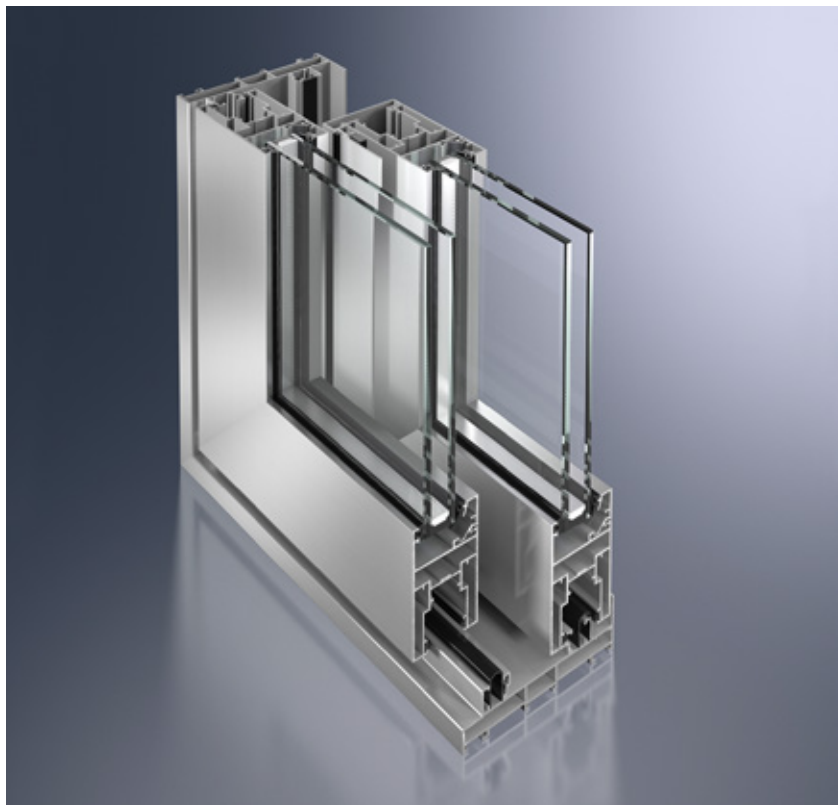


Schüco Schiebe- und Hebeschiebesystem ASS 50.NI

Schüco Раздвижная и подъемно-раздвижная система ASS 50.NI



Das ungedämmte Aluminium Schiebe- und Hebeschiebesystem Schüco ASS 50.NI ist die optimale Lösung für Innenbereiche oder Regionen, wo keine zusätzliche Wärmedämmung gefordert wird. Die Konstruktion sorgt mit geringen Profilansichten von nur 89 mm für große Glasflächen mit maximalem Lichtdurchlass – bei nur minimalem Platzbedarf. Eine Vielzahl an Beschlag- und Griffkombination runden das Systemprogramm ab.

Неизолированная алюминиевая раздвижная и подъемно-раздвижная система Schüco ASS 50.NI является оптимальным решением для применения внутри помещений или в регионах, где не требуется дополнительная теплоизоляция. Благодаря малой ширине видимой части всего 89 мм можно создавать конструкции с большой площадью остекления для максимального пропускания дневного света – с минимальным требуемым пространством. Различные комбинации фурнитуры и ручек дополняют систему.

Schüco Schiebe- und Hebeschiebesystem ASS 50.NI
Schüco Раздвижная и подъемно-раздвижная система ASS 50.NI

Eigenschaften und Vorteile	Характеристики и преимущества
<ul style="list-style-type: none">■ Ungedämmtes Schiebe- und Hebeschiebesystem, geringer Rahmenanteil, hoher Glasanteil■ Grundbautiefe Flügelprofil von 50 mm■ Blend- und Flügelrahmen werden umlaufend auf Gehrung gearbeitet■ Glasstärken von 8 mm bis 32 mm einsetzbar■ Flügelgewichte bis 150 kg möglich■ Maximale Flügelgrößen (B x H): 3.000 mm x 3.000 mm■ Ausführung mit 2 Laufschienen■ Einbruchhemmend Klasse RC 2 (WK2) gemäß DIN EN 1627 (je nach Ausführung)	<ul style="list-style-type: none">■ Раздвижная и подъемно-раздвижная система без теплоизоляции, малая ширина переплетов, максимальная площадь стекла■ Монтажная глубина профиля створки от 50 мм■ Рамы и створки по периметру, раскрой под углом 45 градусов■ Толщина стекла 8 мм – 32 мм■ Вес створок до 150 кг■ Макс. размеры створок (Ш x В): 3 000 мм x 3 000 мм■ Исполнение с 2 направляющими■ Класс взломоустойчивости RC 2 (WK2) согласно DIN EN 1627 (в зависимости от исполнения)