



ВИТРАЖИ / ОКНА / ДВЕРИ / ОГРАЖДЕНИЯ / ЗИМНИЕ САДЫ

GLASSHOUSE

СТЕКЛО // АЛЮМИНИЙ // ДЕРЕВО



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



О КОМПАНИИ

Компания ООО «ГласХаус» была основана в 2011 г., и зарекомендовала себя как надежный производитель светопрозрачных конструкций из алюминиевого, ПВХ профиля и дерева (сосна, лиственница, дуб), дерево-алюминия и алюмодерева, а также оказывает услуги по их монтажу.

Наша продукция обладает не только хорошими акустическими показателями и экологически безопасна, но и, что немаловажно, она энергоэффективна. Благодаря этим качествам, наша продукция прослужит Вам долго, не требуя при этом специального ухода. Мы предлагаем широкий ассортимент изделий, как для современных, так и для классических зданий. Важно при этом, что мы используем только качественные материалы.

Команда высококвалифицированных профессионалов ООО «Глас-Хаус» предлагает индивидуальные решения для каждого отдельного проекта – от больших коммерческих разработок до индивидуальных заказов в Вашем доме, предоставляя при этом полный пакет услуг – от разработки дизайна и производства до финальной установки.

Компания ООО «ГласХаус» рада предложить вам широкий спектр продукции, необходимой для остекления:

- Двери (наружные, внутренние, противопожарные, дымонепроницаемые)
 - Окна, балконные рамы
 - Входные группы
 - Витражи и витрины
 - Зимние сады
 - Стеклянные козырьки и изделия из стекла (перегородки, душевые, лестницы)

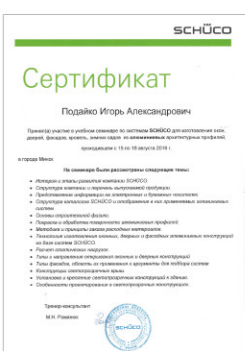
Возможно заполнение стеклопакетами любой сложности, различных геометрических форм с использованием прозрачного, тонированного в массе, солнцезащитного, энергосберегающего, мультифункционального стекла, стеклопакетами со шпросом и с нанесением тонирующих и защитных пленок, стеклопакетами с закаленным стеклом, многослойным стеклом (триплекс), эмалированным в любой цвет, а так же молированным (гнутым).

КАЧЕСТВО И ГАРАНТИЯ

Вся продукция ООО «ГласХаус» сертифицирована в соответствии со стандартами качества ISO 9001. Компания получила сертификаты в соответствии со следующими Белорусскими стандартами СТБ 1138-98 Двери и ворота для зданий и сооружений, СТБ 939-2013 Блоки оконные и дверные балконные, СТБ 1647-2006 Двери дымо-непроницаемые, СТБ 1609-2006 Витрины и витражи металлические, СТБ 1394-2003 Двери. Ворота и люки противопожарные. СТБ 2281-2012 Перегородки противопожарные из металлических профилей.

Наша продукция отвечает эксплуатационным требованиям безопасности. Мы предлагаем Вам продукцию самого высокого качества, а также оказывает послепродажную поддержку, обеспечивая быстрое и эффективное обслуживание и полную гарантию.

На всю продукцию, изготовленную и смонтированную ООО «Глас-Хаус», предоставляется гарантия не менее 5 лет.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА И ДВЕРИ

Алюминий – очень прочный и долговечный материал, позволяющий, благодаря своим характеристикам, изготавливать окна существенно больших размеров, чем из дерева или из ПВХ-профиля, а современные технологии окраски алюминиевых профилей позволяют получить широкую цветовую гамму покрытий всего спектра цветов RAL, анодированного алюминия, архитектурных красок, а также цветов «под дерево». Высокая стойкость к коррозии и деформации, качественное покрытие профиля позволяет алюминию успешно противостоять неблагоприятным климатическим условиям.

Окна из тёплого алюминия можно изготавливать различной конфигурации, монтировать в любые типы зданий – производственные, общественные, жилые. Наша компания использует алюминий фирмы Алютех и Шуко.

В качестве заполнения окон и дверей используются как стеклопакеты, так и сэндвич-панель. Актуальным является применение энергосберегающих стекол (I-стекло), которые задерживают выход тепла из помещения.

В алюминиевых окнах используется фурнитура итальянской компании SAVIO и Roto, которая является самой крупной по производству фурнитуры для алюминиевых конструкций. Номенклатурный список включает различные фурнитурные системы, ручки, петли, автоматические и ручные механизмы и устройства.

Также применяется фурнитура STUBLINA производства Сербия и Сатурн, производимая в России.

- + Долговечность материала (срок службы более 80 лет)
- + Возможность производства крупногабаритных конструкций
- + Прочность конструкции
- + Хорошая тепло- и звукоизоляция
- + Устойчивость к перепадам температур
- + Устойчивость к воздействию ультрафиолета
- + Устойчивость к механическим повреждениям
- + Возможность окраски по системе RAL и в структуру дерева
- + Возможность ламинирования и анодирования
- + Лёгкость в ремонте и замене деталей
- + Отсутствие токсичности
- + Лёгкость конструкции
- + Высокая износостойкость и прочность



ALUTECH ALTW62

Основу системы составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух элементов из армированного стекловолокном полиамида. Сочетание двух материалов позволяет изготавливать термоизолированные профили, которые обеспечивают хорошие статические показатели конструкций и прочные узловые соединения.

В оконной серии ALTW62 реализован «европаз», а требования к выбору дверной фурнитуры для системы минимальны. Это дает возможность применять широкий выбор фурнитуры различных европейских и российских производителей. Для компаний, уже работающих с аналогичными системами, данный фактор позволяет не менять поставщика фурнитуры при переходе на систему ALTW62.



- Окна и входные двери в административных, производственных и жилых зданиях;
- Витражи с большим количеством дверей и окон там, где использование фасадной системы нецелесообразно;
- Окна и двери там, где использование других материалов невозможно по конструктивным или архитектурным требованиям;
- Различные типы рамных конструкций, к которым предъявляются повышенные теплоизоляционные и звукоизоляционные требования.
- +
- Прочность.
- Длительный срок службы.
- Устойчивость против коррозии, деформации и вредных воздействий окружающей среды.
- Стойкость к воздействию кислот, масел, газов, ультрафиолетового излучения.
- Экологическая безопасность.
- Пожарная безопасность.
- Возможность выполнять конструкции любого цвета, а также любого сочетания цветов.
- Возможность изготовления окон больших размеров, любых форм и с различными типами открывания.
- Возможность изготовления конструкций для различных климатических регионов.

ALUTECH ALTC48

При изготовлении «холодных» алюминиевых конструкций применяется профиль ALTC48 без термоизоляции.

Алюминиевая система ALTC48 предназначена для установки во внутренние и наружные проемы зданий.



- Классические дверные конструкции
- Раздвижные автоматические двери
- Входные алюминиевые двери, тамбуры, витрины и внутренние перегородки в административных и общественных помещениях (магазины, гипермаркеты, бизнес-центры, офисы компаний, торговые павильоны и рынки, АЗС, аэропорты и ж/д вокзалы, автостанции, и др).
- Оконные конструкции.
- Маятниковые двери с применением напольных доводчиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ALUTECH ALTW62*	ALUTECH ALTW72**	ALUTECH ALTC48***
Звукоизоляция, дБ	класс В (33 дБ)	до 43	до 43
Теплоизоляция, Вт*м ² /C°	0.61, класс В1	1.00	1.00
Ветровая нагрузка	класс А	класс А	класс А
Коэффициент пропускания света	класс 2	класс 2	класс 2
Водопроницаемость	A0	A0	A0
Воздухопроницаемость	класс А	класс А	класс А

*Технические характеристики окна со стеклопакетом толщиной 32 мм (с формулой 4x10x4x10x4 i) из профилей системы ALTW62

**Технические характеристики окна со стеклопакетом толщиной 32 мм (с формулой 4x10x4x10x4 i) из профилей системы ALTW72

*** Технические характеристики окна со стеклопакетом толщиной 32 мм (с формулой 4x10x4x10x4 i) из профилей системы ALTC48

ALUTECH ALTW72

Система ALTW72 служит для изготовления оконных, дверных и более сложных светопрозрачных конструкций, предназначенных для современных энергоэффективных и пассивных зданий. Новые технологии и материалы, современные способы проектирования позволяют изготавливать конструкции в соответствии с самыми высокими требованиями.



- Окно с открыванием внутрь (поворотное, поворотно-откидное, откидное).
- Окно, встроенное в фасад.
- Дверь одностворчатая.
- Дверь двусторчатая.
- Двери, встроенные в фасад.
- Двери с открыванием наружу.
- Двери с открыванием внутрь.
- Дверь с высоким цоколем.
- Дверь с автоматическим порогом.
- Комбинированная конструкция.
- +
- Максимальные размеры конструкций из профиля ALTW72 значительно превышают размеры аналогичных конструкций из пластика и дерева.
- При этом высокая прочность и простое обслуживание существенно увеличивают срок эксплуатации конструкций из алюминиевого профиля.
- Высокие теплоизоляционные характеристики профилей, сравнимые с лучшими деревянными конструкциями.
- Высокая степень звукоизоляции.
- Широкий ассортимент профилей и большой выбор технических решений.
- Простая исключающая ошибки технология изготовления конструкций.

Все профили
можно окрашивать
порошковыми красителями
в соответствии с ГОСТ 9.410-88.

Цвет покрытия определяется
по шкале RAL*.

Также производим анодировку
и покраску под структуру
дерева.



*Цвета в каталоге могут не совпадать
с натуральным цветом.

ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ, ДВЕРИ, ФАСАДНЫЕ ПРОФИЛИ

Продукция Schüco разрабатывается на основе продуманных и испытанных системных технологий и сочетает в себе многообразие вариантов исполнения, различные материалы, эстетичный дизайн и различные возможности применения для обеспечения надежной защиты, комфорта и благополучия людей.

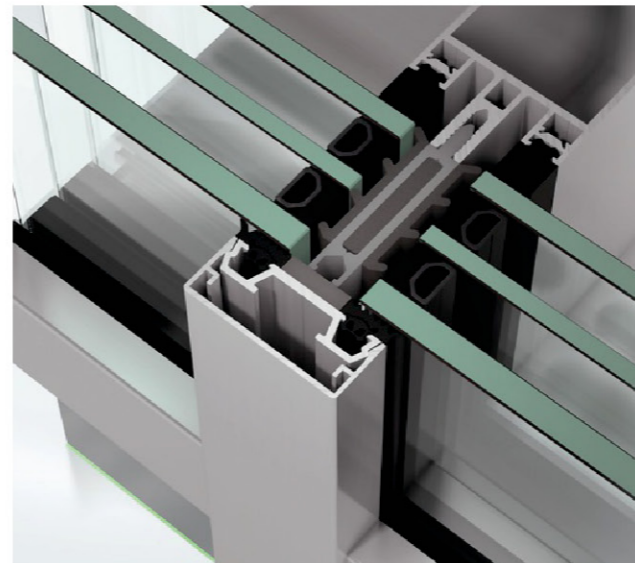
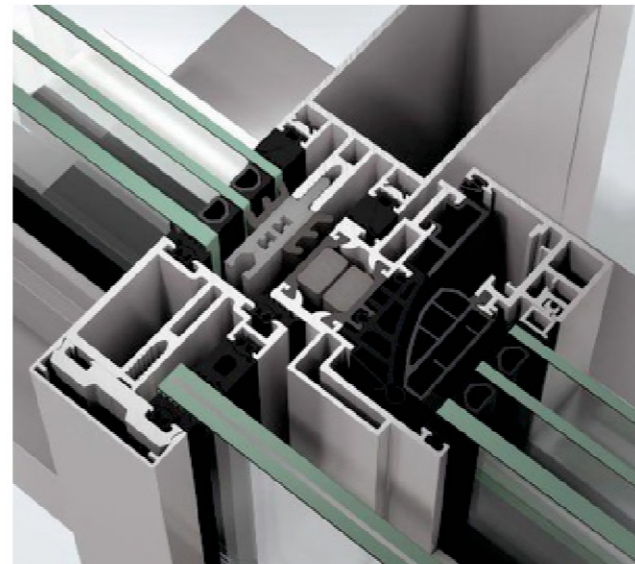
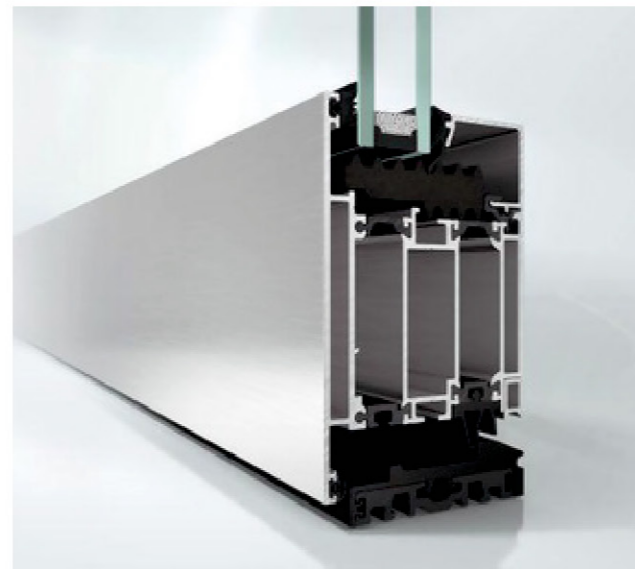
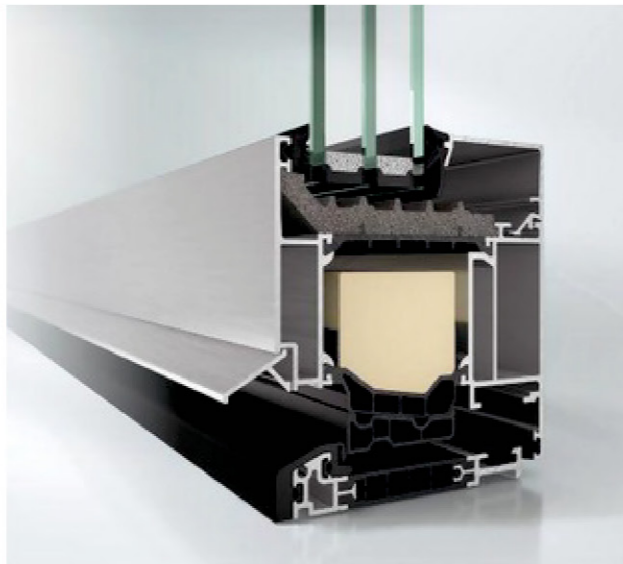
Оконные системы Schüco с монтажной глубиной 90 мм объединяют в себе преимущества материала алюминия и максимальный уровень теплоизоляции – для создания эффективных и долговечных архитектурных решений.

Инновационные, долговечные и перспективные – в новом поколении окон Schüco AWS 90.SI+ Green, пригодных для серийного производства, впервые используются термомосты, изоляционная пена и уплотнители из возобновляемого сырья. Например, при изготовлении полiamидных термомостов применяется экологически чистое касторовое масло вместо ископаемого сырья.

Универсальная стандартная оконная серия с повышенной теплоизоляцией и на основе технологии Schüco SimplySmart.

Модульная оконная система Schüco AWS с монтажной глубиной 75 мм в исполнении с максимальной теплоизоляцией SI (Super Insulation) обладает преимуществами с точки зрения функциональности, дизайна и переработки.

Окна Schüco AWS 75 WF.SI+ на основе блочных окон Schüco предназначены для экономичного производства ленточных окон с остеклением высотой с этаж и имитацией однородной стоечно-ригельной конструкции.

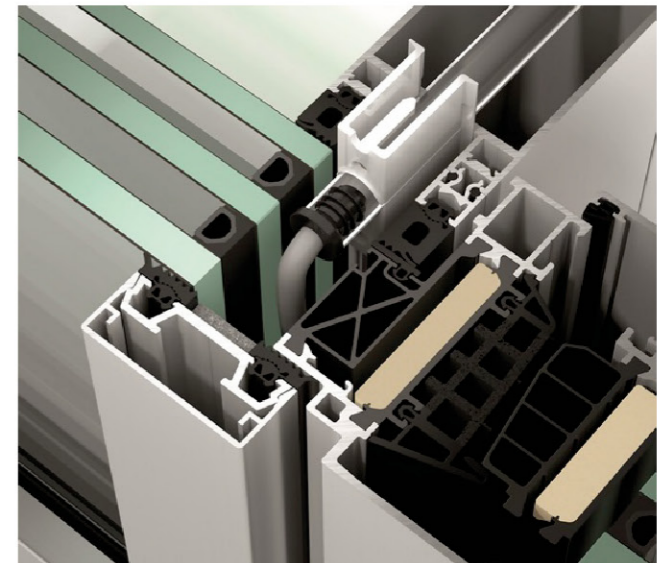


Schüco Дверь ADS 75 SimplySmart – универсальная монтажная глубина новой системной платформы для создания экономичных решений в объектном строительстве и жилых домах.

Дверная серия Schüco ADS 75 SimplySmart объединяет в себе экономичность дверей Schüco ADS 70 и функциональность дверей Schüco ADS 75: превосходная теплоизоляция, высокая прочность и рациональная переработка в одной системе.

Новый стоечно-ригельный фасад Schüco FWS 50/FWS 60 сочетает в себе максимально простую переработку и высокую энергоэффективность на уровне стандарта «пассивного дома».

Фасад Schüco FWS 50/FWS 60 задает новые масштабы в области переработки и энергоэффективности. В ходе усовершенствования систем основное внимание уделялось оптимизации процессов переработки на заводе и строительном объекте. Новые готовые системные компоненты существенно повышают скорость и рациональность процессов сборки на заводе.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

За последнее время участилось количество пожаров, происходящих в офисных помещениях. Причиной тому чаще всего служит возгорание электрических приборов: компьютеров, серверов, электрочайников и т.д. Обеспечение безопасности является самой важнейшей заботой руководства предприятия, именно поэтому противопожарные двери производятся с учетом новейших достижений техники в области огнезащиты и эксплуатационной надежности.

Они наиболее актуальны для производственных объектов, но устанавливаются также и в бытовых помещениях.

В том случае, если противопожарные двери устанавливаются на производстве, чаще всего они разграничивают складские помещения от остального предприятия. Такие помещения, как склад, лаборатория – самые пожаробезопасные в здании, именно поэтому для них предусмотрена обязательная установка дверей.

В зависимости от материала, использованного для производства, различают **металлические, стеклянные и деревянные противопожарные двери**. Качественные двери не только уберегут помещение от огня, но и легко открываются, когда пожар будет потушен.

Противопожарные двери не испортят внешнего вида помещений, так как спектр цветовых решений довольно широк: различные цветовые решения – от классики до авангарда – сделают безопасность красивой и не помешают своевременной локализации пожара.

ООО «ГласХаус» выполняет работы по изготовлению и монтажу дверей противопожарных 2-го типа (предел огнестойкости EI30), глухих, частично и остекленных противопожарным многослойным стеклом Pyrobel 16 толщиной 17,3 мм, производства AGC (Чехия), из алюминиевого профиля белорусского производителя «АлюминТехно» системы ALUTECH «ALT W72 FR», однопольных и двупольных, с обеспечением дымонепроницаемости с двух сторон.

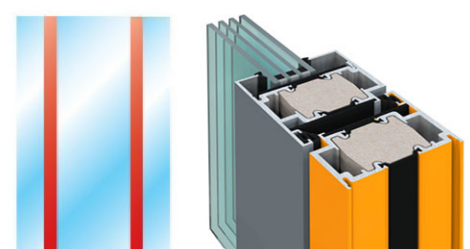
Разрешенные размеры:

- Однопольные – мин. 1540x770, макс. 2420x1210
- Двупольные – мин. 1540x1155, макс. 2420x1815

PYROBEL 16 ОГНЕСТОЙКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 53308-2009

Pyrobel 16 — многослойное стекло с несколькими бесцветными вслучивающимися слоями. В случае пожара эти слои изменяют свои физические характеристики и стекло превращается в жесткую и непрозрачную защитную конструкцию, позволяющую остеклению сохранять целостность и термоизоляцию. Pyrobel 16/16 EG обеспечивает двухстороннюю защиту.

Термоизоляция — 30 минут (EI30).



Закаленное стекло

Стекло

Вспучивающийся слой



ФОТО С ПОЛИГОНА
СВЕТЛАЯ РОЩА
(ИСПЫТАНИЯ)



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Главной особенностью противопожарной перегородки является повышенный предел ее огнестойкости. Такие системы способны подарить ощущение абсолютного комфорта, защищенности.

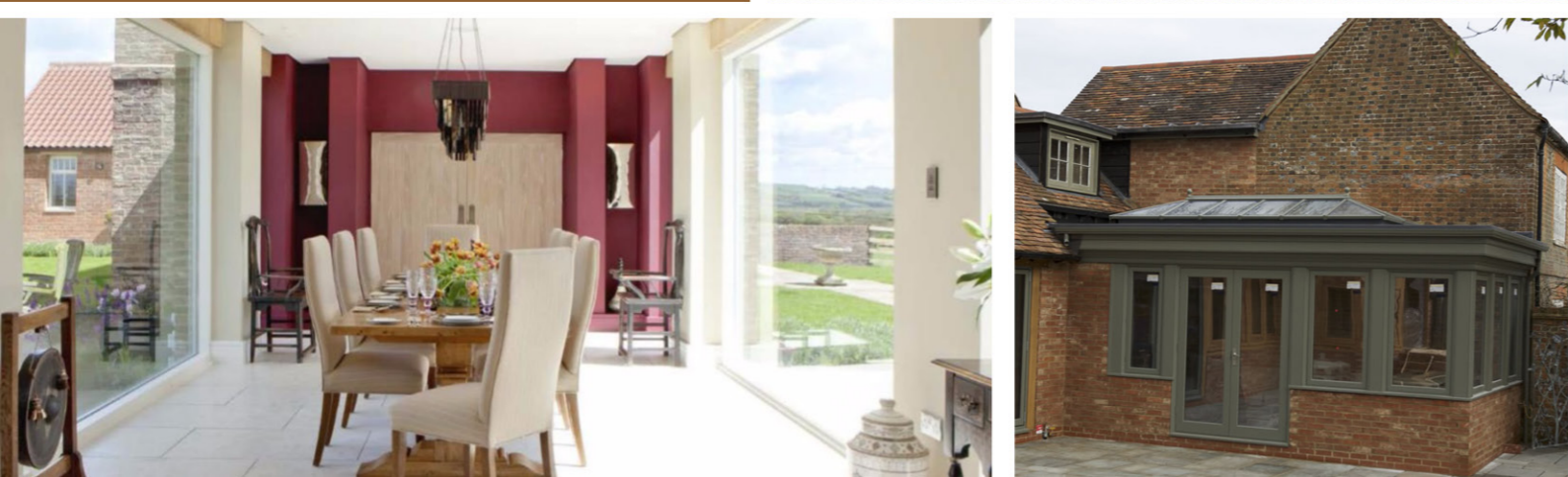
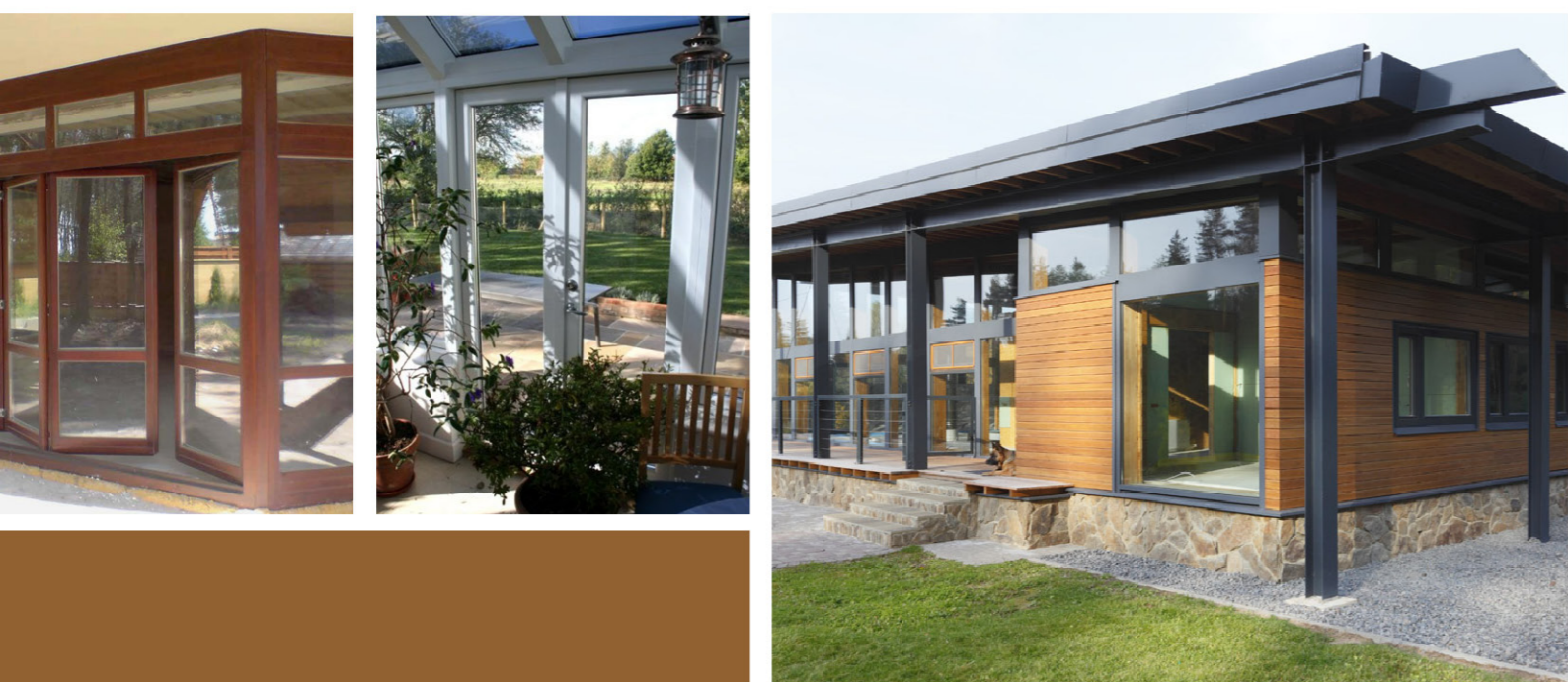
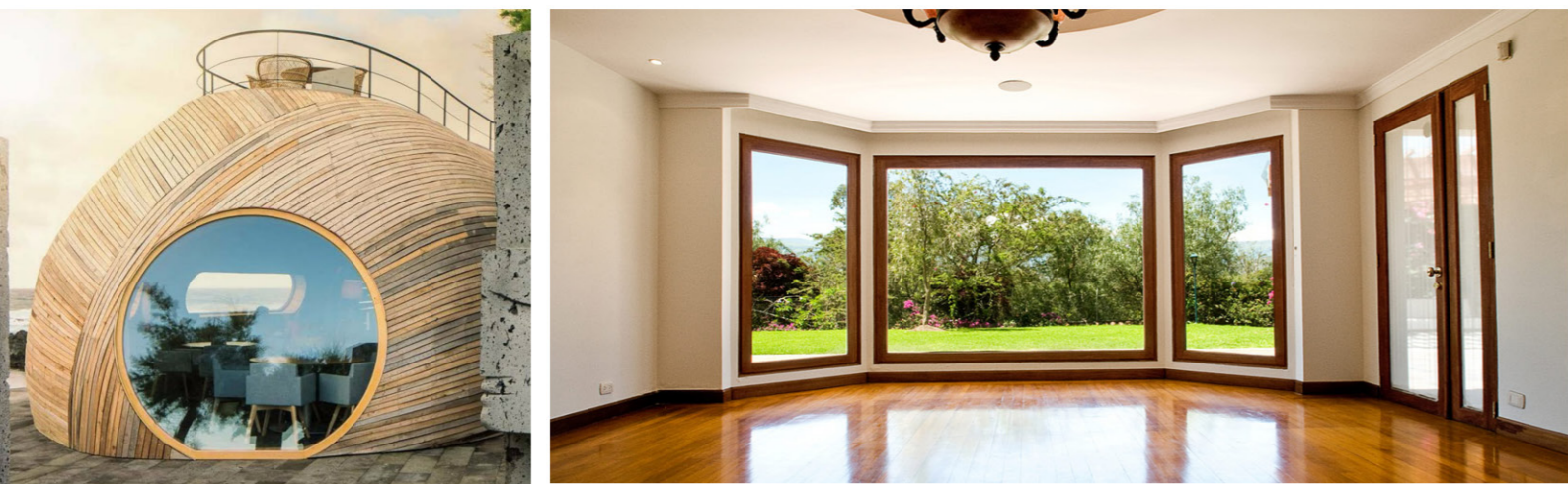
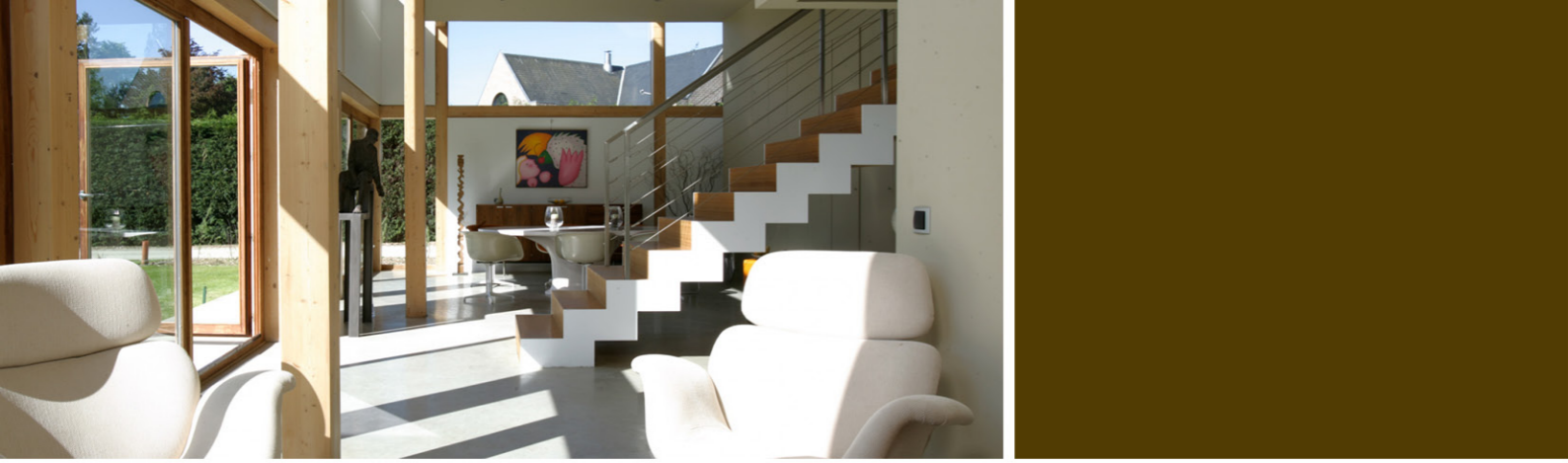
В случае возникновения пожара любая секунда играет немаловажную роль. В такой ситуации огнеупорные перегородки помогут в осуществлении беспрепятственной, простой и быстрой эвакуации. Они значительно снижают вероятность распространения огня и побочных продуктов горения, а также препятствуют задымлению помещения.

Установка перегородки выполняется из прочных компонентов и обладает исключительно высоким качеством сборки. Огнеупорное стекло и жесткий каркас из стали, покрытый термостойкой краской, составляют основу противопожарных перегородок. Особые изолирующие материалы, которыми заполнены швы,стыки и другие внутренние полости перекрытий, исключают вероятность распространения дыма, огня и высоких температур при пожаре.

Многослойное сырье с термоизолирующим заполнением является гарантом повышенной безопасности стеклянных сооружений.

Предел огнестойкости данных конструкций: EI-30, EI-60, EI-45.





ОКНА И ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Как известно, деревянные окна и двери выбирают те, кому небезразличны экология и сохранение окружающей среды, кто ценит естественность, стремится создать уют. Широкая гамма цветов, форм и разнообразие размеров, а также возможность выбрать вид древесины – вот причины, по которым архитекторы и дизайнеры все чаще предлагают остановить свой выбор на деревянных окнах и дверях. Качественные, теплые и красивые изделия приадут Вашему дому уют, теплоту, естественность и солидность.

Мы предлагаем деревянные окна из трехслойного клееного бруса, который отличается следующими качествами:

- kleenый брус особо стоек к деформациям;
- он склеен из трех разных слоев радиальных ламелей, при использовании стойкого к влажности и воздухопроницаемого клея;
- такой брус устойчив к изгибам, скручиваниям и прочим деформациям;
- в нем абсолютно отсутствуют сучки.

Три слоя древесины склеиваются так, чтобы линии находящихся рядом годичных колец не совпадали.

Изготовленные из такой древесины окна и двери стойки к деформациям, а радиальный и полурадиальный разрез верхних слоев защищает поверхность окон или дверей от образования трещин.

В зависимости от пожеланий заказчика и условий эксплуатации будущих изделий клееный брус может быть изготовлен из следующих пород древесины:



СОСНА

Древесина сосны отличается смолистостью, прочностью и твёрдостью.



ЛИСТВЕННИЦА

Древесина лиственницы твёрдая, упругая, прочная, смолистая, чрезвычайно стойкая против гниения.



ДУБ

Древесина дуба характеризуется красивой текстурой, высокой прочностью, плотностью и твердостью.

Можем осуществлять выкраску в любой цвет.

ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА. СКАНДИНАВСКИЕ ОКНА



Деревянная алюминиевая конструкция объединяет в себе лучшие качества этих двух материалов. Древесина – это теплый и звукоизоляционный натуральный материал, создающий в доме уют и тепло. Алюминий же – современный высокотехнологичный продукт, особо стойкий к влиянию внешних факторов и при этом достаточно легкий. Именно поэтому он не нагружает облицованные детали дополнительным весом. Облицованные алюминием деревянные окна долговечны, ведь деревянная поверхность очень хорошо защищает от вредного воздействия окружающей среды, ультрафиолетовых лучей и холода. Алюминиевые профили облицовываются специальным покрытием или анодируются.

ПОЧЕМУ СТОИТ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫМ ОКНАМ И ДВЕРЯМ?

Они будут служить вам не один год. Алюминиевый профиль надежно защищает деревянную раму от вредного воздействия окружающей среды: ультрафиолетовых лучей, дождя, снега, пыли, поэтому вам даже не придется думать о реставрации окон или дверей.

Самые крепкие, но легкие окна. Это возможно благодаря тому, что алюминиевый экран не нагружает облицованные детали дополнительным весом.

Наиболее безопасные. Высокие изоляционные качества прекрасно подходят для домов, где экономят тепло. Мы изготавливаем очень теплые дерево-алюминиевые окна из профилей, выгодно отличающихся очень хорошими качествами теплоизоляции.

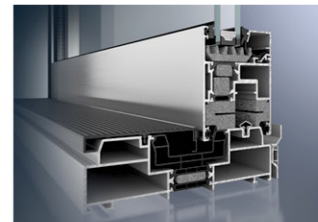
Легкий уход. Окна не требуют повторной окраски, лакировки или другого вида реставрации на протяжении десятилетий. Царапины несложно удалить, для этого подходит автомобильные краски или другие препараты, которые мы всегда сможем вам порекомендовать.

Большой выбор цветов. Окна и двери, облицованые алюминием, могут быть покрашены любым выбранным Вами цветом из всей палитры RAL.



РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ. СИСТЕМЫ СКОЛЬЖЕНИЯ, ГАРМОШКИ

Большие светопрозрачные конструкции отличаются оригинальным внешним видом, дарят ощущение простора, позволяют беспрепятственно проникать в помещение солнечному свету и свежему воздуху. В то же время пластиковые окна нестандартных размеров, оснащенные традиционным поворотно-откидным механизмом открывания, имеют один существенный минус: чтобы открыть створку, требуется довольно много свободного пространства. Этого недостатка полностью лишены параллельно-сдвижные конструкции, в которых створка при открывании перемещается параллельно оконному блоку



ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Основой цельностеклянных перегородок является закаленное стекло. Закаленное стекло является более прочным, по сравнению с сырьем стеклом, абсолютно безопасным, устойчивым к изгибу, ударам и перепадам температур. Даже в случае разрушения стекло рассыпается на мелкие осколки, не имеющие острые грани, что не позволит травмироваться человеку. Закаленные стеклянные перегородки прочнее обычных приблизительно в пять раз. Именно поэтому их устанавливают в местах массового скопления людей – аэропортах, на железнодорожных вокзалах, в развлекательных центрах и гипермаркетах.

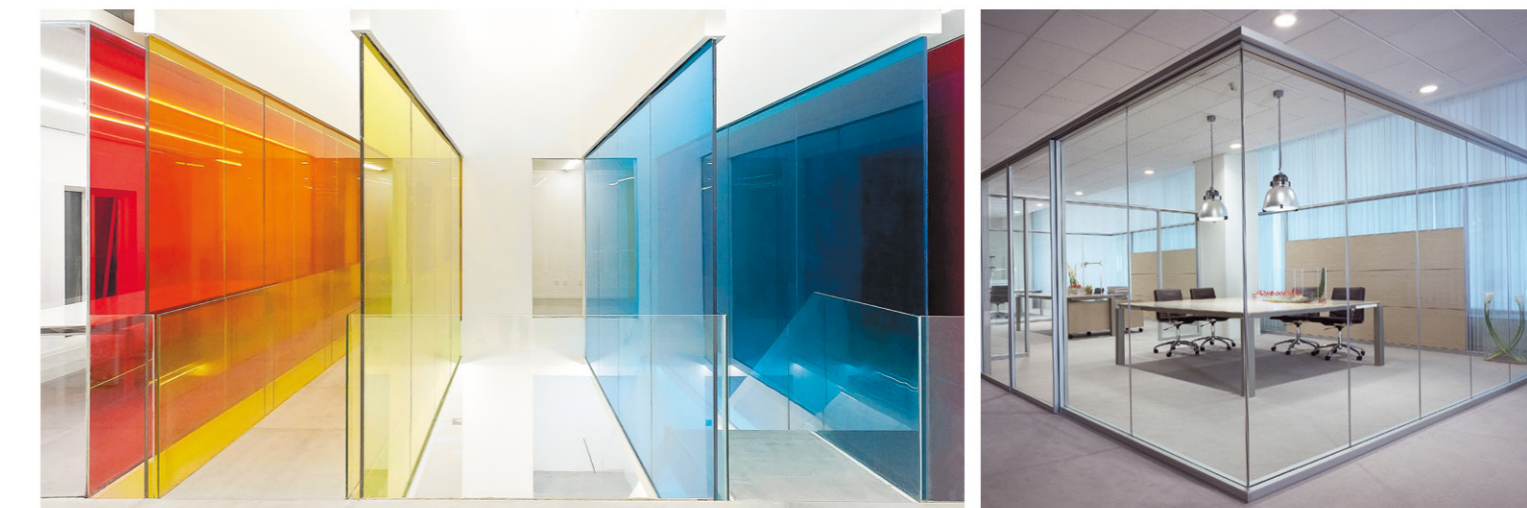
Основное преимущество цельностеклянных перегородок — отсутствие рамного каркаса, что обеспечивает визуальную легкость, цельность и изысканность конструкции.

Зонирование пространства с помощью цельностеклянных перегородок используется в торговых центрах, в офисных помещениях, спортивных, развлекательных и других общественных заведениях. Цельностеклянные перегородки применяют в местах без повышенных требований к шумоизоляции, так как стекло, как правило, устанавливается с небольшими зазорами в местахстыковки полотен.

Для стеклянных перегородок используется закаленное стекло 10-12 мм. В остеклении торговых центров, как правило, используют прозрачное стекло, так как оно обеспечивает максимальный обзор товарного ассортимента. Офисные стеклянные перегородки выполняются как из прозрачного стекла, так и с матированием его сегментов, часто используется тонированное различными пленками или в массе стекло.

Цельностеклянные офисные перегородки могут изготавливаться с учетом абсолютно всех пожеланий и требований клиента.
Компания использует несколько видов стекла при производстве изделий:

- прозрачное качественное стекло;
- матированное стекло, обработанное методом химического травления;
- изделия, декорированные тонкой защитной пленкой;
- стекло с оригинальным рисунком, укращенное декоративными элементами.

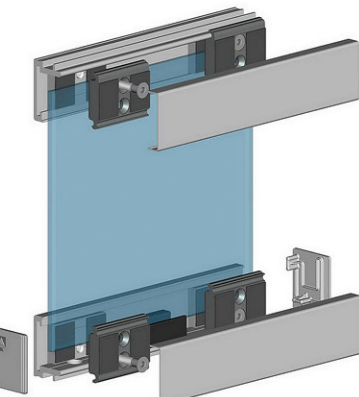


СИСТЕМА ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ALT115

ALT115 представляет собой систему зажимных профилей и комплектующих для крепления закаленного стекла цельностеклянных перегородок к потолку и полу. Конструкции ALT115 позволяют создавать единый облик рабочего пространства, более эффективно использовать естественное освещение, а также зрительно увеличивать помещение. Инновационные конструкторские разработки, применение передовых технологических решений позволили компании «Алютех» создать уникальную систему, по характеристикам превосходящую существующие рыночные аналоги. Уникальное конструкторское решение защищено патентом.

Система цельностеклянных перегородок ALT115 обладает рядом видимых преимуществ, среди которых нужно выделить следующие:

- клипса – «перевертыш» в зависимости от положения относительно направляющей позволяет устанавливать стекло толщиной 8, 10 и 12 мм;
- вставка – «перевертыш» в зависимости от положения в пространстве позволяет реализовывать обычный либо безопасный (через отверстие) вариант крепления стекла;
- уникальные конструктивные особенности сокращают номенклатуру компонентов системы;
- оклейка видимых частей профиля защитной пленкой;
- наличие в системе торцевых заглушек и подкладок под стекло;
- высокая технологичность, позволяющая реализовать с помощью ALT115 любой проект, практически независимо от толщины и габаритных размеров стекла;
- существенное снижение расходов на проектирование и монтаж конструкции за счет наличия универсальной системы крепления и сокращения общего количества ее компонентов;
- широкая цветовая гамма и разнообразие вариантов обработки поверхности для применяемых в системе алюминиевых профилей. 4 декоративных варианта подготовки поверхности в сочетании с 14 цветами анодирования позволяют предложить 56 вариантов покрытия профилей системы;
- качественное анодирование алюминиевых профилей, используемых в системе.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА

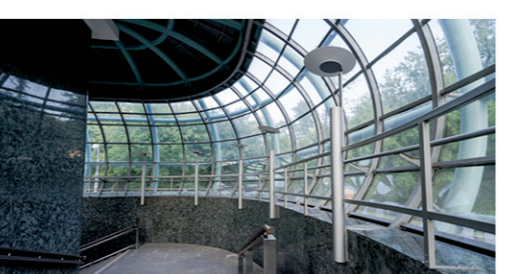
МОЛЛИРОВАННОЕ (ГНУТОЕ) СТЕКЛО

Моллированное, то есть гнутое стекло – это листовое стекло, подвергнутое изгибуанию в нагретом состоянии в печи термической закалки. В результате термического и механического воздействия получается изделие имеющее характеристики закаленного стекла и изогнутую в одной или двух плоскостях форму.

Моллированное стекло применяется в основном при изготовлении сложно форменных дизайнерских изделий.

Наша компания изготавливает закаленное моллированное стекло любой сложности и различных геометрических форм.

Изготовление моллированного закаленного стекла производится без использования индивидуальных форм, одномоментным методом формирования гнутоего стекла и его закаливания.

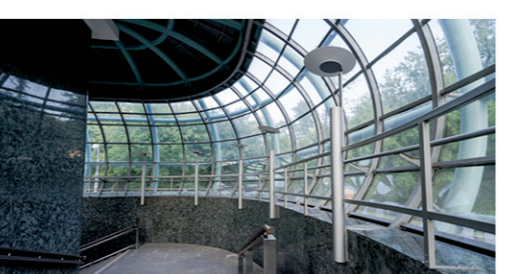
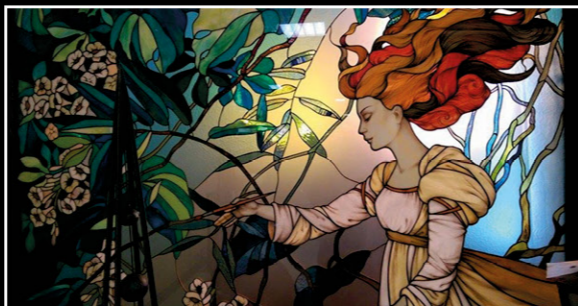
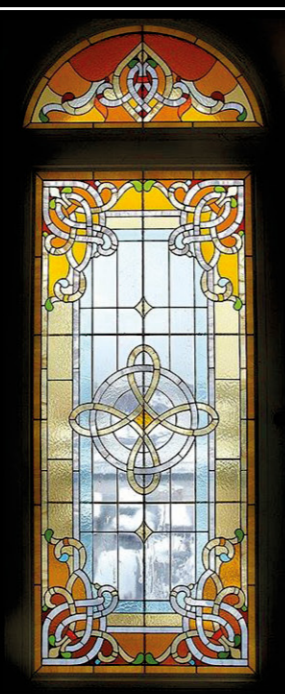


ВИТРАЖИ

Мы предлагаем витражные окна и двери, ниши и перегородки, витражные потолки, стеклянная мозаика.

Технологии изготовления витражей:
пленки, «тиффани», фотопечать.

Наши витражи гармонично дополняют интерьер и подчеркнут уникальность помещения на долгие годы.



ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРЕПЛЕТ

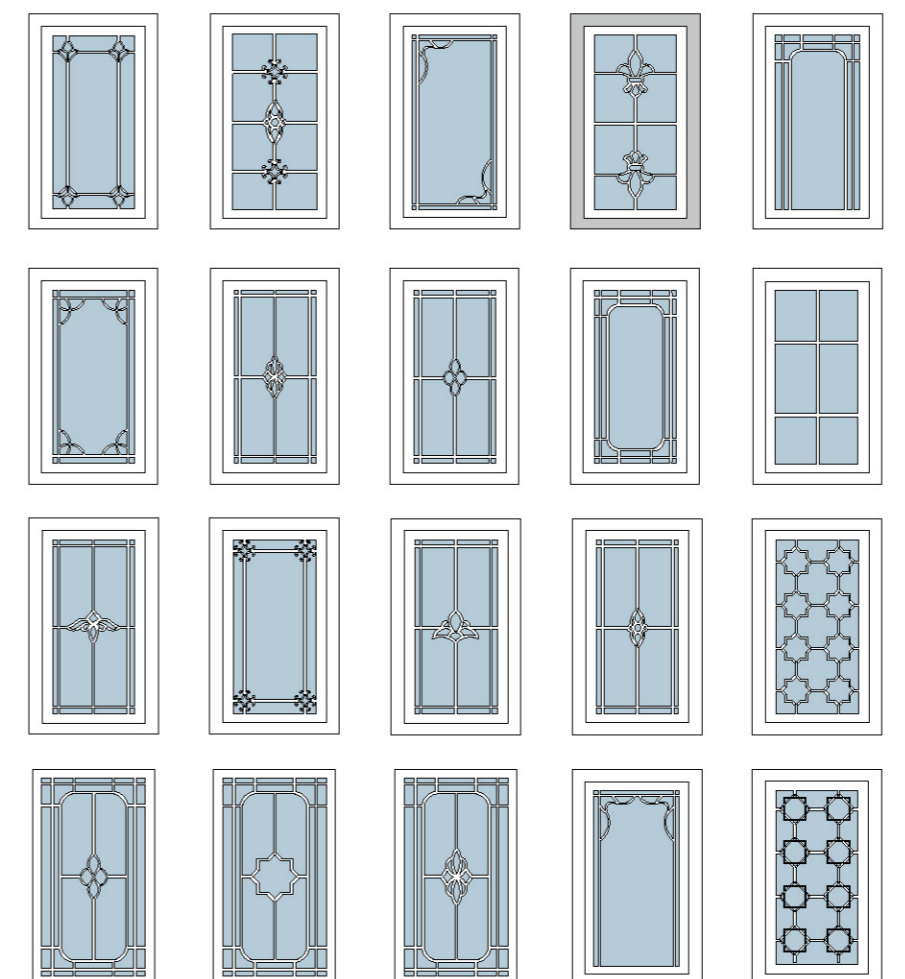
Шпросы – это декоративные элементы, которые представляют собой фальш-решетки на пластиковые окна. Они изготавливаются из алюминия и устанавливаются внутрь стеклопакетов. Шпросы могут иметь различный размер, ширину, конфигурацию и фактуру. Наиболее распространены 3 цвета шпросов: коричневый, золотой и белый.

Оконные шпросы выполняют две функции:

1. Украшают окно, придают ему уникальность и неповторимый внешний вид.
2. Улучшают конструктивные качества окна, делают его более долговечным.

Соединенные под разным углом шпросы позволяют создавать на окнах самые разнообразные рисунки. Установка декоративного переплета на окна – достаточно востребованная услуга, однако ее стоимость может сделать цену пластиковых окон значительно выше.

Варианты декоративного переплета



СТЕКЛЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ «ГЛАСХАУС»

Красивые, прочные и современные стеклянные ограждения можно использовать как внутри, так и снаружи помещений, а многообразие материалов и способов установки позволит подобрать их стиль в соответствии с любым окружением. При помощи надежной и долговечной металлической фурнитуры ограждения можно устанавливать как на лестницы в виде перил из стекла, так и на балконы.

Использование стекла в лестничном ограждении существенно улучшает внешний вид конструкции и не очень затратно, так как используется просто закаленное стекло, а не триплекс. Стеклянное ограждение делает лестницу менее массивной, а применение матирования, пескоструйной обработки стекла и нанесения рисунков или фотографий по всему ограждению поможет поддержать общий декор и стилистику интерьера.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРИЛ СО СТЕКЛОМ:

- **Визуально очень «легкие», «воздушные».**

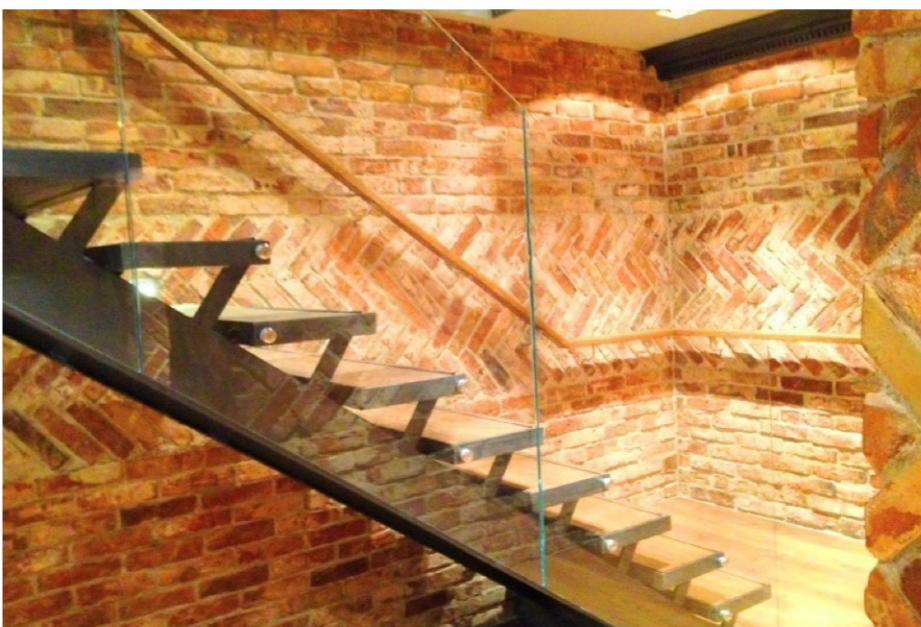
Ограждения с прозрачным стеклом не загромождают пространство, помещения, где установлены такие ограждения кажутся более просторными и светлыми.

- **Выглядят очень стильно и дорого.**

Перила со стеклом подчеркивают индивидуальность и элитность интерьера помещения. Стеклянные перила выглядят очень стильно и оригинально.

- **Безопасны для детей и домашних животных.**

Перила со стеклом сплошные и не имеют просветов, через которые ребенок или домашний питомец мог бы упасть с лестницы. Также перила со стеклом не имеют выступающих острых элементов (в отличии от кованых ограждений), за которые можно зацепиться или по которым ребенок может перелезть через перила.

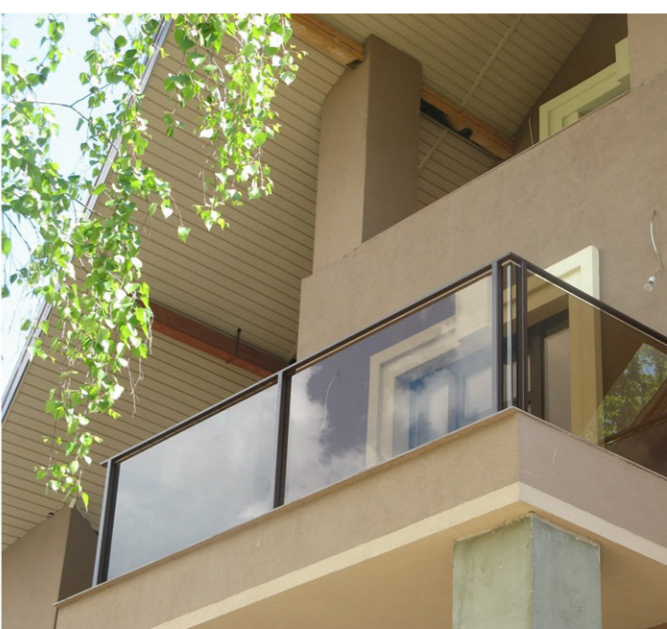


СТЕКЛЯННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ. ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ

Это универсальное изделие, которое органично совмещает эффективность декоративного элемента и практичность сооружения, надежно защищающего от возможности падений находящихся на открытой площадке балкона.

Предлагаемые нами качественные ограждения из нержавеющей стали имеют массу преимущественных особенностей в виде:

- долговечной надежности и прочности такой конструкции;
- современного внешнего вида благодаря отшлифованному естественному блеску;
- отличной устойчивости к коррозийным процессам, температурным изменениям и атмосферным осадкам;
- уникальной сочетаемости с всевозможными отделочными материалами.





КОЗЫРЬКИ

Козырек — это сооружение над входом в здание, выполняющее функцию защиты входного пространства от атмосферных осадков в виде снега и дождя.

Стеклянные козырьки отличаются легкостью и изящностью конструкции, светопрозрачностью, универсальностью. Стеклянный козырек элегантно дополняет входную группу, гармонично вписывается в любой архитектурный стиль здания.

Козырек из стекла обладает повышенной прочностью и безопасностью. При разрушении закаленное стекло рассыпается на мелкие кусочки с тупыми краями, не способными поранить человека.

При необходимости снизить светопропускающую способность конструкции и создать дополнительную защиту от солнечных лучей, в стеклянные козырьки, вместо прозрачного, устанавливается стекло, тонированное в массе (графит, бронза).

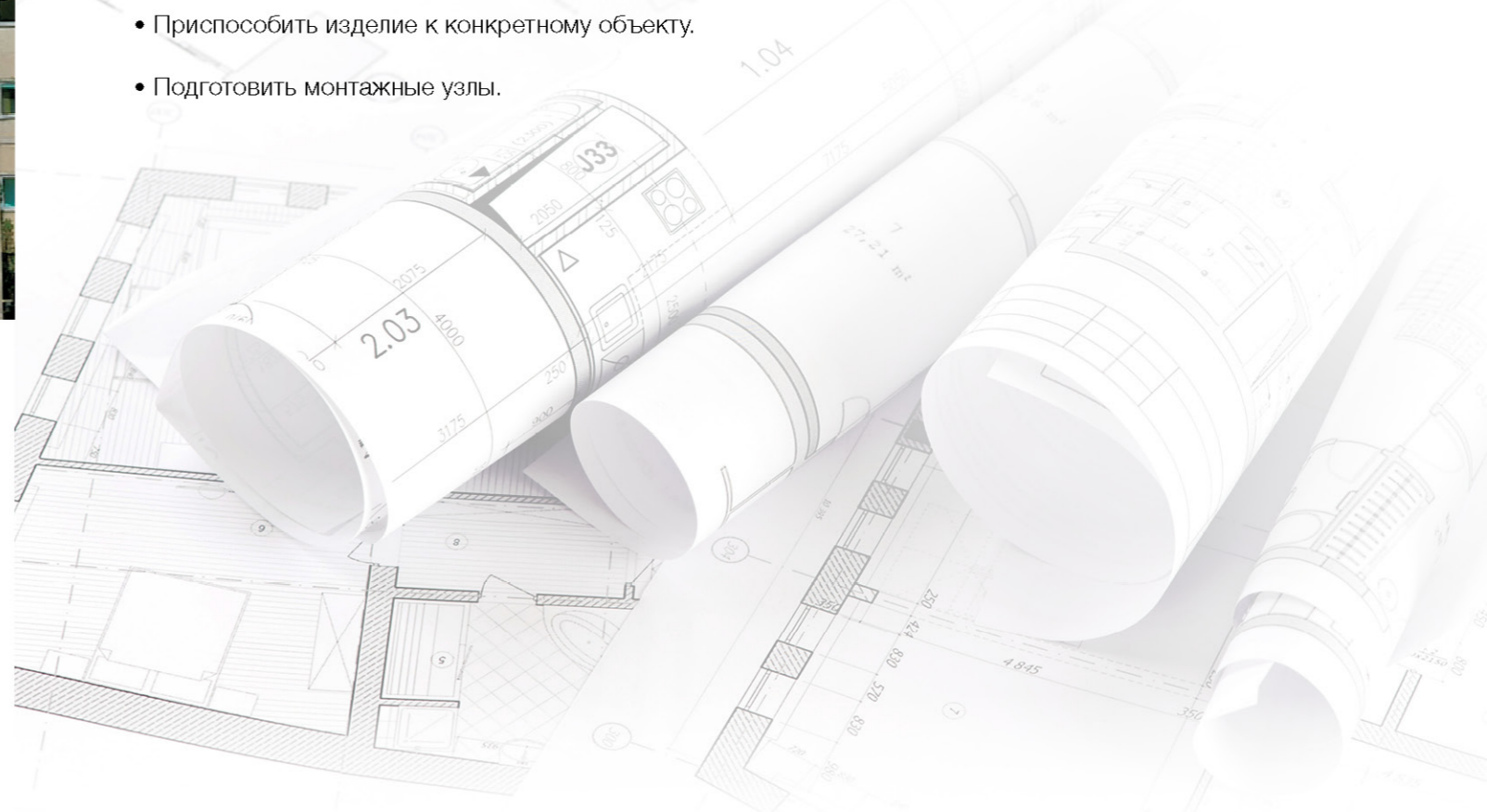
Усилить безопасность козырька можно установив закаленное стекло, склеенное в триплекс. Это стекло состоящее из двух или более слоев, «склеенных» друг с другом по всей поверхности. Вне зависимости от технологии склеивания триплекса (пленочный или заливной триплекс), принцип работы его при разрушении одинаков. Осколки несыпаются вниз, а остаются висеть на слое полимерной пленки или полимерного ламинирующего состава. Кроме того, триплекс хорошо защищает от вредного ультрафиолетового излучения. Как правило, в стеклянных козырьках используется триплекс склеенный из двух слоев закаленного стекла, с толщиной клея 1-2,5 мм, обеспечивающий надежную защиту от атмосферных осадков и безопасность стоящего под стеклянным козырьком человека.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН

За время своей работы ООО «ГласХаус» накопил опыт и багаж знаний в сфере производства окон, дверей и фасадных систем. В штате предприятия работают специалисты, которые специализируются в области производства и проектирования. На данный момент мы реализуем несколько разновидностей оконных систем, каждая из которых обладает уникальными характеристиками и свойствами, и применение их в индивидуальных проектах позволяет получить оптимальное решение.

Наши специалисты помогут в решении следующих задач:

- Индивидуально подобрать наиболее подходящую Вам систему.
- В стадии проектирования наши эксперты готовы подготовить проект адаптации окон и фасадных систем.
- Приспособить изделие к конкретному объекту.
- Подготовить монтажные узлы.



НАШИ ПАРТНЕРЫ



ЗИМНИЕ САДЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ И ДЕРЕВА

Зимний сад – воплощение мечты о вечном лете, уютный уголок, где в окружении зеленых растений можно отдохнуть. Многие хозяйки элитных коттеджей с удовольствием выращивают в зимних садах орхидеи и гордятся лимонами из своего миниатюрного садика под крышей. Зимний сад может иметь и другое применение: в светопроницаемом помещении можно обустроить комнату отдыха для сотрудников, комнату для переговоров, небольшое кафе и даже бассейн.

Зимние сады могут проектироваться в виде отдельно стоящего сооружения, их сооружают виде пристроек с разной степенью примыкания к фасаду. Даже в условиях мегаполиса зимнему саду найдется место на крыше, на любом этаже возможно превратить балкон или лоджию в настоящую оранжерею.

С точки зрения архитектурной стилистики зимние сады могут быть викторианскими, с выступающими элементами-эркерами и многогранными крышами с несколькими скатами. Средиземноморский стиль подразумевает более простую конструкцию с односкатной крышей, пристроенную к основному зданию.

Алюминий и дерево – идеальные материалы для сооружения конструкций с большой площадью остекления. Прочный, но легкий профиль долговечен, не создает значительных нагрузок на несущие элементы и позволяет создавать ощущение невесомых конструкций. Кроме того, этот материал не требует специального ухода, устойчив к температурным перепадам и атмосферным воздействиям.



ВЫБОР КОНЦЕПЦИИ

На форму, геометрические размеры и прочие особенности пристроенного зимнего сада влияют архитектурные и конструктивные особенности здания, поэтому консультация компетентного специалиста нужна уже на этом этапе.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ

С помощью компьютерного моделирования вы сможете наглядно представить себе, как будет выглядеть готовый зимний сад, и на этом основании принять окончательное решение.

ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗИМНЕГО САДА

В зависимости от потребностей заказчика, мы можем порекомендовать тот или иной профиль, различные виды стекла, специальную фурнитуру и т.д.

ЗАМЕРЫ НА ОБЪЕКТЕ

Тщательные замеры и изучение места, где предполагается установить зимний сад из алюминия, служит залогом быстрого монтажа и последующей успешной эксплуатации изделия.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

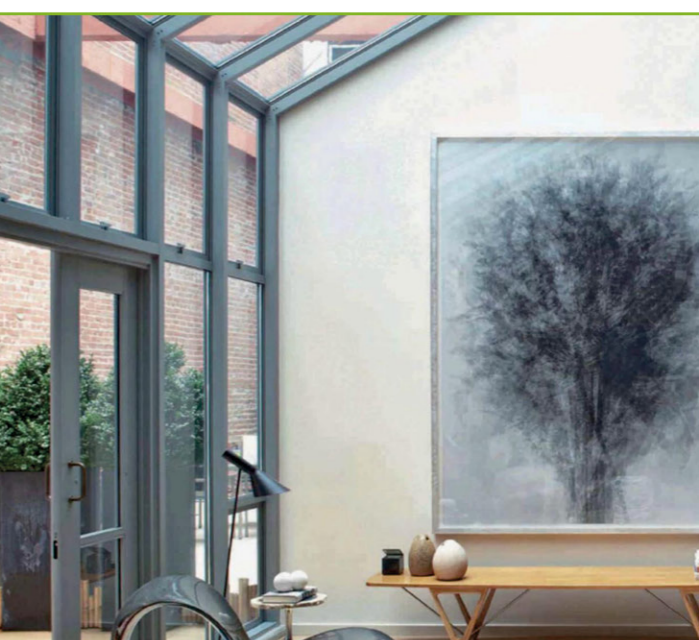
Это важнейший этап предполагает просчет конструкций на прочность и возможность выдерживать ветровые и сугревые нагрузки. Кроме того, должны быть предусмотрены системы вентиляции и теплоснабжения.

ПРОИЗВОДСТВО

Процесс производства на нашем предприятии организован по прогрессивным технологиям, предусматривающим тщательный контроль качества продукции;

МОНТАЖ

Монтаж зимнего сада из алюминия будет выполнен с применением современных материалов, быстро и качественно.





Несем комфорт и уют в каждый дом

222201, Республика Беларусь,
г. Смолевичи, ул. Связистов, 1/14

+375 (29) 638-06-98
+375 (17) 221-34-19
+375 (29) 603-10-91

glass@glasshouse.by

www.glasshouse.by