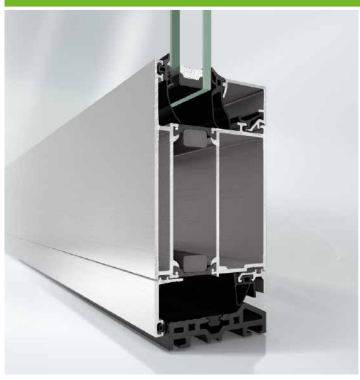


Schüco ADS 75 HD.HI

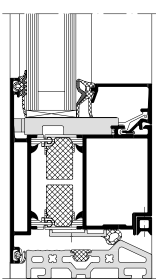
Алюминиевая дверная система Aluminium Door System





В общественных зданиях требуется установка особо прочных дверных конструкций. Дверная система Schüco ADS 75 HD.HI (Heavy Duty, High Insulation) имеет специальную усиленную конструкцию, а также дает возможность изготовления элементов с большой шириной открывания, что обеспечивает дополнительную ценность при применении на объекте. Такая дверь не только привлекает внимание к фасаду, но и может быть использована практически для любого проекта благодаря монтажной глубине 75 мм и высоте проема вплоть до 3.000 мм. Степень свободы при оформлении при этом практически не ограничена. При сочетании системы с любыми фасадными и оконными сериями Schüco очевидны преимущества классического дизайна, не подвластного веяниям моды.

Busy buildings require particularly robust door systems. Their value is enhanced by the specially reinforced construction and the large opening width of the Schüco ADS 75 HD.HI (Heavy Duty, High Insulation) door. Not only is it a striking feature of the façade, it is also suitable for use in almost every type of project with a basic depth of 75 mm and clearance heights of up to 3,000 mm. The degree of creative freedom is particularly high. Suitable for use with all Schüco façade and window systems, the benefits of the classic and timeless design are self-evident.



Дверная система Schüco ADS 75 HD.HI, нижнее основание, масштаб 1:2 Schüco door system ADS 75 HD.HI, Sill, scale 1:2

Schüco ADS 75 HD.HI

Алюминиевая дверная система

Aluminium Door System



Алюминиевая дверная система Schüco ADS 75 HD.HI Schüco Aluminium door system ADS 75 HD.HI



Дверная система Schüco ADS 75 HD.HI Schüco door system ADS 75 HD.HI

Schüco ADS 75 HD.HI

Преимущества продукта

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

- 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

- Автоматический порог двери
- Решение с плоским порогом
- Скрытые петли
- Сплошное филенчатое заполнение
- 1.000.000 циклов открывания дверных петель при испытании на долговечность эксплуатации согласно DIN EN 12400
- Фурнитура для двери аварийного выхода
- Предохранитель двери аварийного выхода
- Двустворчатые двери аварийного выхода класса RC2 (WK2) с автоматической блокировкой Schüco InterLock

- Automatic door seal
- Easy-access solutions
- Concealed hinges
- Leaf-enclosing infill
- Door hinges tested in 1,000,000 cycles for continuous loading in accordance with DIN EN 12400
- Emergency fittings
- Emergency exit switch
- Double-leaf full panic door in RC2 (WK2) with Schüco InterLock automatic locking

Технические данные Technical data		
Испытание Test	Стандарт Standard	Значение Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	Макс. значение U _f в Bт/(м ² K) Value maximally 2,0
Взломоустойчивость Burglar resistance	DIN EN 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 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

