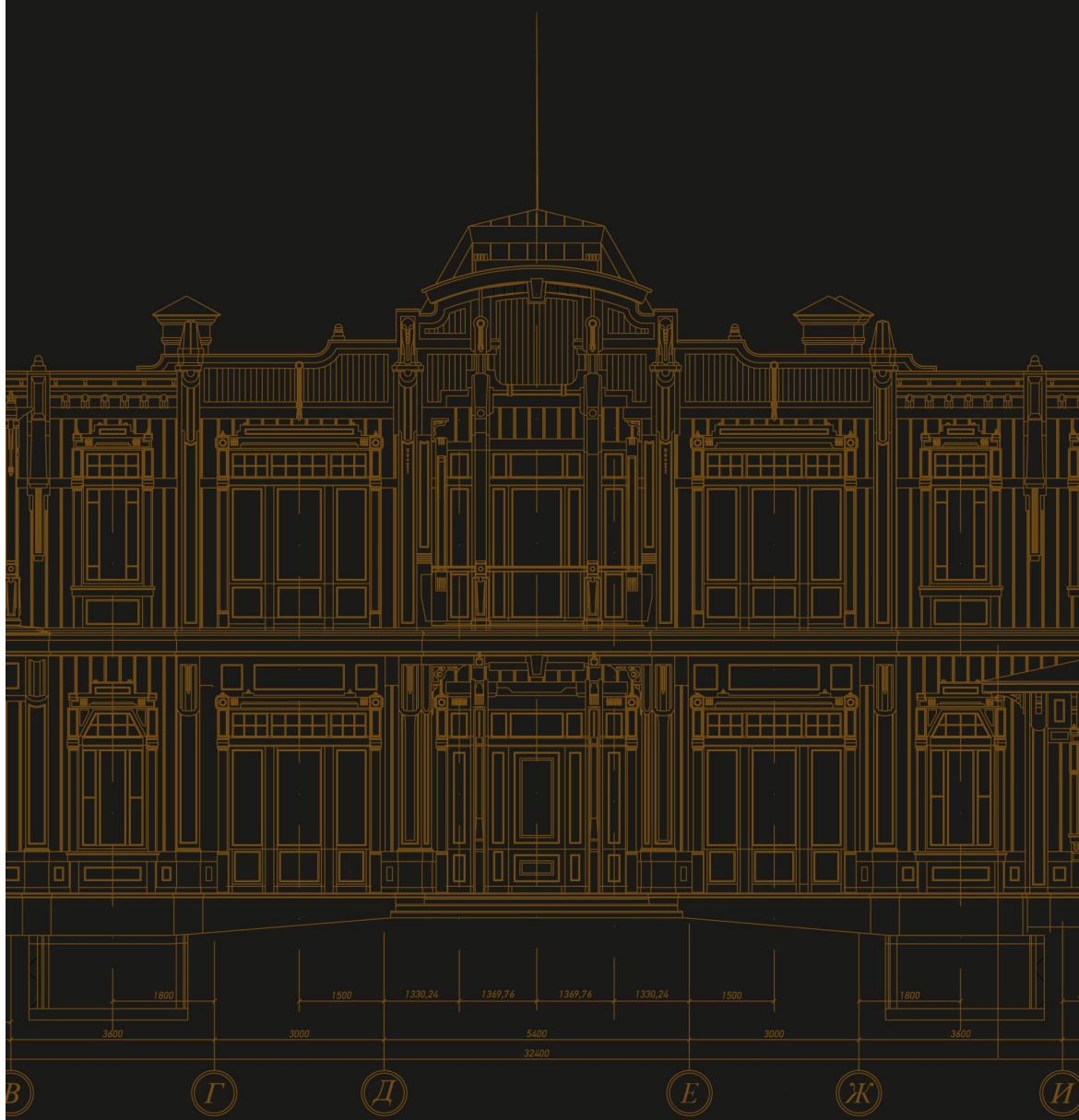


VitHouse

окна двери интерьер



2016

Мы производим светопрозрачные
конструкции и входные двери
из дерева и дерево-алюминия.

Мы стремимся делать это
качественно, быстро и в срок.

Мы работаем ежедневно над тем,
чтобы предложить клиенту
самое современное,
технологичное и
энергоэффективное решение.

Мы устанавливаем разумные цены,
рассчитывая на приемлемую прибыль.

Мы приглашаем всех,
кому близки наши ценности,
стать нашими партнерами
в достижении общей цели –
абсолютное
удовлетворение клиента.

Коллектив «VitHouse»

Окна 4-35

<i>Деревянные окна</i>	<i>6 – 13</i>
<i>Дерево-алюминиевые окна</i>	<i>14 – 29</i>
<i>Среднеподвесные окна</i>	<i>30 – 31</i>
<i>Двухрамные окна Ставни</i>	<i>32 – 33</i>
	<i>34 – 35</i>

Сдвижные системы 36-45

Двери 46-57

Зимние сады и фасадные системы 58-63

Системы автоматизации 64-65

окна



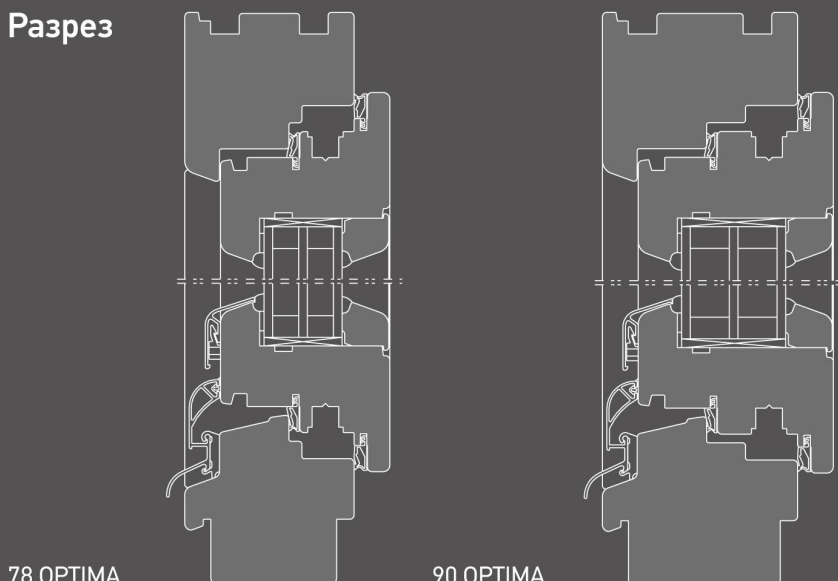
Деревянные окна VitHouse
78/90 OPTIMA



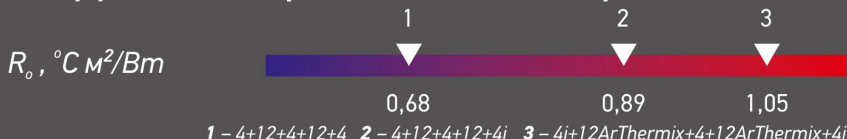
► 78/90 OPTIMA

- Стандартное исполнение окон и балконных дверей.
- Толщина профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Материал рам и створок: сосна, лиственница, дуб.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Два или три контура уплотнения на створке.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Деревянные окна VitHouse

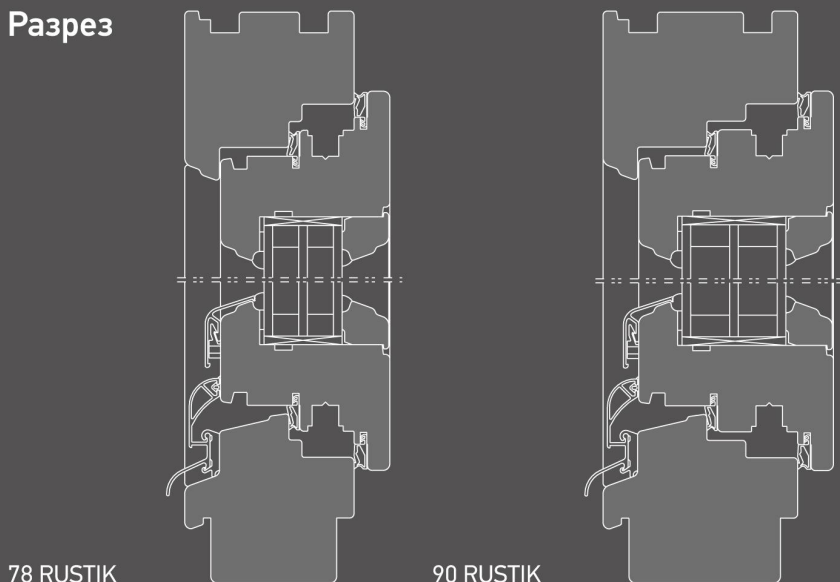
78/90 RUSTIK



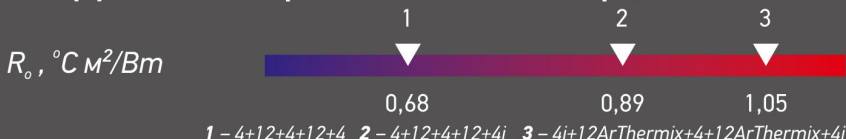
► 78/90 RUSTIK

- Рустикальное исполнение окон и балконных дверей, дополнительна фрезеровка по периметру рамы и створки со стороны улицы; рустикальный штапик и накладки на стеклопакет.
- Толщина профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Материал рам и створок: сосна, лиственница, дуб.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Два или три контура уплотнения на створке.
- Водоотводные алюминиевые профили обеспечивают защиту низа окна со стороны улицы.

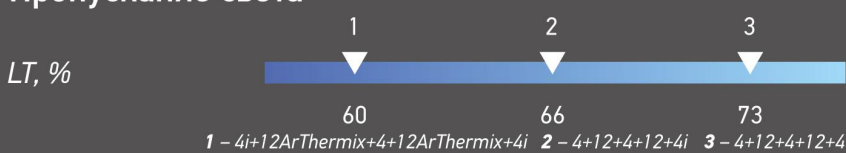
► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



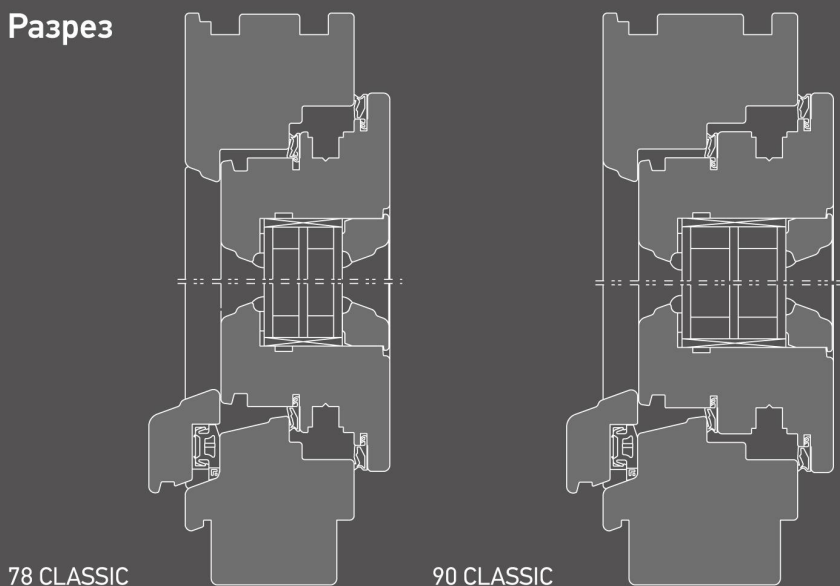
Деревянные окна VitHouse
78/90 CLASSIC



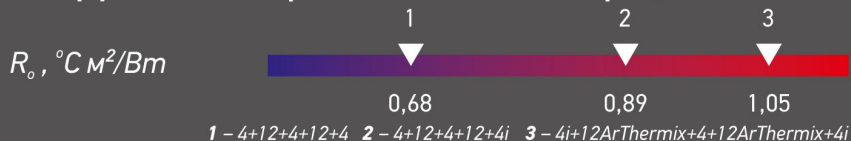
► 78/90 CLASSIC

- Рустикальное исполнение окон и балконных дверей, дополнительна фрезеровка по периметру рамы и створки со стороны улицы; рустикальный штапик и накладки на стеклопакет.
- Водоотводный профиль деревянный. Алюминиевые детали со стороны улицы отсутствуют.
- Толщина профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Материал рам и створок: сосна, лиственница, дуб.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Два или три контура уплотнения на створке.

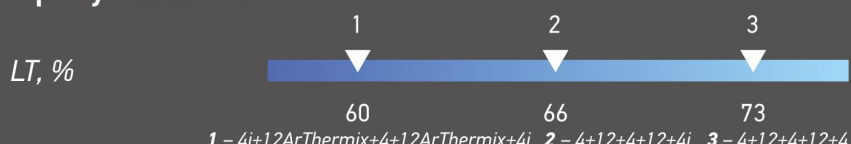
► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



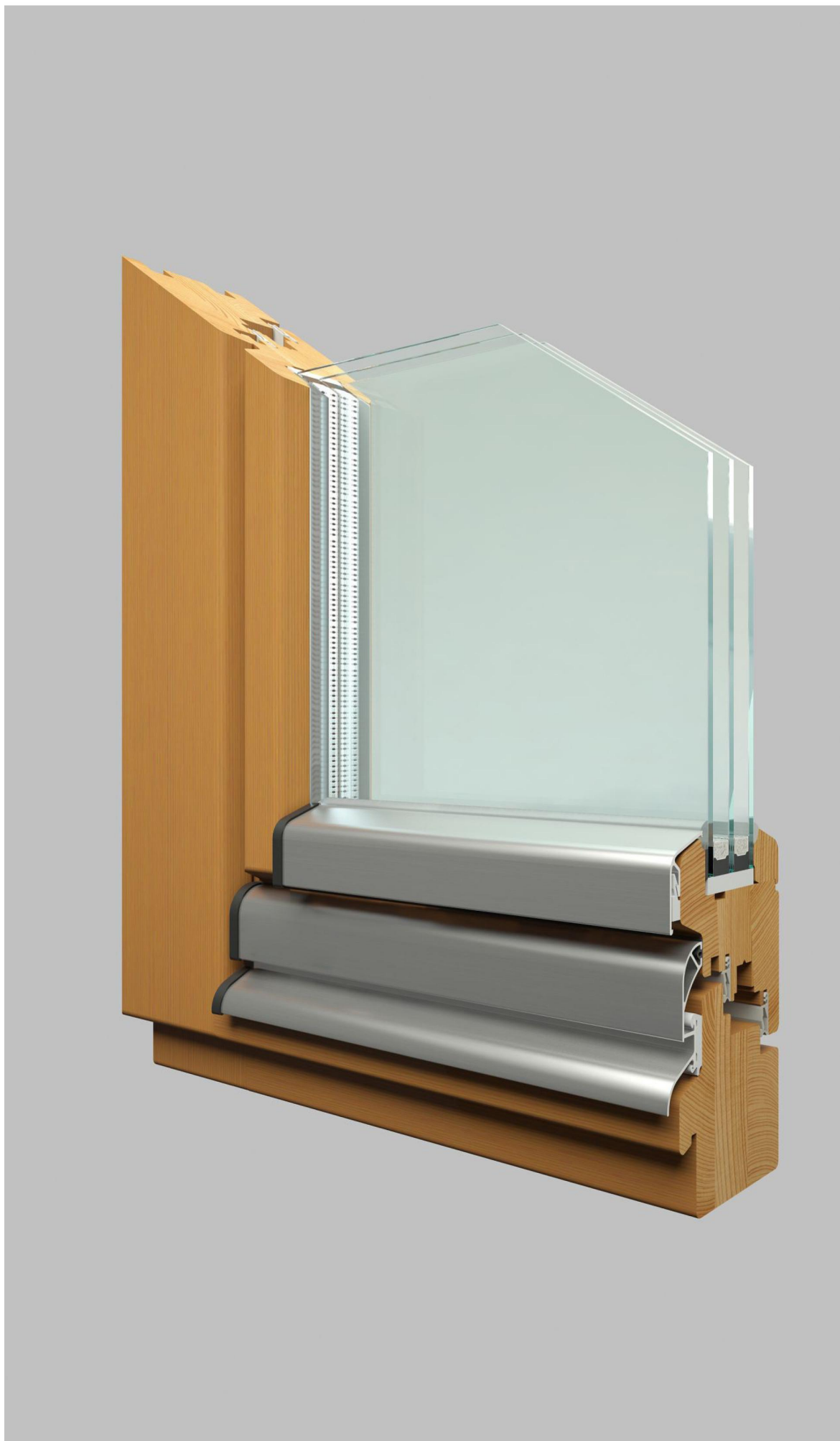
► Пропускание света



► Звукоизоляция



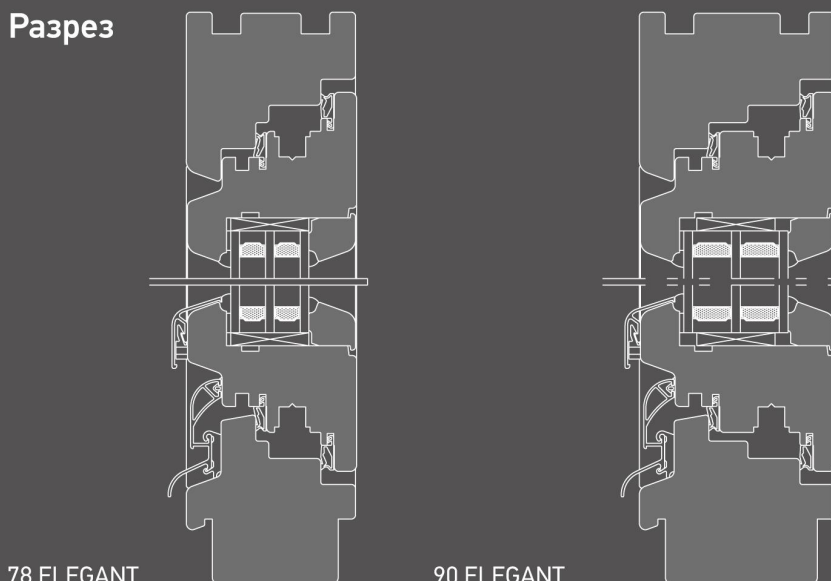
Деревянные окна VitHouse
78/90 ELEGANT



► 78/90 ELEGANT

- Исполнение окон и балконных дверей при котором рама и створка внутри помещения находятся в одной плоскости.
- Толщина профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Материал рам и створок: сосна, лиственница, дуб.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное. Петли скрытые.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Два или три контура уплотнения на створке.
- Водоотводные алюминиевые профили обеспечивают защиту низа окна со стороны улицы.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



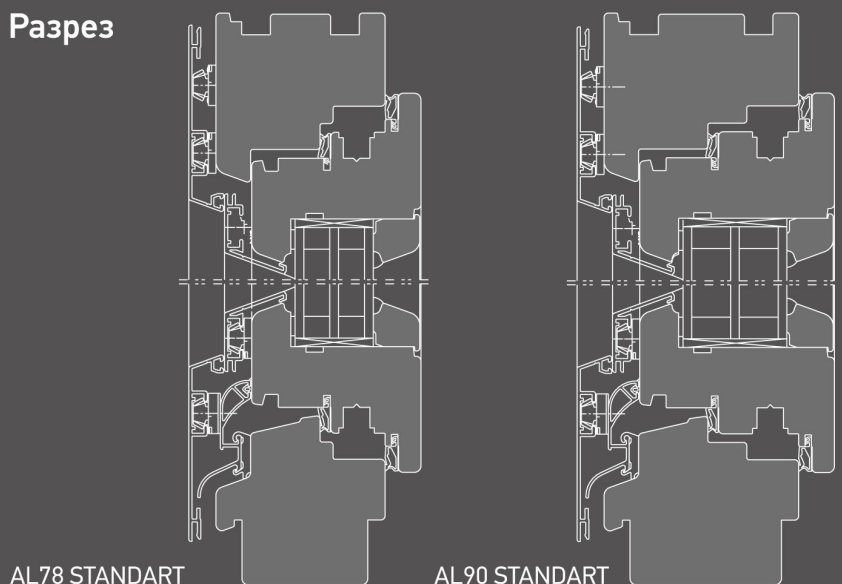
Деревянные окна VitHouse
AL78/90 STANDART



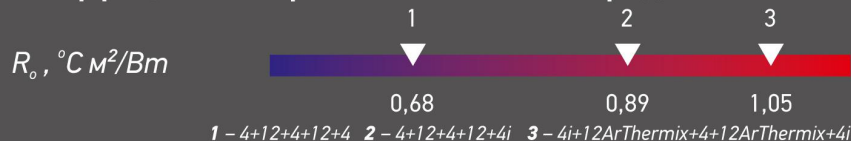
► AL78/90 STANDART

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери в стандартном исполнении. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



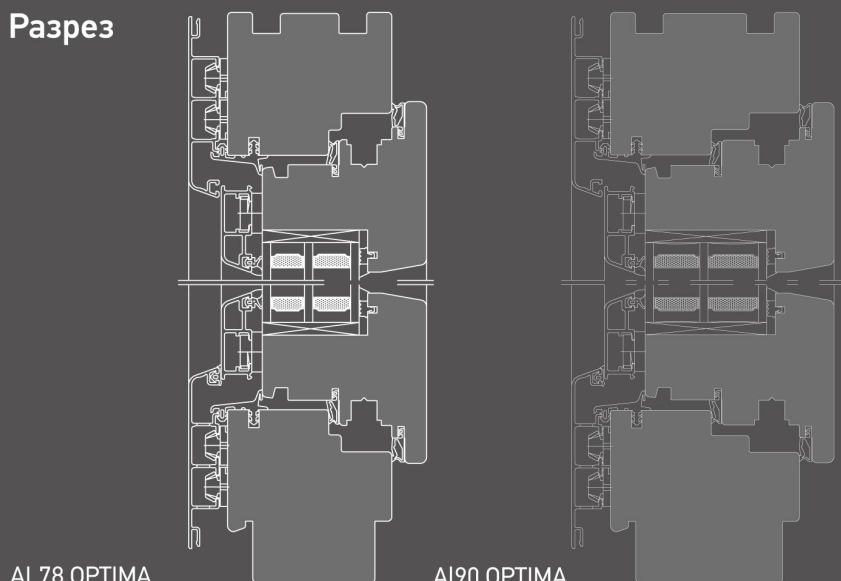
Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 OPTIMA



► AL78/90 OPTIMA

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери в стандартном исполнении. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 46 или 58мм.
- Фурнитура ROTO NT. Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



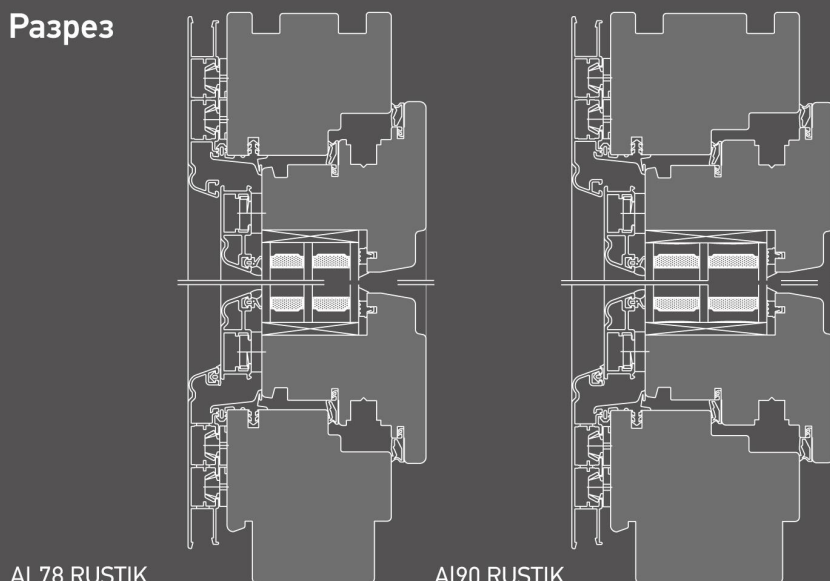
Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 RUSTIK



► AL78/90 RUSTIK

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери в рустикальном исполнении. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями, причем эти профили не гладкие, а имеют специальную форму.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 46 или 58мм.
- Фурнитура ROTO NT. Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 CONTOUR

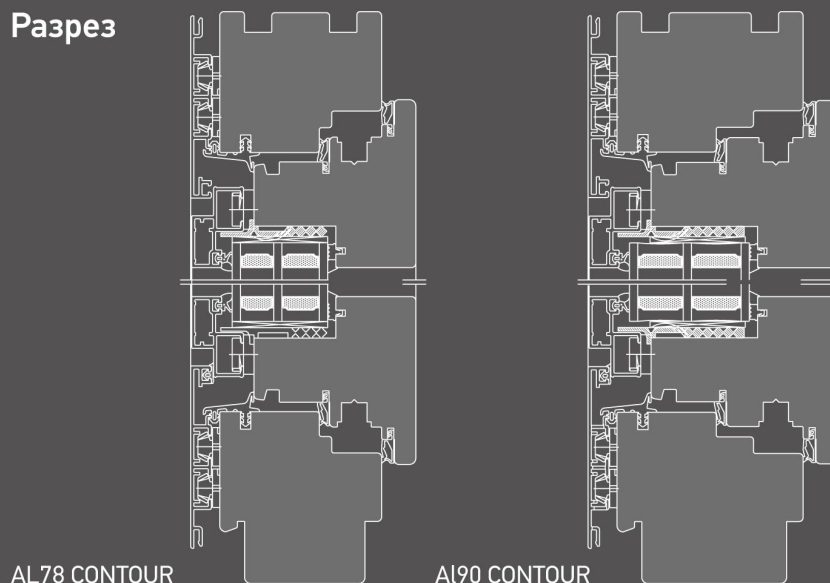
New



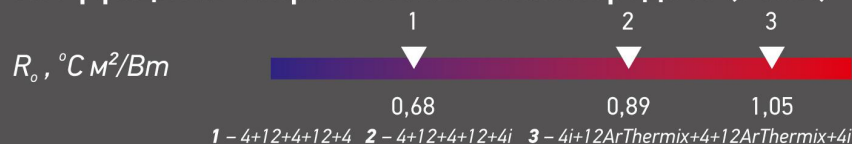
► AL78/90 CONTOUR

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями. Отличительной особенностью данной системы является то, что со стороны улицы профили рамы и створки находятся в одной плоскости.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 46 или 58мм.
- Фурнитура ROTO NT. Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

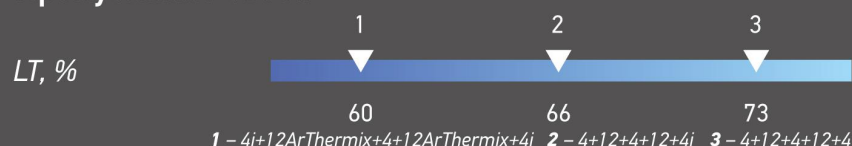
► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 INTEGRAL

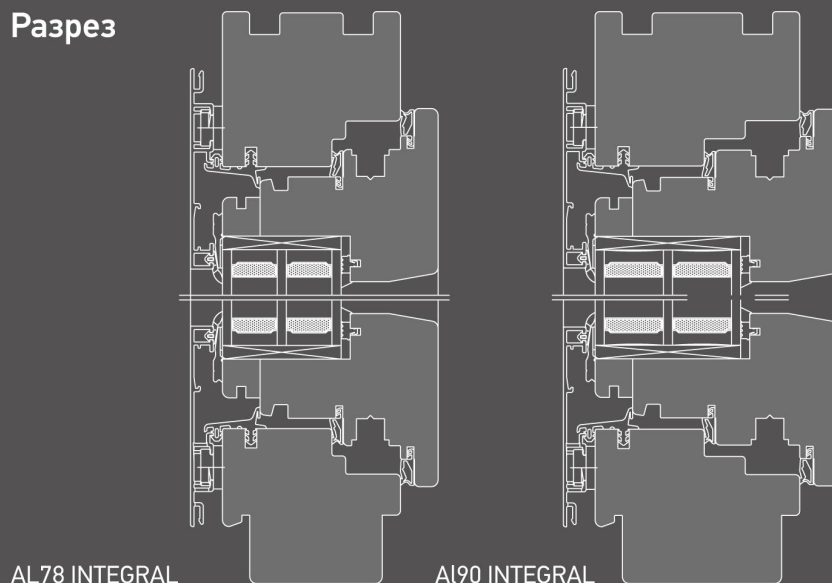
New



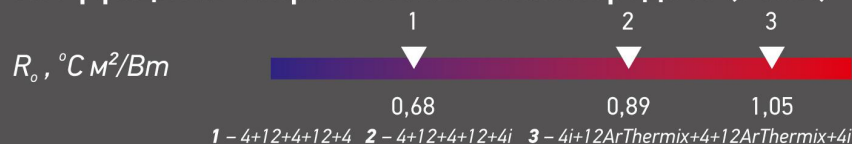
► AL78/90 INTEGRAL

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями. В данной системе со стороны улицы виден только рамный алюминиевый профиль. Створочный профиль визуально отсутствует.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 46 или 58мм.
- Фурнитура ROTO NT. Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

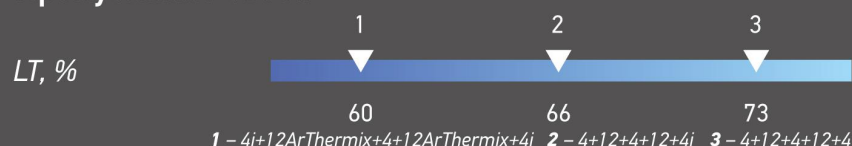
► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света

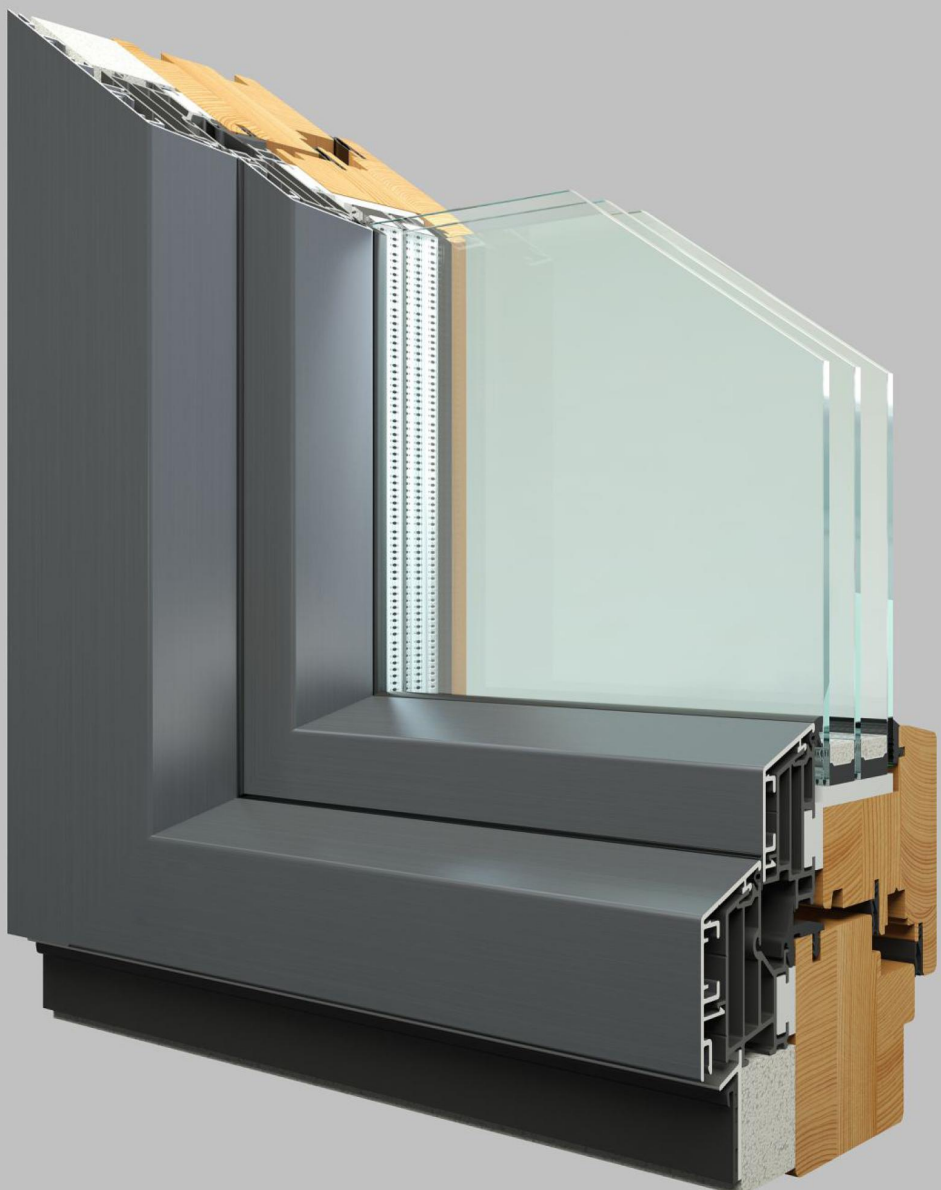


► Звукоизоляция



Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 THERM

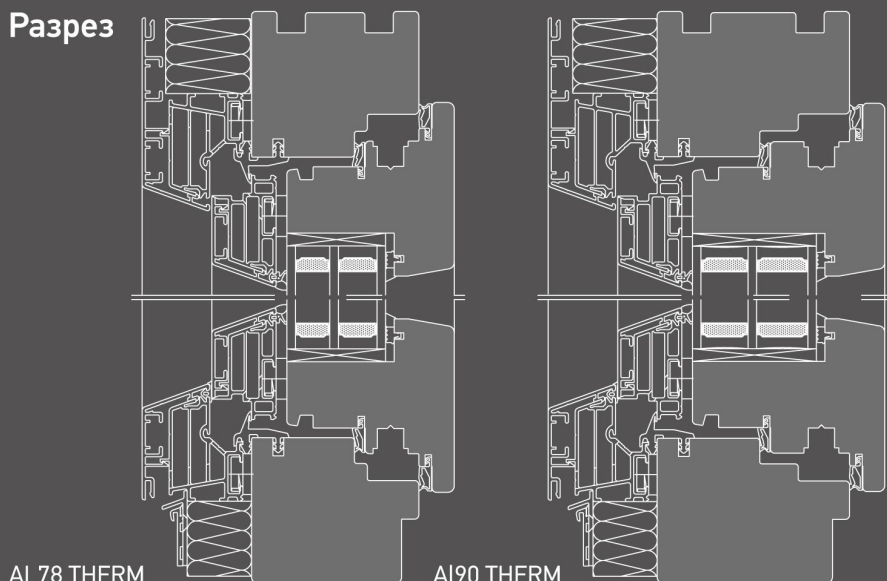
New



► AL78/90 THERM

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери. Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями. Между алюминиевым и деревянным профилем установлены термовставки. Данное окно является самым теплым в нашем ассортименте.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 46 или 58мм.
- Фурнитура ROTO NT. Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Дерево-алюминиевые окна VitHouse
AL78/90 ACOUSTIC

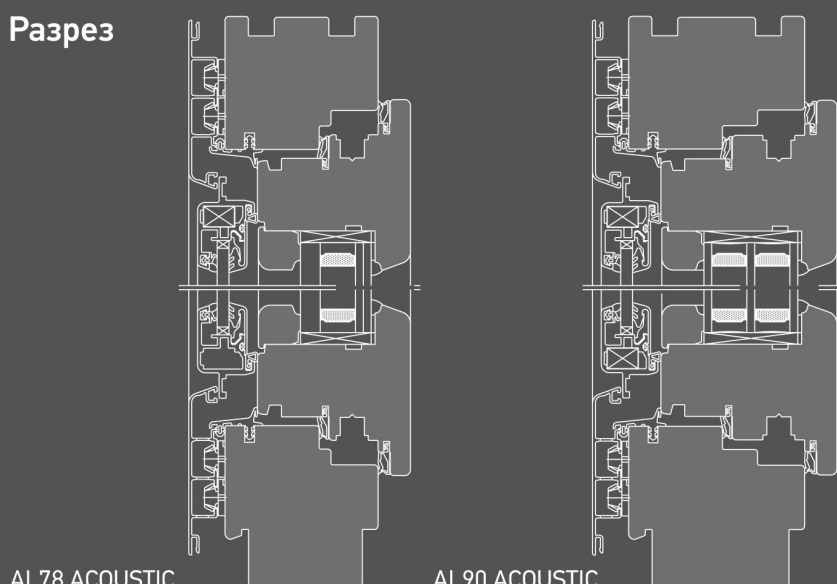
New



► AL78/90 ACOUSTIC

- Дерево-алюминиевые окна и балконные двери с повышенной шумоизоляцией, внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями.
- Толщина деревянных профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм плюс дополнительная алюминиевая створка со стеклом толщиной 6мм .
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Дерево-алюминиевые окна VitHouse

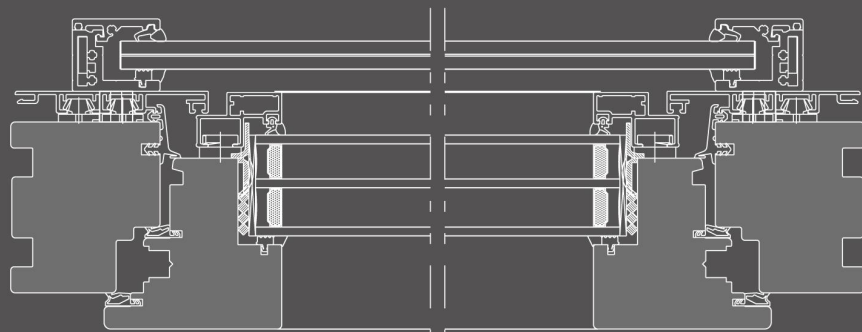
Варианты профилирования створок



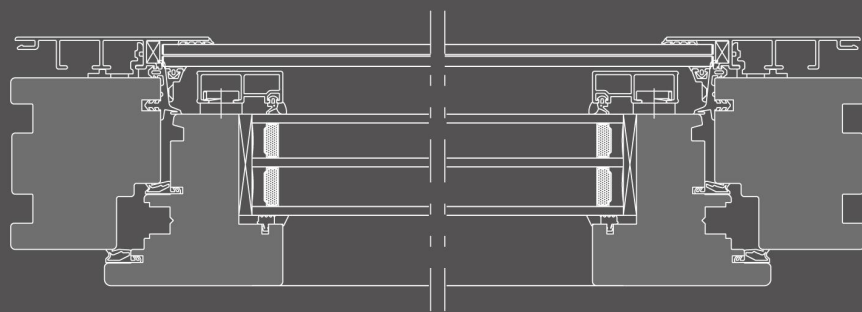
New



► Разрез



AL78_CONTOUR + GRW



AL78_CONTOUR + GRW-I

Среднеподвесные окна VitHouse
78/90 TURNEO S/TURNEO R

78/90 Turneo S



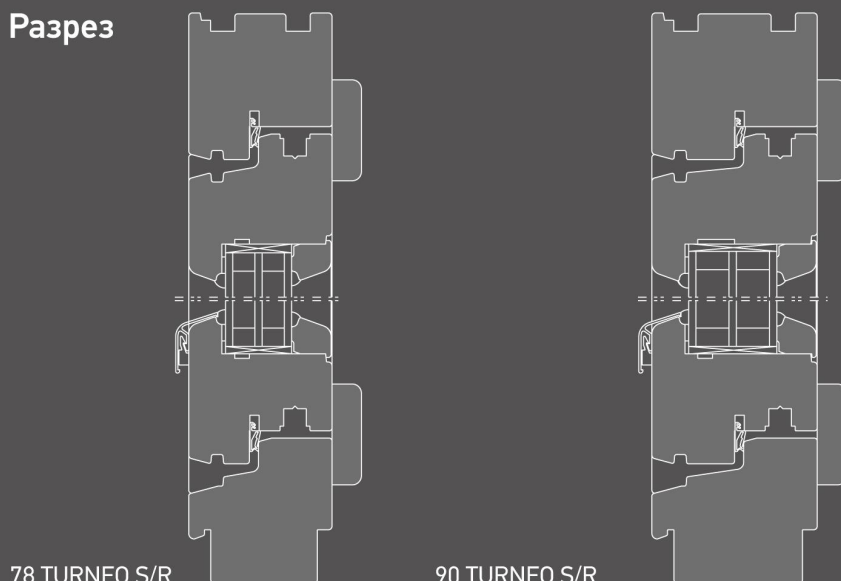
78/90 Turneo R



► 78/90 TURNEO S/TURNEO R

- Среднеподвесное окно поворачивается вокруг средней горизонтальной оси. Создает оптимальные условия для проветривания помещения.
- Толщина профилей 78 или 90мм.
- Толщина стеклопакета 36 или 48мм.
- Открывание: поворот вокруг средней оси на 180градусов.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Один контур уплотнения на створке.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



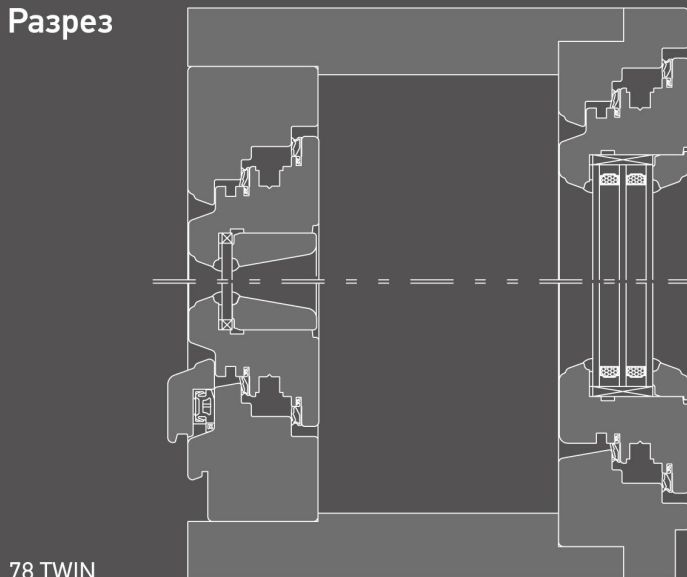
Двухрамные окна VitHouse
78 TWIN



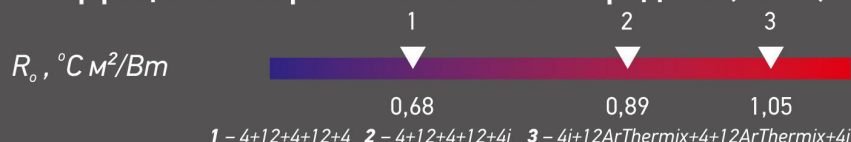
► 78 TWIN

- Двухрамное исполнение окон и балконных дверей для замены остекления в исторических зданиях.
- Конструкция состоит из двух окон соединенных через деревянные откосы. Толщина конструкции от 300мм и более в зависимости от толщины заменяемых окон.
- Толщина стеклопакетов 24 или 36мм.
- Материал рам и створок: сосна, лиственница, дуб.
- Открывание: поворотно-откидное, поворотное, откидное. Петли скрытые.
- Система отделки древесины REMMERS. Цвета: стандартные 20 цветов, укрывные цвета по каталогу RAL или NCS.
- Два контура уплотнения на внутренней створке.
- Деревянный водоотводный профиль со стороны улицы.

► Разрез



► Коэффициент сопротивления теплопередаче (78мм)



► Пропускание света



► Звукоизоляция



Ставни VitHouse



Сплошное заполнение



Филенчатое заполнение



Жалюзийное заполнение



Комбинированное заполнение

- ▶ В изделия устанавливаются стеклопакеты с любыми заданными свойствами: энергосберегающие, безопасные, защитные, солнцезащитные, шумозащитные, самоочищающиеся, с электрообогревом, противопожарные.
Для создания архитектурной эстетики окон применяются декоративные переплеты.



- ▶ Накладки



- ▶ Штапики



сдвигные
системы



Сдвижные системы VitHouse
PATIO LIFE



► PATIO LIFE

Инновационная сдвижная система фурнитуры Patio Life может легко и непринужденно открывать/закрывать большие и тяжелые створки с весом до 400 кг, при общей ширине рамы до 6,5 м. Окна и балконные двери со сдвижными створками, вместо поворотных, при открывании экономят много места и делают возможным оптимальное использование пространства. Благодаря окнам большого формата в помещения поступает большое количество света, что дает требовательным клиентам особое чувство комфорта и повышает настроение.

Возможен вариант с двухсторонней ручкой и замком.
Подходит для:

- вес оконной створки до 400 кг
- общая ширина по раме 6500 мм
- ширина створки по фальцу 760-3235 мм
- высота створки по фальцу 690-2670 мм

► Схема открывания

Схема А левое

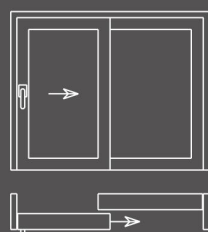


Схема А правое

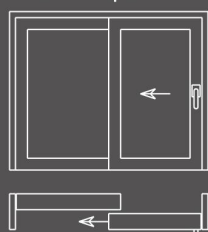


Схема С

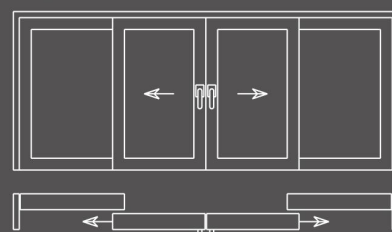


Схема D

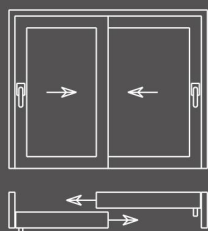


Схема F

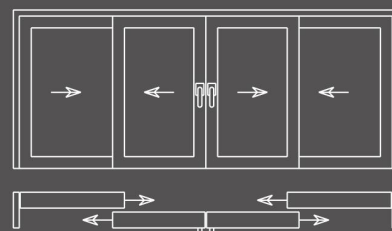


Схема G

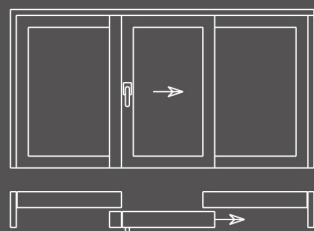
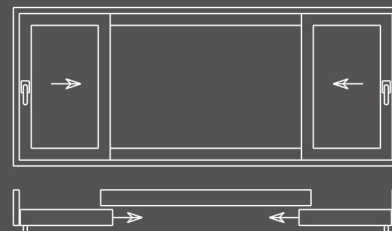


Схема K



Сдвижные системы VitHouse
PATIO S/Z/PS



► PATIO S/Z/PS

Наклонно-сдвижная система Patio S с принудительным открыванием для деревянного профиля позволяет создавать оконные конструкции больших форматов. Кроме сдвижного открывания, створка имеет откидной режим для проветривания. Все манипуляции осуществляются вручную.

Еще более удобно, чем Patio S работает наша другая сдвижная система Patio Z: перевод створки из закрытого положения в откидное и обратно производится поворотом ручки. Возможен вариант с двусторонней ручкой и замком.

В Patio PS отсутствует откидной режим, при этом микропроветривание обеспечивается сдвигом всей створки от рамы на небольшое расстояние. При закрывании створка автоматически затягивается в раму.

Подходит для:

- Patio S:

- вес оконной створки до 160 кг
- ширина створки по фальцу 600-1650 мм
- высота створки по фальцу 600-2700 мм

- Patio Z:

- вес оконной створки до 200 кг
- ширина створки по фальцу 720-2000 мм
- высота створки по фальцу 900-2700 мм

- Patio PS:

- вес оконной створки до 160 кг
- ширина створки по фальцу 750-1650 мм
- высота створки по фальцу 650-2350 мм

► Схема открывания

Схема А

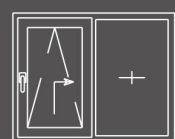


Схема А

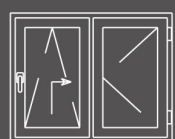


Схема В

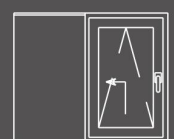


Схема С

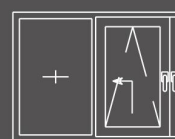


Схема С

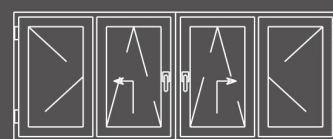


Схема G

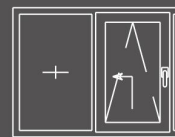


Схема G

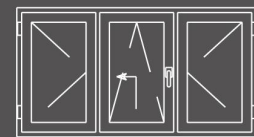
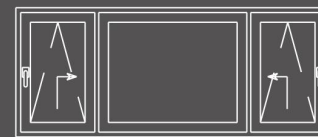


Схема K



Сдвижные системы VitHouse
PATIO FOLD



► PATIO FOLD

Patio Fold фурнитура для складывающихся систем, применяется для конструкций из дерева и дерево-алюминиевых профилей.

Запирающий механизм - периметральная фурнитура, расположенная в фурнитурном пазу, приводимая в движение одной ручкой.

По выбору верхне и нижнеподвесные варианты, а также беспорожный вариант.

Применение: выход на террасу или зимний сад, а также герметичные перегородки внутри помещений. Складывающаяся конструкция позволяет создать самые большие открытые пространства среди всех оконных систем.

Подходит для:

- вес оконной створки до 80 кг
- общая ширина по раме 6000 мм
- ширина створки по фальцу 450-900 мм
- высота створки по фальцу 600-2800 мм

► Схема открывания

Схема 330

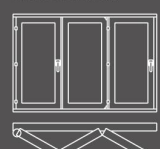


Схема 321

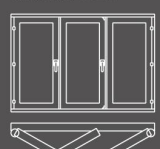


Схема 431

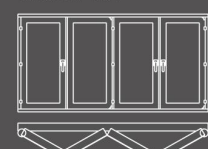


Схема 532

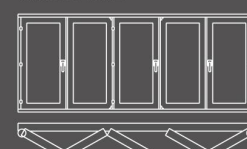


Схема 541

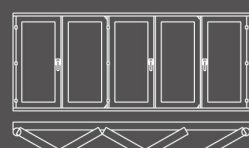


Схема 550

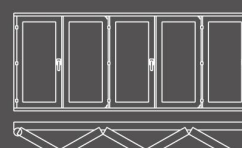


Схема 633

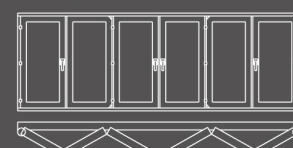


Схема 651

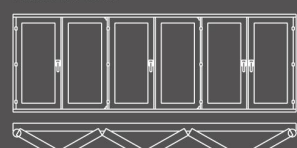


Схема 743

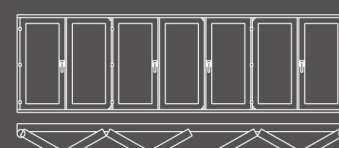


Схема 761

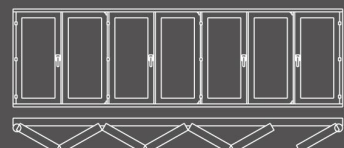


Схема 770

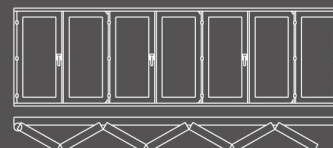
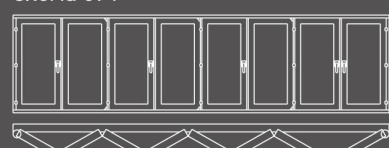


Схема 871



Сдвижные системы VitHouse
AL PATIO LIFE

New



► AL PATIO LIFE

Дерево-алюминиевая инновационная сдвижная система фурнитуры Patio Life может легко и непринужденно открывать/закрывать большие и тяжелые створки с весом до 400 кг при общей ширине рамы до 6,5 м.

Окна и балконные двери со сдвижными створками, вместо поворотных, при открывании экономят много места и делают возможным оптимальное использование пространства.

Благодаря окнам большого формата в помещения поступает большое количество света, что дает требовательным клиентам особое чувство комфорта и повышает настроение.

Возможен вариант с двухсторонней ручкой и замком.

Внешняя сторона полностью защищена алюминиевыми профилями. Цвет алюминиевого профиля: по каталогу RAL, анодированный, с фактурой древесины, архитектурные цвета.

Подходит для:

- вес оконной створки до 400 кг
- общая ширина по раме 6500 мм
- ширина створки по фальцу 760-3235 мм
- высота створки по фальцу 690-2670 мм

► Схема открывания

Схема А левое

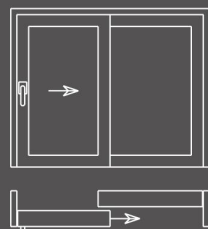


Схема А правое

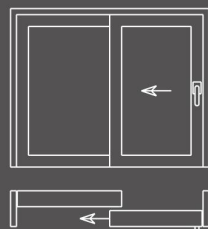


Схема С

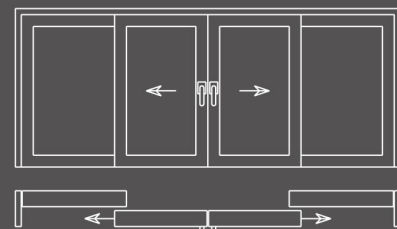


Схема D

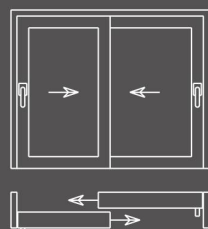


Схема F

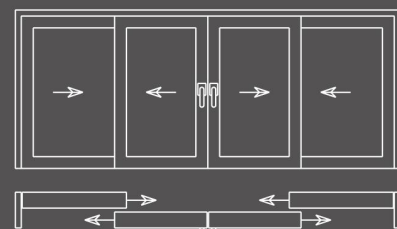


Схема G

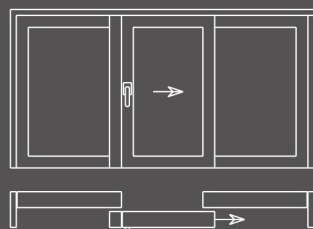
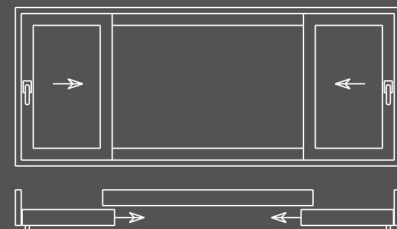


Схема K



двери



Двери VitHouse
DV MODERN



► DV MODERN

Щитовая конструкция двери в современном стиле, возможно дополнительное фрезерование полотна.

Толщина: профиль рамы 78мм, профиль полотна 78мм.

Варианты заполнения: частичное остекление.

Вид материала: сосна, лиственница, дуб.

Сорт материала: высший, первый.

Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по каталогу RAL, подбор по образцу заказчика.

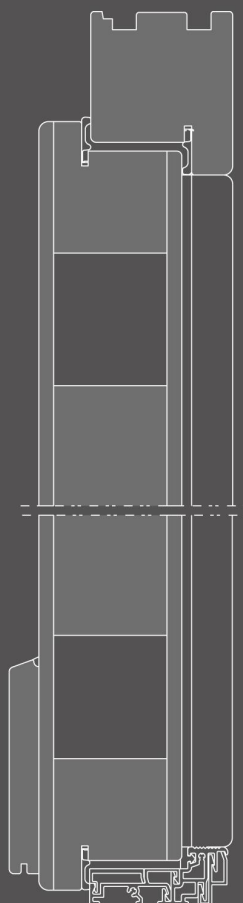
Уплотнитель: два контура на коробке, полотне, пороге.

Порог комбинированный: алюминий, пластик, воздушные камеры, термомост, гидроизоляция.

Фурнитура: многоточечный ригельный замок с евро-цилиндром, сплошная ответная планка, усиленные петли с защитой от взлома, нажимной гарнитур.

Конфигурация: одно или двустворчатая, с боковыми и (или) верхними фрамугами, арочной формы.

► Разрез



Двери VitHouse
DV OPTIMA



► DV OPTIMA

Стандартное исполнение входной двери.

Толщина: профиль рамы 78мм, профиль полотна 78мм,
заполнение полотна 36мм.

Варианты заполнения: стеклопакет, сэндвич, сэндвич-филенка.

Вид материала: сосна, лиственница, дуб.

Сорт материала: высший, первый.

Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по
каталогу RAL, подбор по образцу заказчика.

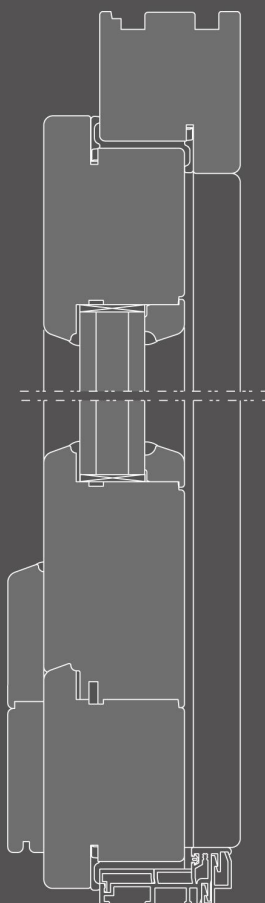
Уплотнитель: два контура на коробке, полотне, пороге.

Порог комбинированный: алюминий, пластик, воздушные камеры,
термомост, гидроизоляция.

Фурнитура: многоточечный ригельный замок с евроцилиндром,
сплошная ответная планка, усиленные петли с защитой от
взлома, нажимной гарнитур.

Конфигурация: одно или двустворчатая, с боковыми и (или)
верхними фрамугами, арочной формы.

► Разрез



Двери VitHouse
DV RUSTIK



► DV RUSTIK

Рустикальное исполнение деталей за счет дополнительного фрезерования внутреннего контура полотна.

Толщина: профиль рамы 78мм, профиль полотна 78мм, заполнение полотна 36мм.

Варианты заполнения: стеклопакет, сэндвич фрезерованный, сэндвич-филенка.

Вид материала: сосна, лиственница, дуб.

Сорт материала: высший, первый.

Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по каталогу RAL, подбор по образцу заказчика.

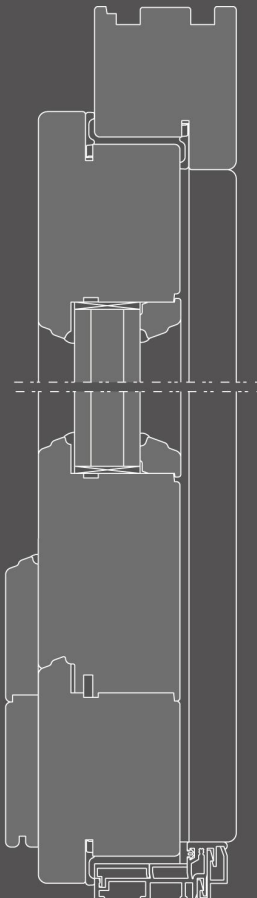
Уплотнитель: два контура на коробке, полотне, пороге.

Порог комбинированный: алюминий, пластик, воздушные камеры, термомост, гидроизоляция.

Фурнитура: многоточечный ригельный замок с евроцилиндром, сплошная ответная планка, усиленные петли с защитой от взлома, нажимной гарнитур.

Конфигурация: одно или двустворчатая, с боковыми и (или) верхними фрамугами, арочной формы.

► Разрез



Двери VitHouse
DV CLASSIC



► DV CLASSIC

Классическое исполнение деталей за счет дополнительного фрезерования внутреннего контура полотна.

Толщина: профиль рамы 78мм, профиль полотна 78мм, заполнение полотна 42мм.

Варианты заполнения: стеклопакет, сэндвич, сэндвич-филенка

Вид материала: сосна, лиственница, дуб.

Сорт материала: высший, первый.

Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по каталогу RAL, подбор по образцу заказчика.

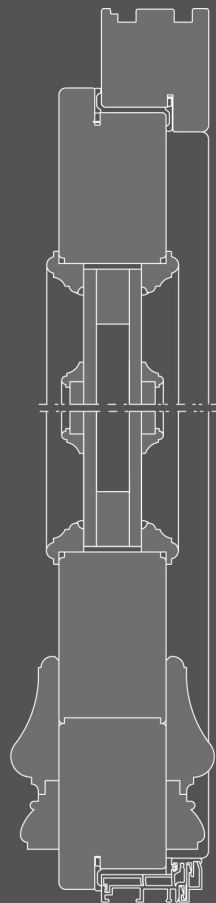
Уплотнитель: два контура на коробке, полотне, пороге.

Порог комбинированный: алюминий, пластик, воздушные камеры, термомост, гидроизоляция.

Фурнитура: многоточечный ригельный замок с евроцилиндром, сплошная ответная планка, усиленные петли с защитой от взлома, нажимной гарнитур.

Конфигурация: одно или двустворчатая, с боковыми и (или) верхними фрамугами, арочной формы.

► Разрез



Двери VitHouse
DV OPTIM_AL



► DV OPTIM_AL

Дерево-алюминиевая конструкция двери на базе профиля Optima.

Толщина: профиль рамы 90мм, профиль полотна 68мм,
заполнение полотна 48мм.

Варианты заполнения: полное или частичное остекление.

Вид материала: сосна, лиственница, дуб, алюминий.

Сорт материала: высший, первый.

Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по
каталогу RAL, подбор по образцу заказчика.

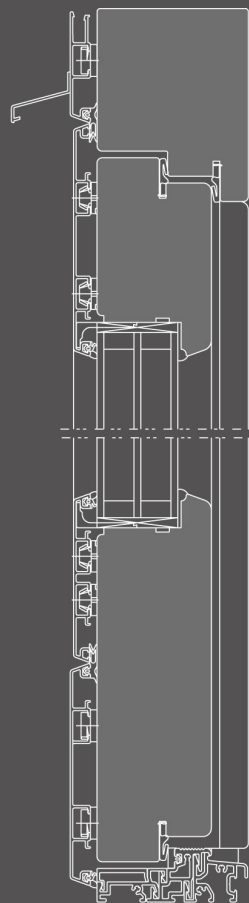
Уплотнитель: два контура на коробке, полотне, пороге.

Порог комбинированный: алюминий, пластик, воздушные камеры,
термомост, гидроизоляция.

Фурнитура: многоточечный ригельный замок с евроцилиндром,
сплошная ответная планка, усиленные петли с защитой от
взлома, нажимной гарнитур.

Конфигурация: одно или двустворчатая, с боковыми и (или)
верхними фрамугами, арочной формы.

► Разрез



зимние сады и
фасадные системы



**Зимние сады и фасадные системы VitHouse
MODENA/NOVARA**

Modena

Зимние сады серии *Modena* наиболее популярны среди заказчиков. Зимний сад этой серии может быть самых разнообразных размеров, форм, конфигураций, цветовых решений. Всех их объединяет легкость и современность стиля, в котором они исполнены.



Novara

Зимние сады серии *Novara* удивляют своей бескомпромиссной приверженностью современному дизайну. Такие конструкторские решения как непрозрачная крыша, с возможностью установки на ней зенитного фонаря, замена деревянных несущих опор стальными элементами, максимально открытые углы фасада, строгие прямоугольные очертания форм, всё это подчинено аскетичной эстетике кубизма – минимализма.

Scala



Зимние сады серии *Scala* это уникальный продукт на рынке дерево алюминиевых зимних садов. Алюминиевые профили, используемые в конструкции этой серии, не имеют аналогов в мире. Отличное предложение для ценителей и поклонников классики.

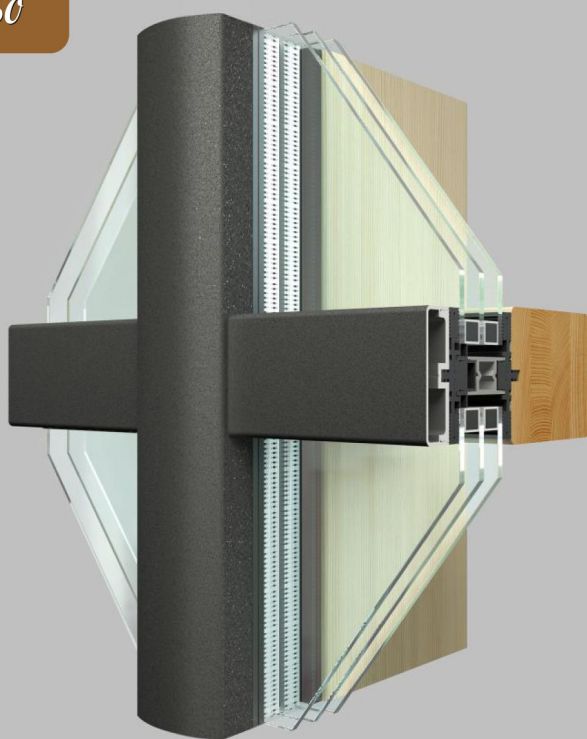


Terramo

Летние сады серии *Terramo* наверняка заинтересуют людей желающих получить нечто большее, чем просто беседку или летний шатер на лужайке возле дома. Наш летний сад состоит из минимального количества деревянных элементов, очень легок и прозрачен. В то же время он послужит отличной защитой от дождя, ветра и пыли.

Зимние сады и фасадные системы VitHouse
WINTERGARTEN SYSTEM W60/FASADE SYSTEM W50

wG System W60



Fasade System W50



► WINTERGARTEN SYSTEM W60

Стоечно-ригельная дерево-алюминиевая система для изготовления зимних садов, зенитных фонарей и фасадного остекления.

Ширина: 60мм. Глубина: минимальная 80мм.

Толщина стеклопакета: 28, 36, 44мм.

Отделка деревянной части ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по каталогу RAL, подбор по образцу заказчика, с использованием специального финишного покрытия для несущих конструкций.

Отделка алюминиевых профилей: порошковое полиэфирное покрытие, любой цвет по каталогу RAL, фактурное покрытие муар, отделка под дерево, анодирование.

Декоративная накладка: 60мм алюминий, шесть типов профилей.

Водосточная система: алюминий, четыре типа профилей.

Дополнительные опции: встроенная подсветка в стропильной системе, установка солнцезащитных маркиз и рафштор с электроприводом и автоматическим управлением.

► Разрез

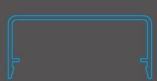
Крышки стойки



радиусная



радиусная
классик

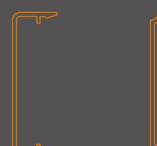


прямая



прямая
классик

Крышки ригеля



классик

► FASADE SYSTEM W50

Стоечно-ригельная дерево-алюминиевая система для изготовления вертикального фасадного остекления.

Ширина: 50мм. Глубина: минимальная 59мм.

Толщина стеклопакета: 9-48мм.

Вид материала: ель, сосна, лиственница, дуб, меранти.

Сорт материала: первый, срошенный на минишип, многослойный брус для несущих конструкций.

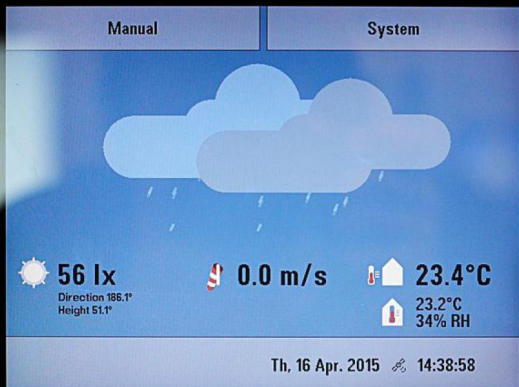
Отделка ЛКМ: стандартные 20 цветов, любой укрывной по каталогу RAL, подбор по образцу заказчика, с использованием специального финишного покрытия для несущих конструкций.

Уплотнение: два контура герметизации, термоизолятор.

Декоративная накладка со стороны улицы: 50мм массив дерева.

► Система управления

С помощью автоматизации и систем «Умного дома» сегодня возможно контролировать доступ в помещение, управлять климатом и освещенностью в зимних садах.



► Ограничение доступа

Обеспечивать безопасность помещения с применением биометрических систем стало намного комфортнее. Благодаря множеству вариантов интеграции можно настраивать различные логические события в общей системе «Умного дома».



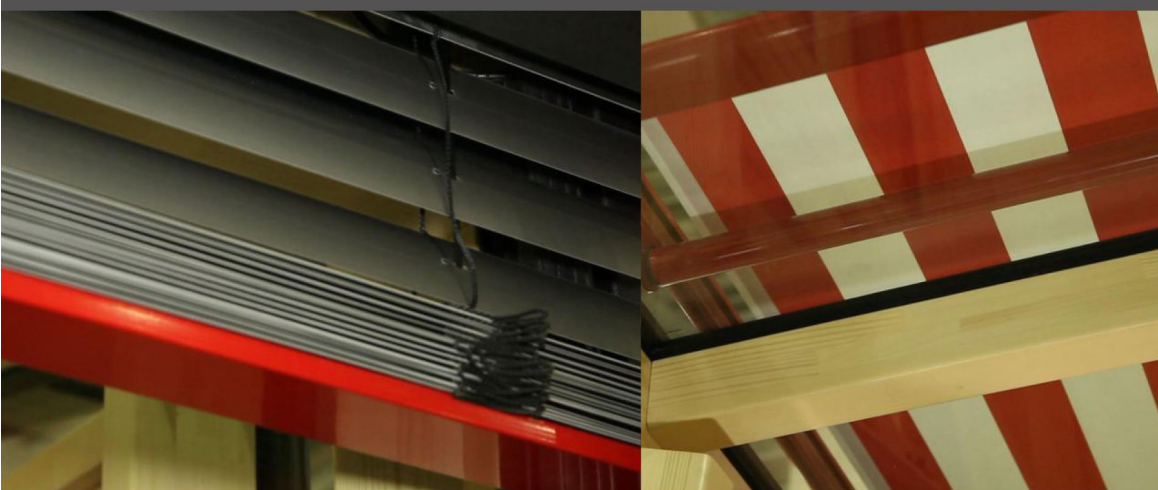
► Климат и вентиляция

Важной частью в проектировании зимних садов является организация естественной вентиляции. Основным принципом всегда остается удаление скопившегося теплого воздуха в верхней точке, и поступление свежего охлажденного воздуха в более низкой точке помещения. Установка электроприводов и датчиков открытия створок позволит регулировать влажность и температуру в автоматическом режиме.

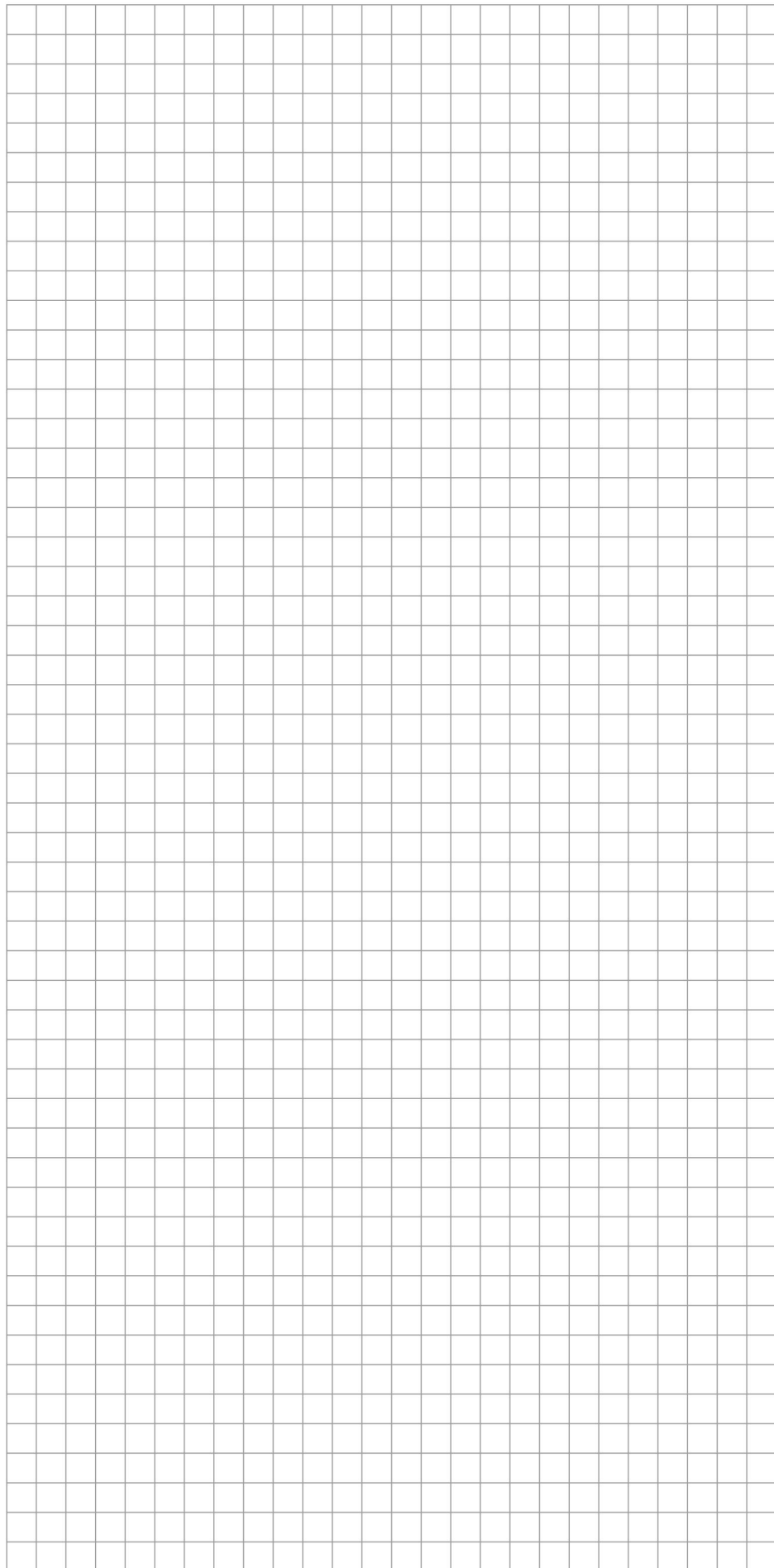


► Солнцезащита и освещение

Для комфорtnого использования зимнего сада существуют системы по затенению крыши и фасадов от солнечных лучей. Данные системы так же могут являться альтернативным решением обычным шторам и жалюзи в вечернее время.



VitHouse





129090, г.Москва ул. Троицкая д.13

www.vithouse.ru

