



KÖMMERLING PremiDoor 76

Система подъёмно-раздвижных дверей

ПРЕМИУМ
БРЕНД



СВЕТЛЕЕ КОМФОРТНЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЕЕ

с 1897 ГОДА



KÖMMERLING®



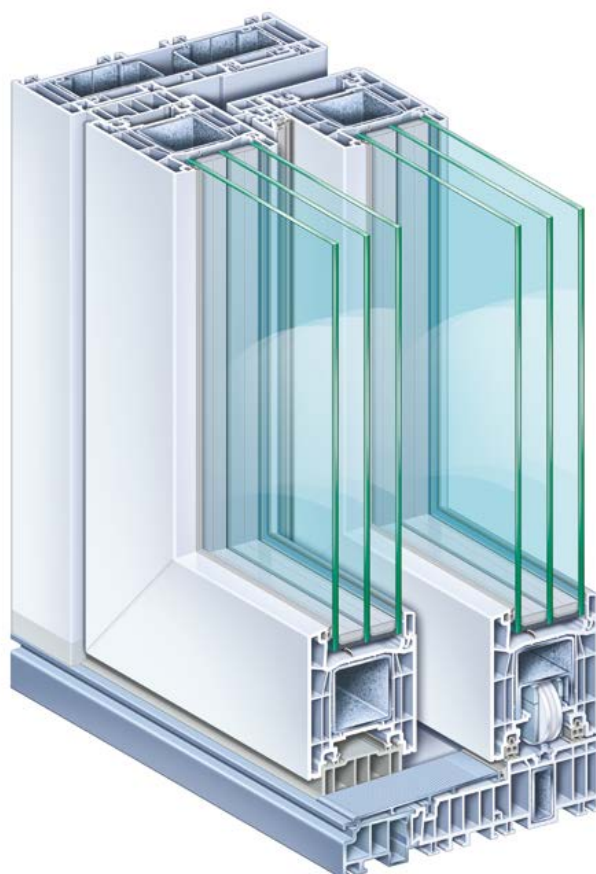
**Чувствовать и быть свободным?!
Легко с KÖMMERLING
PremiDoor 76!**



Почувствуйте больше пространства благодаря большим стеклянным поверхностям и наполненности помещения светом при закрытых створках KÖMMERLING PremiDoor 76

Сотрите границы вашего жилого пространства и окружающей среды, открыв KÖMMERLING PremiDoor 76

- Максимальные площади остекления и лёгкость скольжения
- Область применения: элитные коттеджи с выходом в зимние сады, открытые террасы, SPA-зоны, бассейны





- Максимальная высота конструкции – 2,6 м¹
- Максимальная ширина конструкции – 6,5 м^{1,2}
- Монтажная глубина рамы 179 мм
- Монтажная глубина створки 76 мм
- 5 воздушных камер
- Толщина стеклопакета до 50 мм
- Максимально низкий порог
- Удобное управление при открывании и закрывании
- Высококачественные уплотнительные прокладки
- Коэффициент сопротивления теплопередаче 0,70 м² °C/Вт
- Звукоизоляция до 45 дБ

1 – для белого ПВХ-профиля

2 – при необходимости остекления проёмов шириной > 6,5 м используется соединение конструкций

Надоел классический белый?

Добавьте больше цвета, используя одно из цветовых решений: ламинация плёнкой или алюминиевые накладки AluClip.



ОКНА ДЛЯ НОВОЙ ЖИЗНИ

Современная архитектура задаёт тренды и очаровывает большими стеклянными поверхностями. И вот, где бы вы ни жили – в городе или на природе – вам хочется получить максимум света и объединить жилое пространство и окружающую среду.

Система подъёмно-раздвижных дверей KÖMMERLING PremiDoor 76 реализует мечту о больших и светлых пространствах, при этом обеспечивая максимальные показатели по тепло- и шумоизоляции и взломостойкости.





Типы открывания систем PremiDoor 76

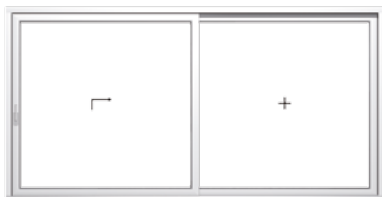


Схема А
Одна раздвижная створка
+ одна неподвижная створка

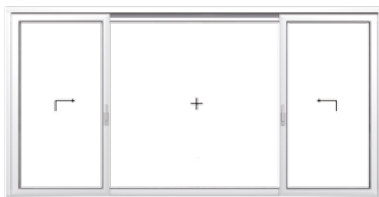


Схема К
Две раздвижные створки
+ одна неподвижная створка

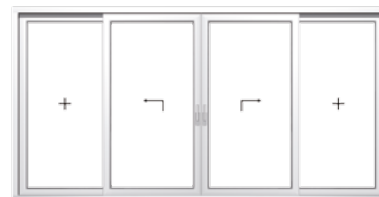


Схема С
Две раздвижные створки
+ две неподвижные створки