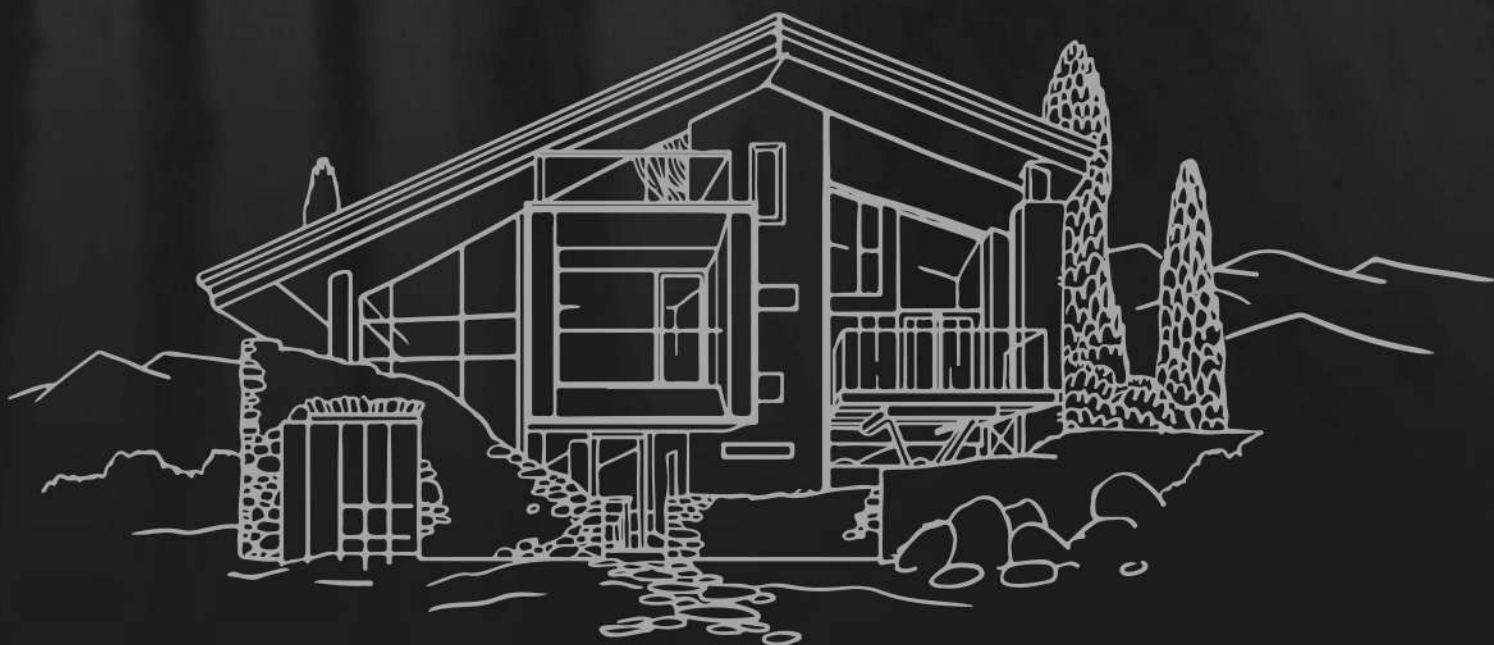


БЕЛЫЙ ДОМ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ





Содержание

Чем мы хороши	4
Преимущества деревянных окон	5
Сравнение типов окон	5
Технические характеристики деревянных окон	6
Технические характеристики дерево-алюминиевых окон	7
Деревянные окна	9
Дерево-алюминиевые окна	10
Среднеподвесные окна	14
Двухрамные окна	15
Радиусные (молированные) окна	16
Ставни	17
Светопрозрачные ограждения	18
Элементы окон	19
Раздвижные системы	20
Зимние сады	22
Фасадные системы и зенитные фонари	23
Стеклопакет	24
Витражи	25
Двери	26

Чем мы хороши



Мы сами подбираем

комплектующие, производим, монтируем.
Берем на себя ответственность!



Более 10 000 м²

деревянных окон мы установили за 10 лет.
Знаем свое дело!



Европейские поставщики

комплектующих. Выбираем
надежных партнеров!



Более 30% клиентов

обращаются к нам по рекомендации.
Друзьям советуют хорошее!



2 года гарантии

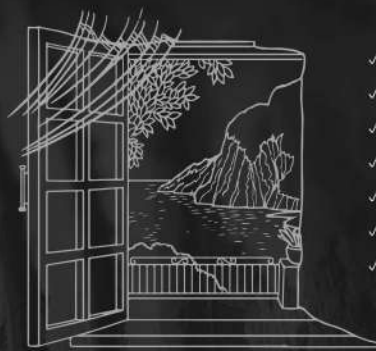
на конструкции.
Мы дарим уверенность!



Доступные цены

достигаются снижением стоимости
в полтора раза при высоком качестве ЕС.

Преимущества деревянных окон



- ✓ Обеспечивают уют
- ✓ Сочетаются с материалами дома
- ✓ Тепло зимой
- ✓ Прохладно летом
- ✓ Выглядят респектабельно
- ✓ Создают микроклимат
- ✓ Украшают интерьер

Сравнение типов окон

Критерий	Деревянные окна	Алюминиевые окна	Пластиковые окна
Внешний вид	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Сроки изготовления	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Долговечность	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Теплоизоляция	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Шумоизоляция	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Экологичность	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Ремонтопригодность	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Цена	★★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Итого	79	65	62

Технические характеристики деревянных окон

Линейка	Стандарт		Комфорт		Эксклюзив	
	Монтажная глубина, мм	68	80	90	90	110
Максимальная толщина стекла, мм	36	46	46	56	56	56
Приведенный коэффициент сопротивления теплопередаче, R_0 ($m^2 \cdot ^\circ C/W$)	0.56	0.58	0.59	0.61	0.63	0.66
Звукопоглощение, дБ	30-34	32-36	33-37	34-38	35-38	35-39
Опции	Отсутствуют		Отсутствуют		Стеклопакет 4 стекла	
Материал	Сосна, лиственница, дуб, меранти					
Открытие	Поворотно-откидное, поворотное, откидное					
Количество контуров уплотнения на створке	Два или три					
Количество открывания	250 тыс.					
Количество стандартных цветов	10					
Максимальные размеры по створкам, мм	2600					
Варианты покрытия	Укрывное, двухцветное, лаковое, масло					
Фурнитура	Roto					



Технические характеристики деревяно-алюминиевых окон

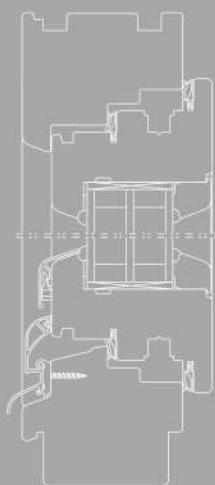
Линейка	Ретро	Классика	Модерн	Авангард	Ренессанс	Престиж
	Монтажная глубина, мм	68	80	90	90	110
Максимальная толщина стекла, мм	36	46	46	56	56	56
Приведенный коэффициент сопротивления теплопередаче, R_0 ($m^2 \cdot ^\circ C/W$)	0.56	0.76	0.78	0.8	0.82	0.83
Звукопоглощение, дБ	30-34	32-36	33-37	34-38	36-38	36-39
Опции	Отсутствуют			Стеклопакет 4 стекла		
Материал	Сосна, лиственница, дуб, меранти. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями.					
Открытие	Поворотно-откидное, поворотное, откидное					
Количество контуров уплотнения на створке	Два или три					
Количество открывания	250 тыс.					
Количество стандартных цветов	10					
Максимальные размеры по створкам, мм	2600					
Варианты покрытия	Укрывное, двухцветное, лаковое, масло					
Фурнитура	Roto					





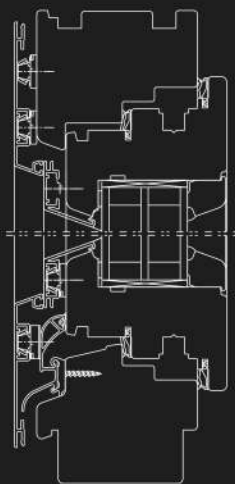
Деревянные окна

- ✓ Материал: сосна, лиственница, дуб, меранти.
- ✓ Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- ✓ Количество контуров уплотнения на створке: два или три.
- ✓ Монтажная глубина: 68, 80, 90, 110, 121 мм.
- ✓ Толщина стеклопакета: 36-56 мм.
- ✓ Приведённый коэффициент сопротивления теплопередаче, R_0 : до $0,66 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.
- ✓ Звукопоглощение: до 39 дБ.



Дерево-алюминиевые окна

- ✓ Материал: сосна, лиственница, дуб, меранти.
- ✓ Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями.
- ✓ Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- ✓ Количество контуров уплотнения на створке: два или три.
- ✓ Монтажная глубина: 68, 80, 90, 110, 121 мм.
- ✓ Толщина стеклопакета: 36-56 мм.
- ✓ Приведённый коэффициент сопротивления теплопередаче, R_0 : до $0,83 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$
- ✓ Звукопоглощение: до 39 дБ.





По степени шумо- и теплоизоляции, прочности и долговечности дерево-алюминиевые окна значительно опережают все остальные оконные стеклопакеты.

При изменениях температур окна сохраняют свои первоначальные параметры, так как не рассыхаются и не деформируются.

Дерево-алюминиевые окна полностью соответствуют сегодняшним модным веяниям и нормам безопасности.

Дерево и алюминий имеют отличный эстетичный внешний вид.

Их сочетание будет уместно практически в любом интерьере.

ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ОТЛИЧАЮТСЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ

МАКСИМАЛЬНО УДОБНЫ И ПРОСТЫ В ПРИМЕНЕНИИ



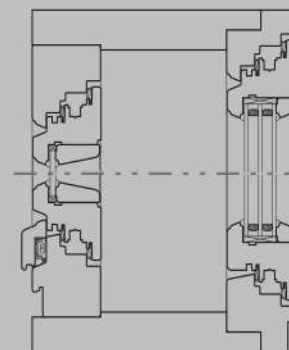
Среднеподвесные окна



Двухрамные окна

Двухрамные окна состоят из широкой деревянной коробки и двух параллельных створок — внешней и внутренней.

В наружной (ветровой) створке устанавливают толстое одинарное стекло, во внутренней — однокамерный стеклопакет.



Двухрамное окно эффективнее других защищает дом от холода зимой и от шума в любой сезон.

❖ Радиусные (молированные) окна ❖

❖ Ставни ❖



Сплошное заполнение



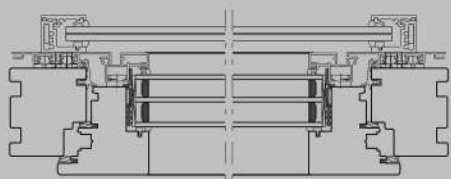
Филенчатое заполнение



Жалюзийное заполнение



Комбинированное заполнение



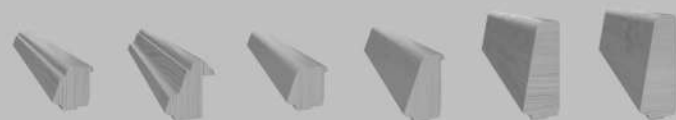
Стеклобделяющие элементы



Накладки



Штаники



Раздвижные системы

Схема 1 лево

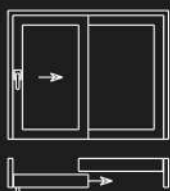


Схема 1 право

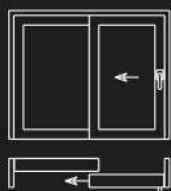


Схема 2

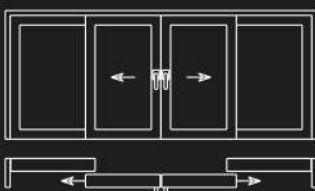


Схема 3

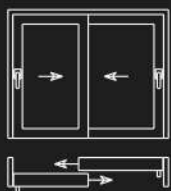


Схема 4

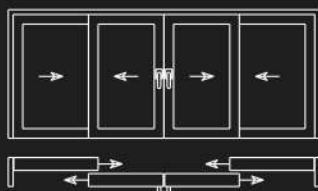


Схема 5

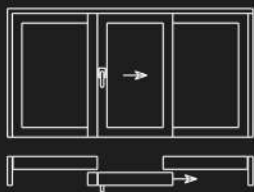
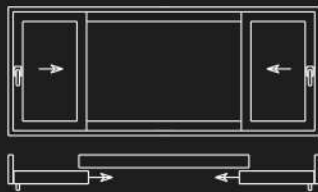


Схема 6



МИНИМАЛИЗМ И ПРАКТИЧНОСТЬ



❖ Зимние сады ❖

❖ Фасадные системы и зенитные фонари ❖

