

# Schüco ASS 28/32 SC.NI

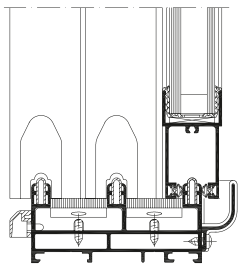
Алюминиевые раздвижные системы без теплоизоляции Non-insulated aluminium sliding systems





Раздвижные системы ASS 28 / 32 (SC). NI без теплоизоляции с небольшой видимой шириной профилей позволяют изготавливать раздвижные элементы большой площади, а также устанавливать стекла толщиной от 18, 20 и 24 мм. Возможность сочетания рамы с различными типами створок обеспечивает высокую гибкость применения систем.

The non-insulated sliding systems ASS 28/32 (SC).NI with narrow face widths, proportionally less frame and more glass, allow glazing up to an overall thickness of 18, 20 and 24 mm to be installed. The options for combining the outer frame with different vent types provide an extremely versatile system.

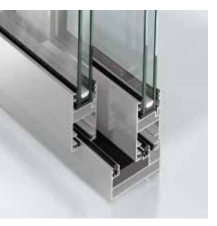


Schüco ASS 32 SC.NI, масштаб 1:2 Schüco ASS 32 SC.NI, scale 1:2

## Schüco ASS 28/32 SC.NI

### Алюминиевые раздвижные системы без теплоизоляции

Non-insulated aluminium sliding systems



Schüco ASS 32 SC.NI Schüco ASS 32 SC.NI

#### Schüco ASS 28/32 SC.NI

### Преимущества продукта

- Основная монтажная глубина створки от 27,5 до 31,5 мм
- Плоский профиль рамы по периметру
- Различные типы створок: соединение встык без штапика или под углом 45° со штапиком
- Толщина стекла от 4 до 24 мм (в зависимости от исполнения)
- Бесшумное перемещение створок по направляющим из нержавеющей стали
- Гидроизоляция до класса 7А согласно DIN EN 12208 (в зависимости от исполнения)

- Basic depth of vent profile of 27.5 31.5 mm
- Flat outer frame profile as continuous frame
- Various types of vent: square-cut without glazing bead or mitre-cut with glazing bead
- Glazing thicknesses of 4 24 mm can be used (depending on the design)
- Smooth operation with stainless steel tracks
- Watertightness up to class 7A in accordance with DIN EN 12208 (depending on the design)

Преимущества при переработке	Fabrication benefits
<ul> <li>Минимальное использование материала за счет оптимизации толщины стенок профиля</li> </ul>	Minimum use of materials due to optimisation of profile wall thicknesses
Технические данные Technical data	Значение Value
<b>Технические данные Technical data</b> Монтажная глубина створки Basic depth of vent frame	Значение Value 28 мм
Монтажная глубина створки Basic depth of vent frame	28 мм

Schüco International KG www.schueco.com

