

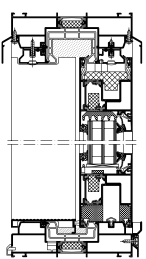
Schüco ASS 70.HI

Алюминиевая подъемно-раздвижная система Aluminium lift-and-slide system





Подъемно-раздвижная система с повышенной теплоизоляцией обладает превосходной гидроизоляцией, отличной звукоизоляцией и классом взломоустойчивости до RC 2 (WK2). Благодаря модульному принципу изоляции профилей возможны коэффициенты Uf от 2,0 $BT/(M^2K)$ и $Uw < 1,3 BT/(M^2K)$. Большая ширина открывания на основе рамы с 1, 2 или 3 направляющими и большое удобство в обращении являются основными преимуществами системы Schüco ASS 70.HI как высококачественного системного решения для объектного строительства и жилых домов повышенной комфортности. The highly thermally insulated aluminium lift-and-slide system Schüco ASS 70.HI with its perfect watertightness, excellent sound reduction and burglar resistance up to RC2 (WK2) is second to none. The modular profile insulation allows $U_{\rm f}$ values from 2.0 W/(m²K), whereby $U_{\rm w}$ values of <1.3 W/(m²K) are achieved. With large opening widths and easy operation, Schüco ASS 70.HI offers new system solutions for large projects and luxury homes.



Schüco ASS 70.HI, масштаб 1:5 Schüco ASS 70.HI, scale 1:5

Schüco ASS 70.HI

Алюминиевая подъемно-раздвижная система

Aluminium lift-and-slide system



Пожъемно-раздвижная система Schüco ASS 70.HI Schüco lift-and-slide system ASS 70.HI

Schüco ASS 70.HI

Преимущества продукта

- Улучшенная система водоотвода, гидроизоляция до 1050 Па
- Вес створки до 400 кг
- Высококачественная фурнитура для удобства в обращении
- Высокая степень пропускания света за счет большой площади створок до 9 м² (в зависимости от исполнения)
- Звукоизоляция согласно DIN EN ISO 140-03 и DIN EN ISO 717-1, R_w ≤ 44 дБ
- Толщина стекла до 52 мм
- Многообразие расцветок, возможны различные цвета с наружной и внутренней стороны

- Excellent drainage system with watertightness up to 1,050 Pa
- Vent weight up to 400 kg
- High-quality fittings components for easy operation
- High degree of transparency due to large vent sizes of up to 9 m², depending on the design
- Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-03 and DIN EN ISO 717-1, $R_w \le 44 \text{ dB}$
- Glass thickness up to 52 mm
- Wide choice of colours different colours inside and outside

Преимущества при переработке

Высокая степень гибкости в объектном строительстве благодаря собственной скатке профилей

 Greater flexibility due to option for customer to roll rofiles together

Технические данные Technical data	Значение Value
Теплоизоляция Thermal insulation	U _w от 1,3 Вт/(м ² К) U _w from 1,3 W/(m ² К)
Монтажная глубина створки Basic depth of vent frame	70 мм
Размеры створки (ШхВ) Vent size (WхH)	3.000 x 3.000 mm
Вес створки Vent weight	400 кг
Класс взломоустойчивости Security class	RC2 (WK2)
Число направляющих Number of tracks	1-3

Schüco International KG www.schueco.com

