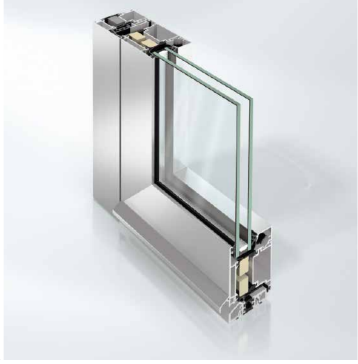


## Schüco ADS 70.HI

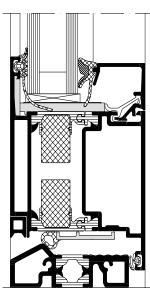
# Алюминиевая дверная система Aluminium Door System





Schüco Дверь ADS 70.HI (High Insulated) объединяет в себе высокие теплозащитные свойства с преимуществами дверных систем Schüco ADS. Монтажная глубина 70 мм обеспечивает высокую прочность конструкции. При дополнительном оснащении двери ее можно использовать в качестве многофункциональной, а также интегрировать в систему безопасности и автоматизации здания. Среди различных вариантов дизайна, не подвластных веяниям моды, имеется вариант с закругленными контурами (версия SL), идеально сочетающийся с оконными и фасадными системами Schüco.

The Schüco Door ADS 70.HI (High Insulation) combines outstanding thermal insulation with the benefits of the Schüco ADS door systems. The basic depth of 70 mm ensures a high degree of stability. Optional fittings allow it to be used as a multipurpose door and integrated in the building security and building management system. The timeless design is also available with rounded contours (SL version) and is ideal for combining with the Schüco façade and window systems.



Schüco Дверь ADS 70.HI, масштаб 1:2 Schüco Door ADS 70.HI, scale 1:2

## Schüco ADS 70.HI

### Алюминиевая дверная система Aluminium Door System



Алюминиевая дверная система Schüco ADS 70.HI Schüco Aluminium door system ADS 70.HI



Schüco Дверь ADS 70.HI Schüco door ADS 70.HI

#### Schüco ADS 70.HI

#### Преимущества продукта

- Макс. значение U<sub>f</sub> 1,7 Bт/(м²K)
- Расширенная зона изоляции со вспененными вставками
- Ширина видимой части 147 мм
- Роликовые петли, регулируемые в трех плоскостях
- Розетка практически вровень с дверным полотном
- Взломоустойчивость до класса RC3 (WK3)
- Макс. вес створки 150 кг
- 500.000 рабочих циклов при испытании на долговечность эксплуатации по DIN EN 12400
- Варианты Residential Line (RL) или Soft Line (SL)

- U<sub>f</sub>-value of maximally 1.7 W/(m<sup>2</sup>K)
- Extended insulation area with foam filling
- 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in 3 dimensions
- Almost flush-fitted rosette
- Burglar resistance up to RC3 (WK3)
- Max. leaf weight 150 kg
- Max. 500,000 test cycles in accordance with **DIN EN 12400**
- Residential Line (RL) or SoftLine (SL) models

### Преимущества при переработке

- Возможность установки в фасадные системы
- 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

- 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	Maкс. значение U <sub>f</sub> в Bт/(м <sup>2</sup> K) Value maximally 1,7
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>&</sup>lt;sup>1</sup> Устойчивость на изгиб зависит от профиля. The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG www.schueco.com

