

Входные двери больших размеров



для ЭКОЖИЗНИ

ЭКОКНА

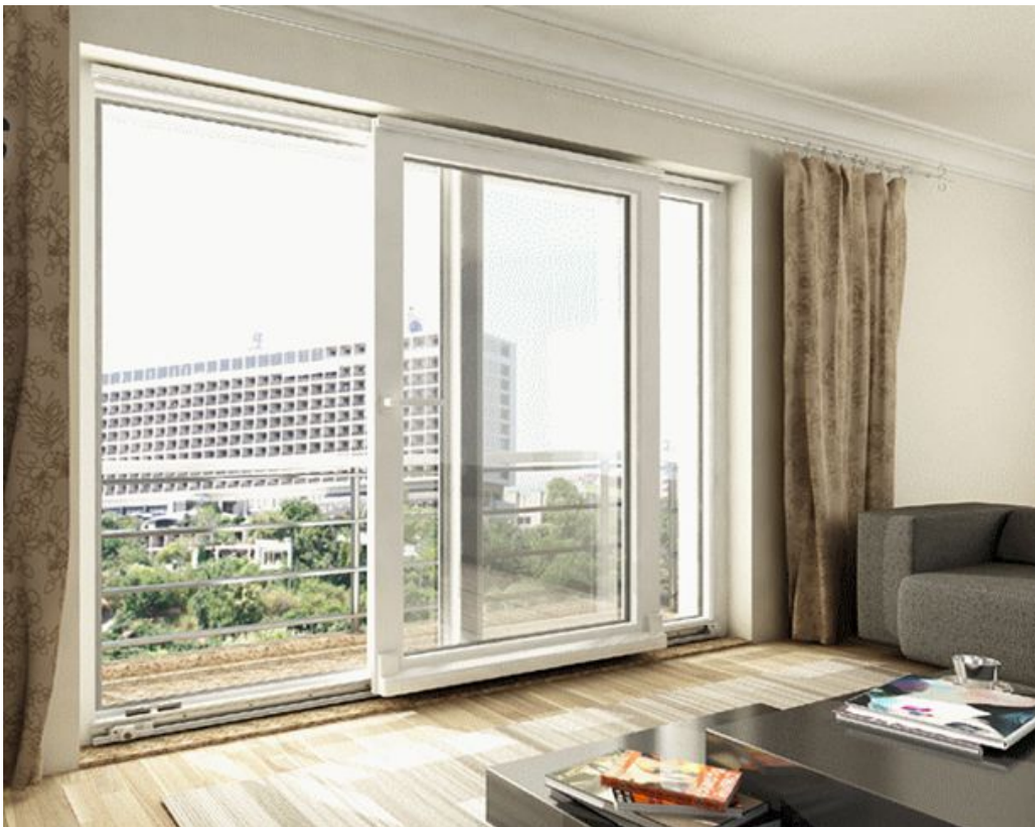
Введение



Раздвижные и складные дверные системы являются отличным вариантом, позволяющим сэкономить место в помещении, сделать его визуально воздушным, солнечным и наполненным светом.



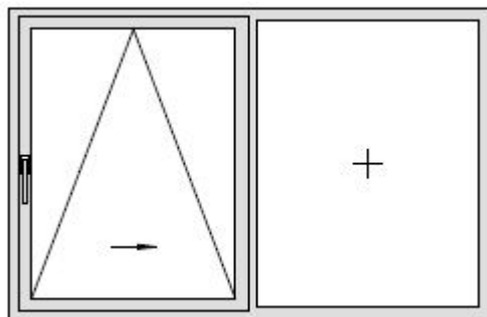
Параллельно-сдвижные двери (PSK)



Бесшумно, удобно, надежно
Параллельно-сдвижные откидывающиеся двери (PSK) соединяют в себе преимущества раздвижной и откидной конструкции: дверные створки "опираются" на ролики с подшипниками и открываются легким движением руки.

Параллельно-сдвижные двери (PSK)

Возможности изготовления

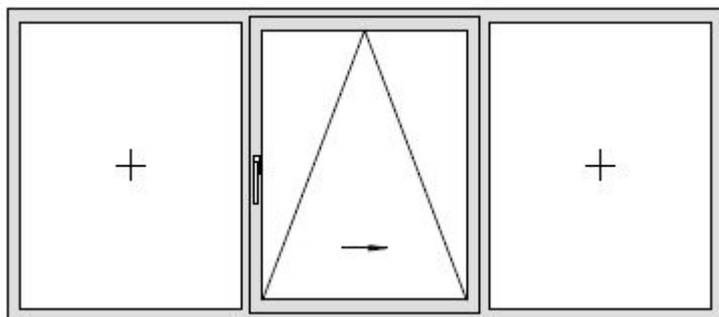


Фурнитура G.U-966/968-150 oZ и G.U-90 oZ (с ручным открыванием)

Ширина створки: 640 - 1600 мм;

Высота створки: 700 – 1700 мм;

Максимальный вес створки: 120 кг (G.U-966/150 oZ) и 90 кг (G.U-90 oZ).

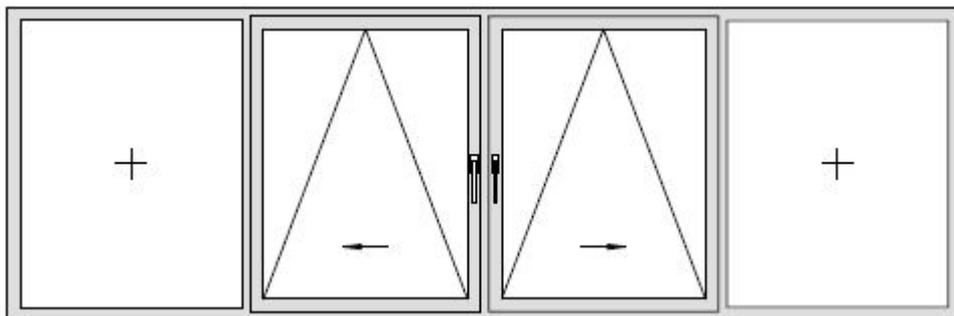


Фурнитура G.U-966/968-150/200 mZ (с механизированным открыванием)

Ширина створки: 720 - 2000 мм (G.U-966/200 mZ) и 720 - 1600 мм (G.U-966/150 mZ);

Высота створки: 820 – 2370 мм;

Максимальный вес створки: 200 кг (G.U-966/200 mZ) и 150 кг (G.U-966/150 mZ).



Параллельно-сдвижные двери (PSK)

Возможности изготовления

Рама может быть только одной конструкцией. Нельзя присоединить «глухие» части так, чтобы на них сдвигалась створка

Максимальная ширина рамы 4000мм.

Наличие «глухой» части обязательно. Ширина ее – больше или равна ширине створки.

Нельзя сделать PSK дверь с алюминиевым порогом.

Минимальная ширина створки 700мм, максимальная 1200мм

Минимальная высота створки 700мм (OZ) и 1600мм (MZ)

Максимальный вес створки 90кг-200кг

Раздвижные двери «Гармошка» (двери FS)



Складные двери-«гармошка» являются, пожалуй, одним из самых удачных дизайнерских и конструкторских решений в тех случаях, когда при оформлении интерьера требуется одновременно выполнить следующие условия:

- ***остеклить обширную площадь (более 2 м длиной);***
- ***сэкономить пространство при открывании;***
- ***максимально осветить помещение;***
- ***обеспечить масштабный панорамный вид.***

Раздвижные двери «Гармошка» (двери FS)



Раздвижные двери «Гармошка» (двери FS)

Возможности изготовления

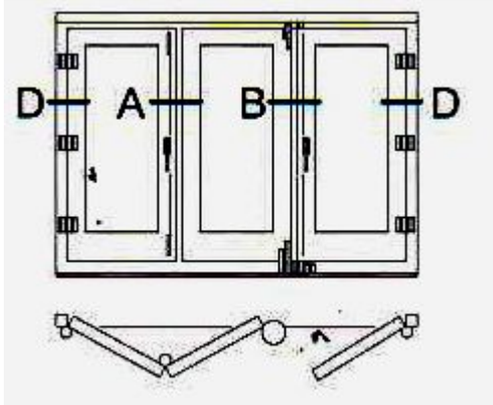


Схема 321

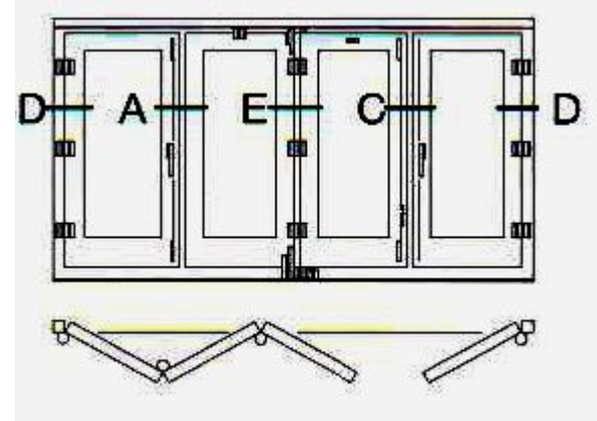


Схема 431

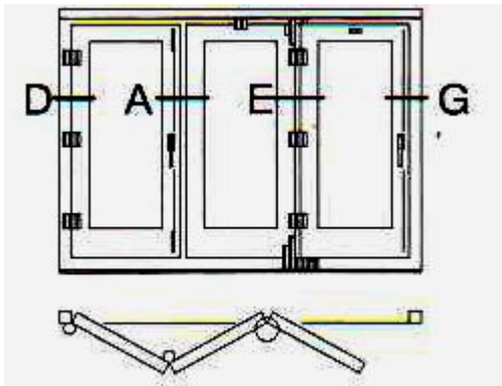


Схема 330

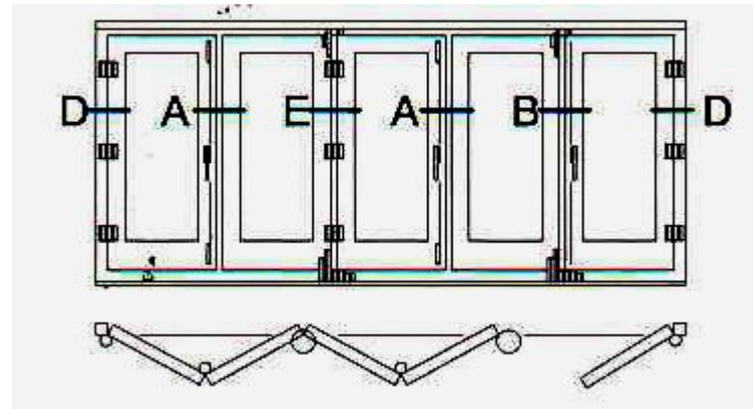


Схема 541

Раздвижные двери «Гармошка» (двери FS)

Возможности изготовления

Характеристики системы Schüco Corona AS 60 Faltschiebetür:

Максимальная ширина створки: 900 мм;

Высота створки: 850 – 2350 мм;

Максимальный вес створки: 80 кг;

Максимальная ширина рамы: 4000 мм.

ВНИМАНИЕ

- Двери FS изготавливаются только из профильной системы AS-60 с использованием дверных створок 94мм и обычной оконной рамы.
- Внизу у двери порог «рама». «Заглубить» раму в пол можно только на 12мм.
- Рама должна быть одной конструкцией
- На нижнюю и верхнюю горизонтальные части рамы **ОБЯЗАТЕЛЬНА** установка расширителя 25мм. Расширитель считается в программе автоматически, выписывать его не нужно.
- Крайние створки навешиваются на обычные оконные петли
- Рабочая створка может быть поворотной или поворотно-откидной
- «Глухая» часть сверху или внизу конструкции невозможна.

Подъемно-сдвижные двери (двери HS)

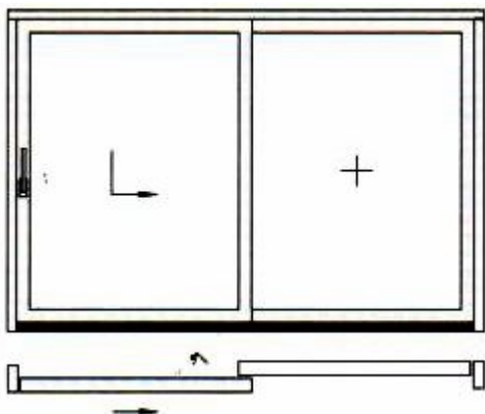


Пластиковые подъемно-раздвижные двери прекрасно подходят для террас, балконов и зимних садов. Благодаря удобству использования и возможности экономить энергию они являются одним из лучших представленных на рынке продуктов.



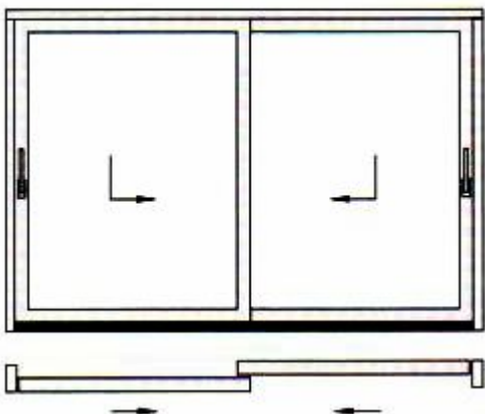
Подъемно-сдвижные двери (двери HS)

Возможности изготовления. Максимальные размеры



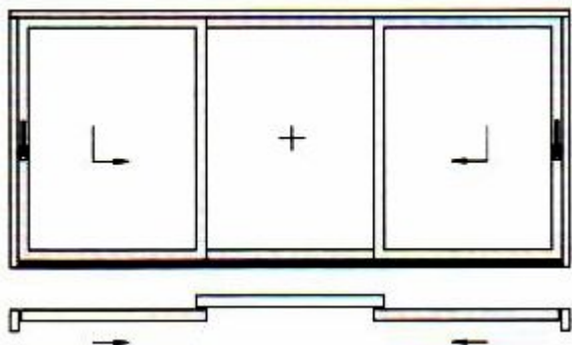
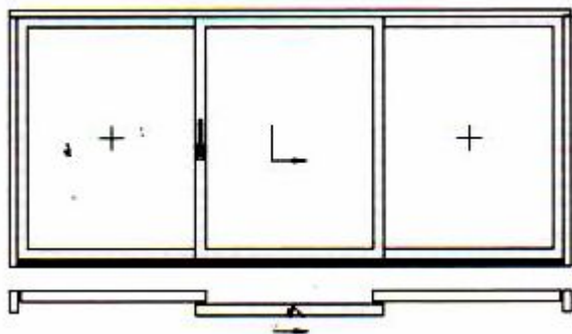
2 створки

Белый	Цветной
6.500 x 2.600 mm	4.500 x 2.300 mm



Подъемно-сдвижные двери (двери HS)

Возможности изготовления. Максимальные размеры

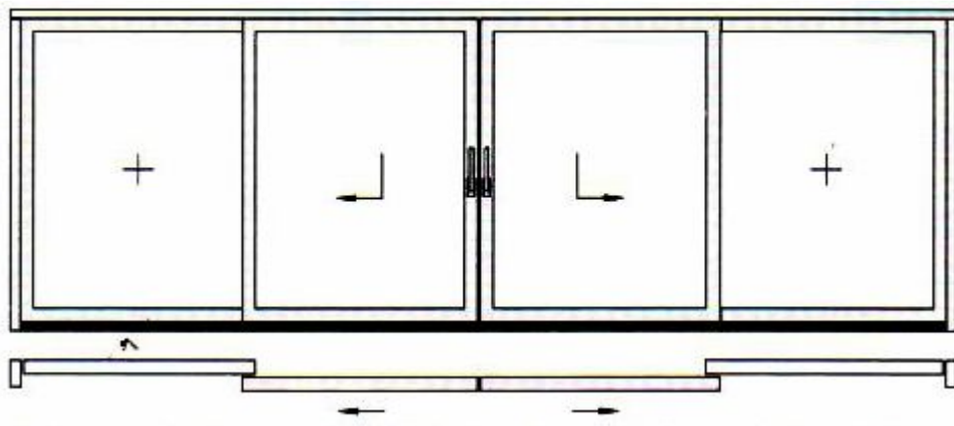


3 створки

Белый	Цветной
6.500 x 2.600 mm	5.500 x 2.300 mm

Подъемно-сдвижные двери (двери HS)

Возможности изготовления. Максимальные размеры



4 створки

Белый	Цветной
6.500 x 2.600 mm	6.500 x 2.300 mm



Подъемно-сдвижные двери (двери HS)

Особенности и характеристики

- Плоский, не возвышающийся над поверхностью пола порог.
- Идеальная теплоизоляция гарантирована усилительными профилями и профилями порога с изоляционными вставками из вспененного материала).
- Многокамерная технология применяется во всех конструктивных ПВХ-элементах.
- Для изоляции потенциально-уязвимых деталей конструкции, например, среднего стыка, используются уплотнительные подушки из EPDM.
- Толщина стенок класс А.
- Инновационная форма уплотнителей с большой площадью прилегания обеспечивает высокую герметичность швов.
- Сочетание термически разделенного усилительного профиля и 5-камерного профиля обеспечивают конструкции великолепную энергоэффективность.
- На алюминиевый усилительный профиль с термическим разделением на производстве устанавливаются термомосты, заполненные полиамидной пеной .
- Конструкции рассчитаны на установку крупногабаритных элементов
- Максимальная герметичность за счет 3 уровней уплотнения и инновационной конструкции секции среднего стыка.

Заключение

Подъемно-раздвижные двери Schüco легко и почти бесшумно открывают дверь в окружающий мир.

Складные раздвижные двери позволяют создать открывающуюся почти на всю ширину стену из стекла;

Параллельно-раздвижные двери (PSK) объединяют в себе преимущества раздвижных и откидных конструкций: Дверные блоки "опираются" на ролики с подшипниками, открываются легким движением руки и откидываются.

Выбирайте оптимальное решение среди нашего ассортимента подъемно-раздвижных, раздвижных и складывающихся раздвижных систем. Все системы отличаются эстетичным дизайном и абсолютной функциональностью.

С уважением и надеждой
на плодотворное сотрудничество,
Компания ЭКОКНА

8 (495) 995-11-95
info@ecookna.ru



www.ecookna.ru

ЭКОКНА