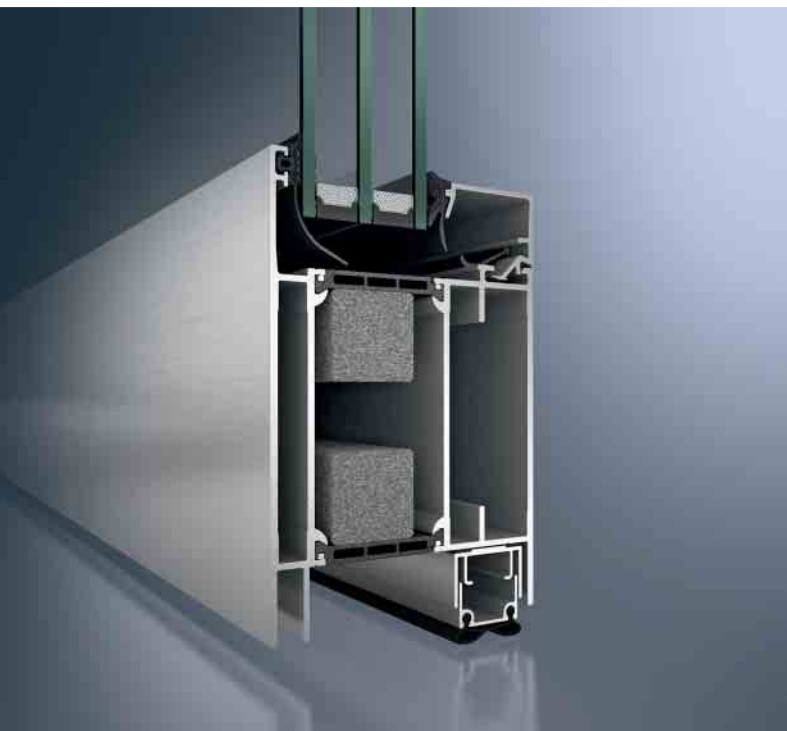


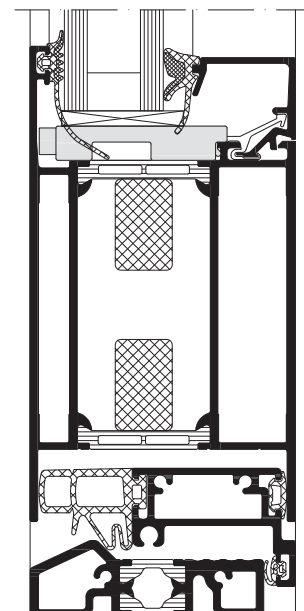
Schüco ADS 75.SI

Алюминиевая дверная система
Aluminium door system



Высокотеплоизолированная Schüco Дверь ADS 75.SI (Super Insulation) демонстрирует превосходные теплотехнические свойства и является идеальным решением для зданий, к которым предъявляются повышенные требования по части энергопотребления и архитектурного оформления. Дополнительно может быть использована как мультифункциональная дверь и объединена в систему управления зданием. Особый элегантный дизайн, в том числе с закругленными контурами (версия SL), позволяет отлично сочетать дверь с фасадными и оконными системами Schüco.

The high insulation Schüco Door ADS 75.SI (Super Insulation) offers outstanding insulation values and is therefore the ideal solution for buildings with the highest requirements in terms of energy management and architecture. It can also be used as a multi-purpose door and integrated in the building management system. The attractive, timeless design is also available with rounded contours (SL version) and fits seamlessly with the Schüco façade and window systems.



Schüco Дверь ADS 75.SI, масштаб 1:2
Schüco Door ADS 75.SI, Scale 1:2



Зелёные 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 75.SI

Алюминиевая дверная система

Aluminium door system



Алюминиевая дверная система
Schüco ADS 75.SI
Schüco Aluminium
door system ADS 75.SI



Дверная система Schüco ADS 75.SI
Schüco door system ADS 75.SI

Высокотеплоизолированная дверь, которая отвечает повышенным требованиям по части энергопотребления и multifunctionality.

- коэффициент U_f до 1,7 Вт/(м²К)
- расширенная зона изоляции с заполнением из пористо-ячеистого пластика
- открывание внутрь или наружу; ширина видимой части 147 мм
- роликовые дверные петли с возможностью регулировки в трех плоскостях
- взломоустойчивость до класса WK3 (RC3)
- макс. вес створки 200 кг
- макс. 500.000 циклов открывания при испытании на долговечность эксплуатации в соответствии с DIN EN 12400

Дополнительно

- дизайнерские контуры Residential Line (RL) и Soft Line (SL)
- автоматическое уплотнение двери
- решения для безбарьерного входа
- скрытые петли
- сплошное филенчатое заполнение
- фурнитура для дверей аварийного выхода
- предохранители аварийного выхода

The high insulation door for the highest requirements in terms of function and energy management.

- U_f -value up to 1.7 W/(m²K)
- Extended insulation area with foam filling
- Inward or outward-opening; 147 mm face width
- Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimensions
- Burglar-resistant up to WK3 (RC3)
- Max. leaf weight 200 kg
- Max. 500,000 test cycles in accordance with DIN EN 12400

Optional

- Residential Line (RL) or SoftLine (SL) models
- Automatic door seal
- Easy-access solutions
- Concealed hinges
- Leaf-enclosing infill
- Emergency fittings
- Emergency exit switch

Технические данные Technical data

Испытания Test	Стандарт Standard	Показатели Value
Теплоизоляция Thermal insulation	DIN EN ISO 1077-2	U_f 1,7 - 2,1 W/(m ² k)
Взломоустойчивость Burglar resistance	DIN EN 1627	WK3 (RC3)
Воздухопроницаемость Air permeability	DIN EN 12207	класс 2 Class 2
Гидроизоляция Watertightness	DIN EN 12208	до класса 5A to Class 5A
Устойчивость к ветровой нагрузке Wind resistance	DIN EN 12210 ¹	до класса C3 to Class C3
Механическая устойчивость Mechanical loading	DIN EN 13115	до класса 3 to Class 3

¹ Величина прогиба зависит от профиля The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG

www.schueco.com