мм обеспечивают широкие возможности применения и разнообразные варианты оформления. Классический дизайн системы идеально сочетается с оконными и фасадными сериями Schüco, обеспечивая единство стиля элементов оболочки здания.

The Schüco Door ADS 65 HD (Heavy Duty), also available as oversize units for large architectural projects, creates a striking feature of the façade with its slim face width. It has a particularly robust design and offers large opening widths for busy buildings. The basic depth of 65 mm and the clearance height of up to 3,000 mm allow a wide range of applications and design options. This classic, timeless design perfectly coordinates with the Schüco façade and window systems for an outstanding combination.



Schüco Дверь ADS 65 HD,  
Нижнее основание, масштаб 1:2  
Schüco Door ADS 65 HD,  
Sill, scale 1:2

# Schüco ADS 65 HD

Алюминиевая дверная система  
Aluminium Door System



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

## Schüco ADS 65 HD

### Преимущества продукта

- Взломоустойчивость до RC3 (WK3)
- Ширина свет. проема до 2.800 мм (две створки)
- Высота конструкции до 3.000 мм
- Макс. вес створки 200 кг
- Роликовые петли усиленной конструкции
- На выбор: профиль цоколя или профиль створки, единый по периметру

### Product benefits

- Burglar-resistant up to RC3 (WK3)
- Opening width up to 2,800 mm (double-leaf)
- Generous clearance heights of up to 3,000 mm
- Max. leaf weight 200 kg
- Barrel hinge with reinforced design
- Choice of sill rail profile or continuous leaf profile



### 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             | Значение U <sub>f</sub> Value в Вт/(м <sup>2</sup> К) от from 2,9 |
| 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 <sup>1</sup> | до класса C3 to Class C3  |
| Механическая устойчивость Mechanical loading      | DIN EN 13115              | до класса 3 to Class 3  |

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

Schüco International KG  
www.schueco.com

# SCHÜCO