



Luoyang Jiulong New Material Technology Co., Ltd.

CONTACT US

Luoyang Jiulong New Material Technology Co., Ltd.

Address: No.4, Comprehensive Service Building, Luoyang Zone (High-tech), China
Pilot Free Trade Zone

Tel/WhatsApp: +86 17772158833 +86 17396371200 +86 19337961765

Email: info@jiulongglass.com

PRODUCT MANUAL

LUOYANGJIULONG

30+ PEOPLE
PROFESSIONAL MANAGEMENT
AND TECHNICAL PERSONNEL

100+ PEOPLE
STAFF

20,000+ m²
OFFICE AREA

Luoyang Jiulong New Material Technology Co., Ltd. is located in Luoyang, China, the birthplace of "Luoyang Float Glass". Our company currently has over 20,000 m² of standardized factory buildings and office area, with more than 100 employees, including over 30 professional management and technicians. 500,000 square meters of glass can be processed annually.

Our company has focused and deeply cultivated the research and development, design and production of various types of glass as well as the processing and sales of doors and windows. We have a mature processing system for tempered glass, laminated glass, insulated glass, curved glass, mirror, fireproof glass, painted glass, solar glass, vacuum glass, etc. With well organized quality control steps to ensure product quality. The tempered glass, insulated glass and laminated glass have all gained 3C certification.

In addition, we can also provide production, design and installation services for aluminum profile doors and windows, plastic steel doors and windows, aluminum clad wooden doors and windows, sunrooms, curtain walls, railings, shower rooms and other projects.

Our company has advanced deep processing equipment, such as cutting machine, automatic double grinding line, double chamber toughening furnace, laminating production line, insulating production line, doors and windows processing line, etc. We have more than ten years of experience in container loading with a platform inside our plant which is convenient for export handling.

Our products are widely used in residential areas, business offices, hotels, shopping malls, schools, hospitals, subway stations, airports, etc.

Компания Luoyang Jiulong New Material Technology Co., Ltd. расположена в Лояне, Китай, на родине «Лоянского флоат-стекла». В настоящее время наша компания имеет более 20 000 квадратных метров стандартных заводских зданий и офисных помещений, в которой работает более 100 сотрудников, в том числе более 30 профессиональных руководителей и технических специалистов. Ежегодно можно обрабатывать 500 000 квадратных метров стекла.

Наша компания сосредоточила свои усилия на исследованиях и разработках, проектировании и производстве различных типов стекла, а также на обработке и продаже дверей и окон. У нас есть зрелая система обработки закаленного стекла, ламинированного стекла, изоляционного стекла, изогнутого стекла, зеркало, огнеупорное стекло, окрашенное стекло, солнечное стекло, вакуумное стекло и т. д. С хорошо организованными этапами контроля качества для обеспечения качества продукции. Закаленное стекло, изоляционное стекло и ламинированное стекло получили сертификат 3С.

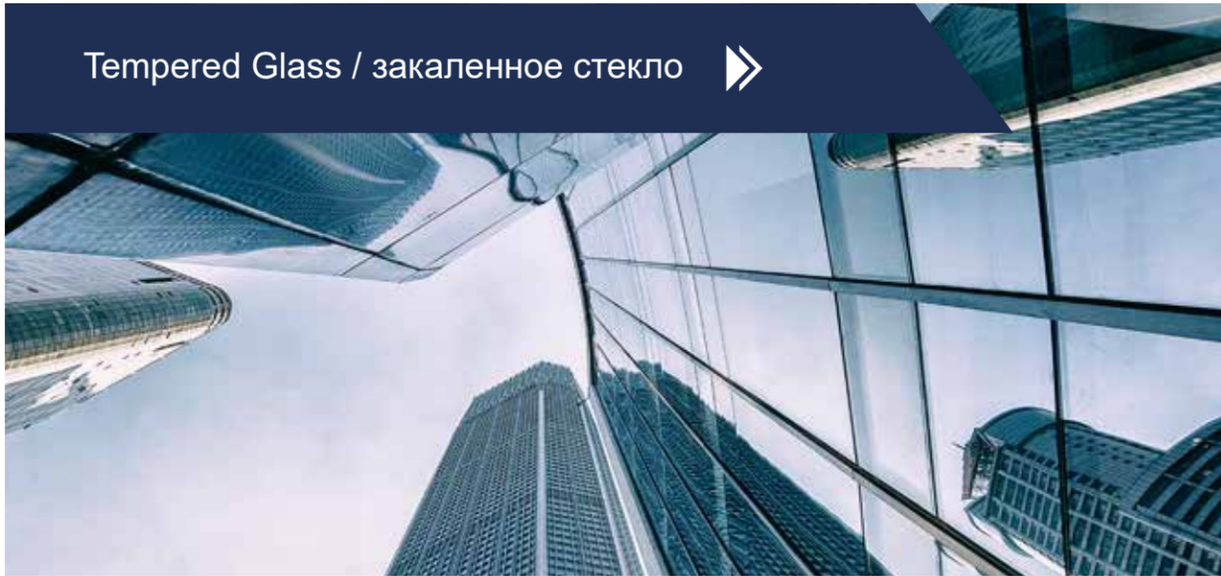
Кроме того, мы можем также предоставить двери и окна из алюминиевого профиля, двери и окна из пластиковой стали, деревянные двери и окна с алюминиевым покрытием, солярии, навесные стены, перила, душевые комнаты и все виды инженерного проектирования, установки.

Наша компания располагает современным оборудованием для глубокой обработки, таким как отрезной станок, автоматическая линия двойного шлифования, двухкамерная закалочная печь, линия по производству ламината, линия по производству изоляционных материалов, линия по обработке дверей и окон и т. д. У нас более десяти лет опыта в погрузке контейнеров. с платформой внутри нашего завода, что удобно для экспортной обработки..

Наша продукция широко используется в жилых районах, офисах, гостиницах, торговых центрах, школах, больницах, станциях метро, аэропортах и т. д.

LUOYANG JIULONG
TECHNOLOGY

Tempered Glass / закаленное стекло



Tempered glass is a kind of high-strength safety glass. After ordinary glass is heat-treated, a compressive stress layer is formed on the surface of the glass, after crushing, it will be in small particles, which has good safety performance. Laminated glass and insulated glass could make of tempered glass.

Закаленное стекло является разновидностью высокопрочного безопасного стекла. После того, как обычное стекло подвергается термообработке, на поверхности стекла образуется сжимающий слой напряжения. При разрушении оно образует мелкие частицы и имеет хорошие показатели безопасности. В ламинированном стекле и изолированном стекле часто используется закаленное стекло.

Thickness / Толщина 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm

Size / Размер Min size: 300×300mm, Max size: 2140×3300mm
Customized Size

Color / Цвет Clear, Ultra Clear, Bronze, Grey, Black, Frosted, etc.

Features / Функции

- 1 High mechanical strength / Высокая механическая прочность
- 2 Good wind pressure resistance / Хорошая устойчивость к давлению ветра
- 3 High impact strength / Высокая ударная вязкость
- 4 Good cold and heat resistance / Хорошая морозостойкость и жаростойкость
- 5 Good safety performance / Хорошие показатели безопасности



Semi-tempered Glass / Полузакаленное стекло

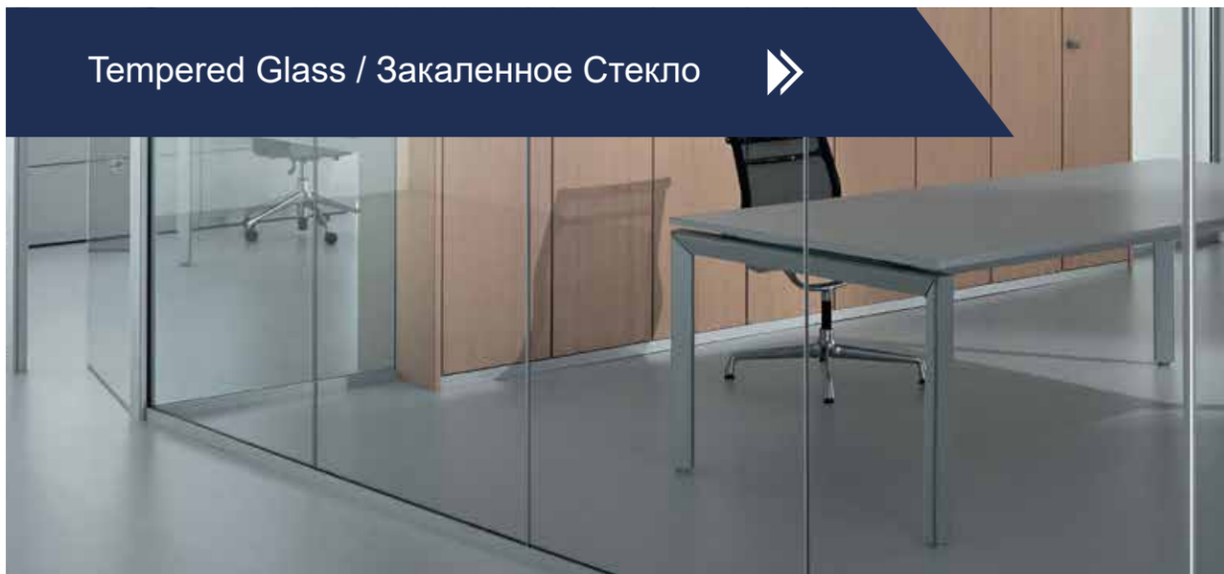


Semi-tempered glass is also called heat-strengthened glass, and its production process is basically the same as tempered glass. Its disadvantages are strength and thermal shock resistance, which are weaker than tempered glass. Its advantage is that there is no self-explosion phenomenon.

Полупростальное стекло, также известное как термоукрепленное стекло, имеет тот же процесс производства, что и закаленное стекло. Его недостатком является прочность, термостойкость к удару, слабее, чем закаленное стекло, преимущество заключается в том, что нет явления самопроизвольного взрыва.



Tempered Glass / Закаленное Стекло



Tempered Glass / Закаленное Стекло



Ultra-clear Glass / Ультра-белое стекло >>



Ultra-clear glass uses high-purity silica sand when manufacturing, and its transmittance can reach 91%. It has the characteristics of colorless and crystal clear appearance, and is a new high-quality high-end glass.

При производстве ультрабелого стекла используется кварцевый песок высокой чистоты, а его коэффициент пропускания может достигать 91%. Оно имеет бесцветный и кристально чистый внешний вид и представляет собой новое высококачественное высококачественное стекло.

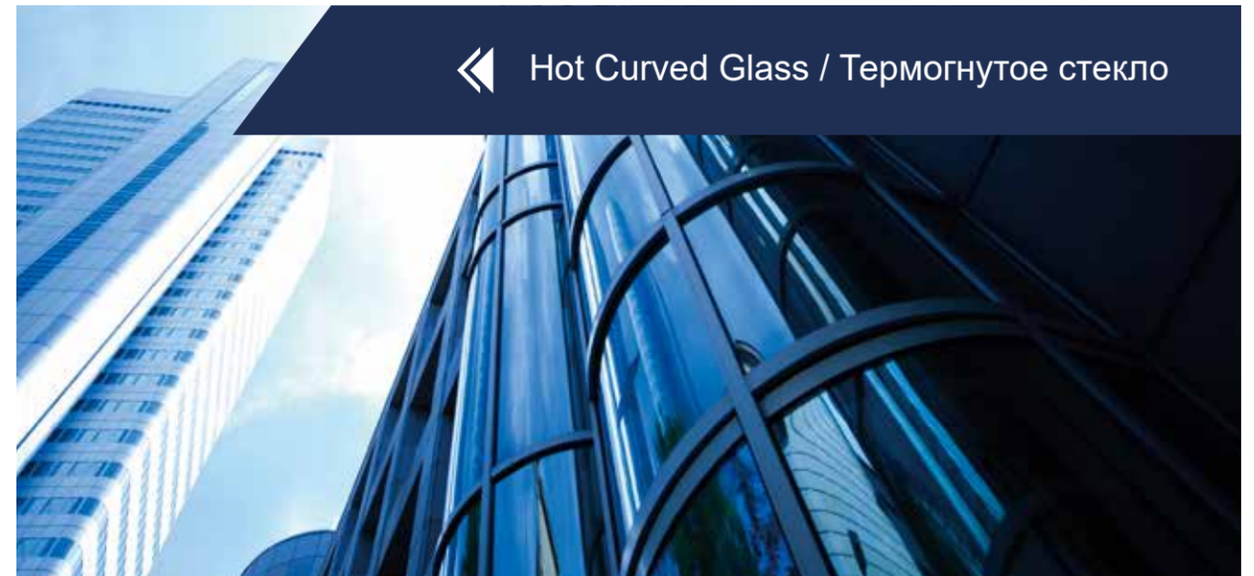


Thickness / Толщина	2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Size / Размер	1830×2440mm, 2140×3300mm, 2140×3660mm, 2440×3660mm, Customized Size

Features / Функции

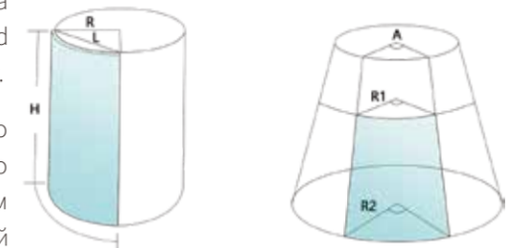
- 1 Low self-explosion rate after tempered / Низкая скорость самовзрыва после закалки
- 2 Low-E has good energy saving effect / Low-E имеет хороший энергосберегающий эффект
- 3 Beautiful and elegant after colored glaze / Красиво и элегантно после цветной глазури

<< Hot Curved Glass / Термогнутое стекло



Hot curved glass is a kind of tempered glass. It is made by heating a pre-treated float glass to the softening point and then bending and forming by the glass's own weight and external force, and finally cooling.

Горячее изогнутое стекло — это разновидность закаленного стекла. Оно изготавливается путем нагрева предварительно обработанного флоат-стекла до точки размягчения, а затем сгибания и формования под собственным весом стекла и внешней силы и, наконец, охлаждения.

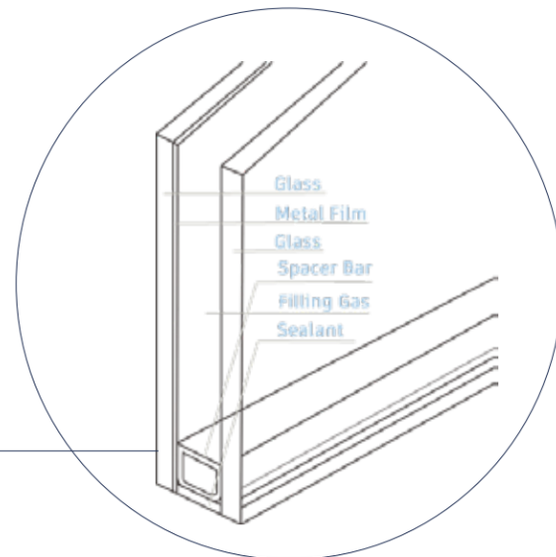


Insulated Glass / Изолированное стекло >>



Insulated glass is a glass product in which two or more pieces of glass are evenly separated by effective support, and the periphery is bonded and sealed to form a dry gas space between the glass layers.

Изоляционное стекло — это стеклянное изделие, в котором два или более куска стекла расположены на равном расстоянии друг от друга и имеют эффективную опору, а периферия склеена и герметизирована, образуя пространство для сухого газа между слоями стекла.



Thickness / Толщина 4+9A+4mm, 5+9A+5mm, 6+12A+6mm, 6+16A+6mm, 8+16A+8mm, Customized Size

Size / Размер Min size: 300×200mm, Max size: 2140×3300mm, Customized Size

Features / Функции

- 1 Good heat insulation performance / Хорошие показатели теплоизоляции
- 2 Good sound insulation performance / Хорошая звукоизоляция
- 3 Good wind pressure resistance / Хорошая устойчивость к давлению ветра
- 4 No frost or condensation / Без инея и конденсата

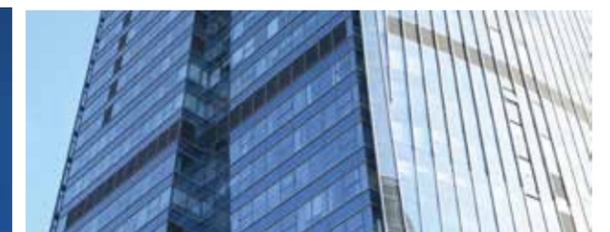
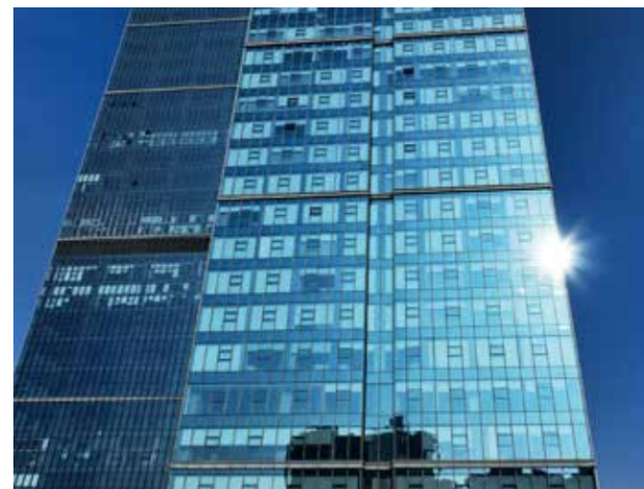
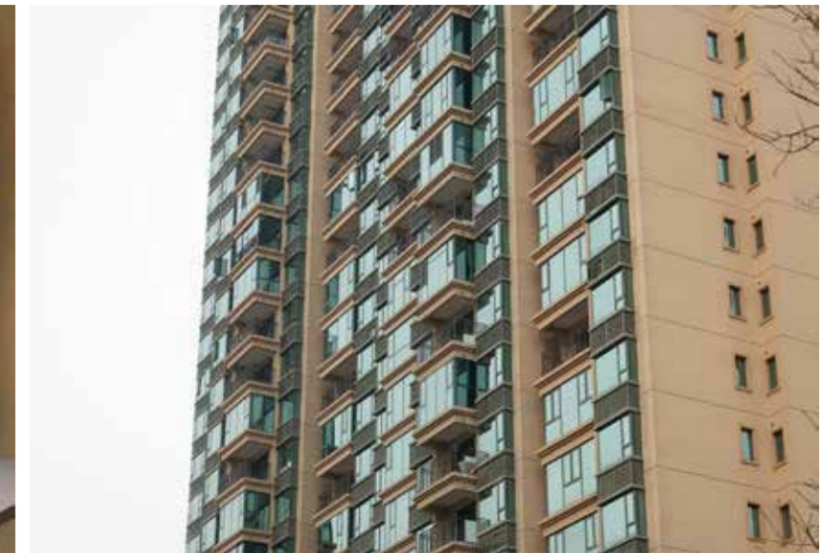
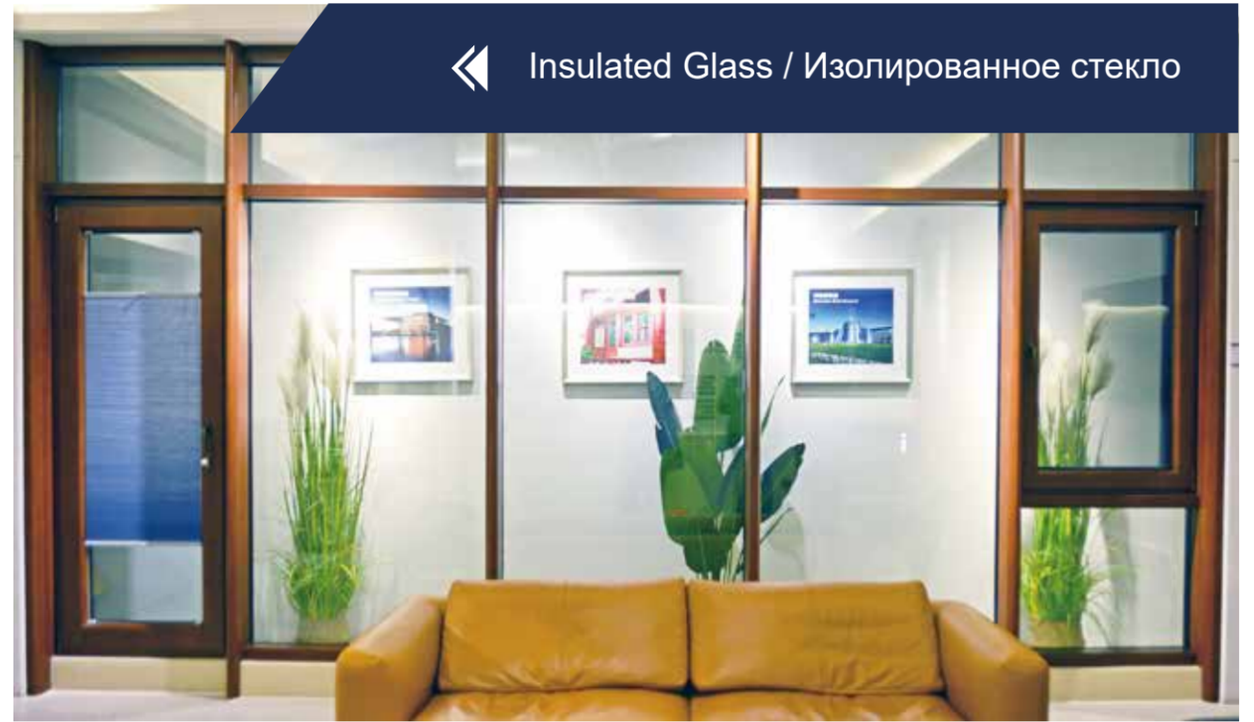
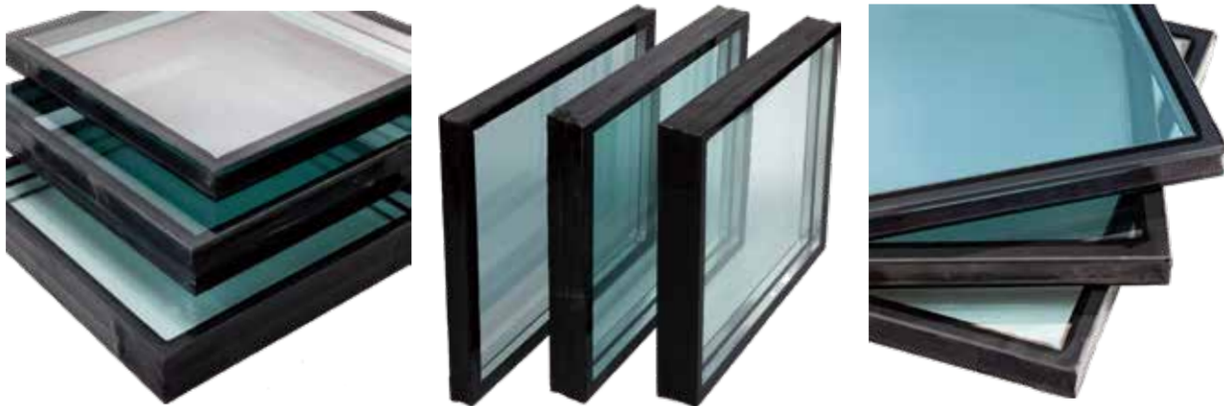
<< Low-E Glass / Низкоэмиссионное стекло



Low-E energy-saving glass is a film system composed of a silver layer of low-emissivity material and a metal compound film coated on the surface of the glass, making the glass appear in different colors. Its main function is to reduce the heat transfer coefficient U value of the glass, while selectively reducing the shading coefficient and comprehensively improving the energy-saving characteristics of the glass. Heat insulation in summer, heat preservation in winter, and good lighting conditions. Different Low-E products can be used in different climate areas.

Энергосберегающее стекло Low-E представляет собой пленочную систему, состоящую из серебряного слоя материала с низкой излучательной способностью и пленки металлического соединения, нанесенной на поверхность стекла, благодаря чему стекло приобретает разные цвета. Его основная функция – снизить значение коэффициента теплопередачи U стекла, избирательно снижая коэффициент затенения и комплексно улучшая энергосберегающие характеристики стекла. Теплоизоляция летом, сохранение тепла зимой и хорошие условия освещения. Различные продукты Low-E можно использовать в разных климатических зонах.



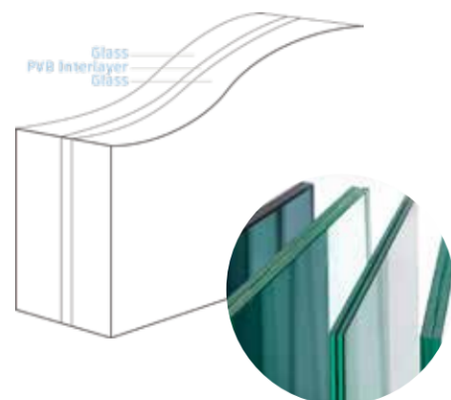


Laminated Glass / Ламинированное стекло >>



Laminated glass is a glass product composed of two or more pieces of glass. The glass and the intermediate film are permanently bonded together under heat and pressure through the PVB film in the middle of the glass. Compared with tempered glass, which is broken into small particles, laminated glass can still stick together after being broken.

Многослойное стекло — это стеклянное изделие, состоящее из двух или более кусков стекла. Стекло и промежуточная пленка прочно скреплены вместе под воздействием тепла и давления через пленку ПВБ в середине стекла. По сравнению с закаленным стеклом, которое разбивается на мелкие частицы, ламинированное стекло после разбивания все равно слипается.



Glass Thickness / Толщина стекла	3+3mm, 4+4mm, 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, 12+12mm, 8+8+8mm, 10+10+10mm, etc.
PVB Thickness / Толщина ПВБ	0.38mm, 0.76mm, 1.14mm, 1.52mm, etc.
PVB Color / Цвет ПВБ	Clear, Ultra Clear, Grey, Bronze, Green, Blue, Black, etc.
Size / Размер	Min size: 300×300mm, Max size: 2140×3300mm, Customized Size

Features / Функции

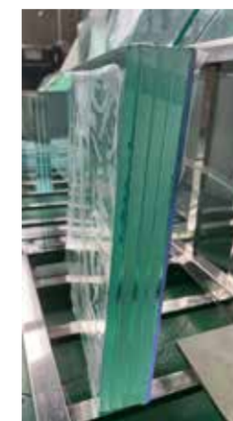
- 1 Better security / Лучшая безопасность
- 2 Sound insulation and heat insulation / Звукоизоляция и теплоизоляция.
- 3 UV protection / защита от ультрафиолета

<< Bulletproof Glass / Пуленепробиваемые стекла

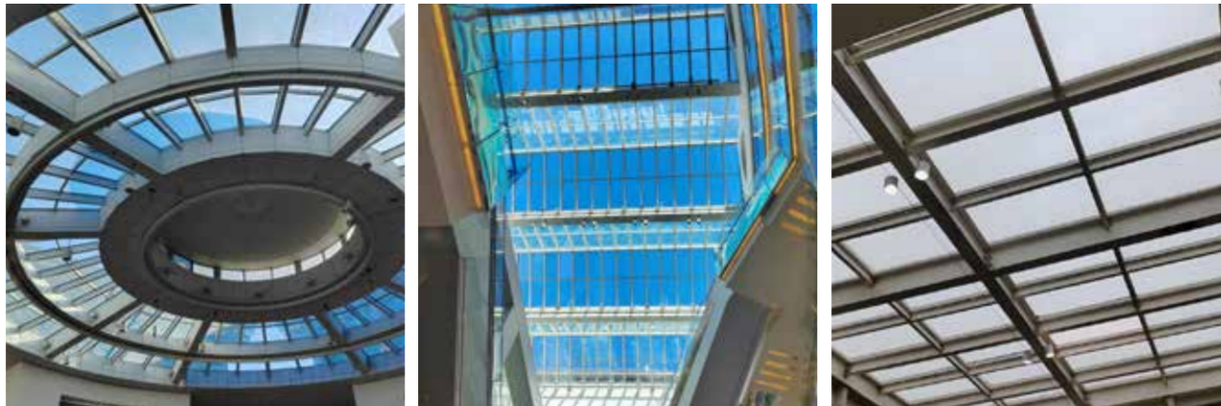


Bulletproof glass is a multi-layered glass assembly made of two or more pieces of glass inter-layer glued together with PVB film under a certain temperature and pressure. It can prevent bullet penetration within the range of weapons and provide protection for the human body and property. It is bulletproof. It has explosion-proof and anti-theft functions without losing the various properties of ordinary laminated glass.

Пуленепробиваемое стекло состоит из более чем двух промежуточных слоев стекла, связанных с определенными температурами и давлением, которые предотвращают проникновение пуль в пределах диапазона оружия, в сочетании с многослойным стекольным комплексом, обеспечивающим защиту человеческого тела и собственности, с пуленепробиваемым, взрывозащитным, противоугонным и не лишают возможности обычных мезонированных слоев стекла.



Roof / крыша ▶▶



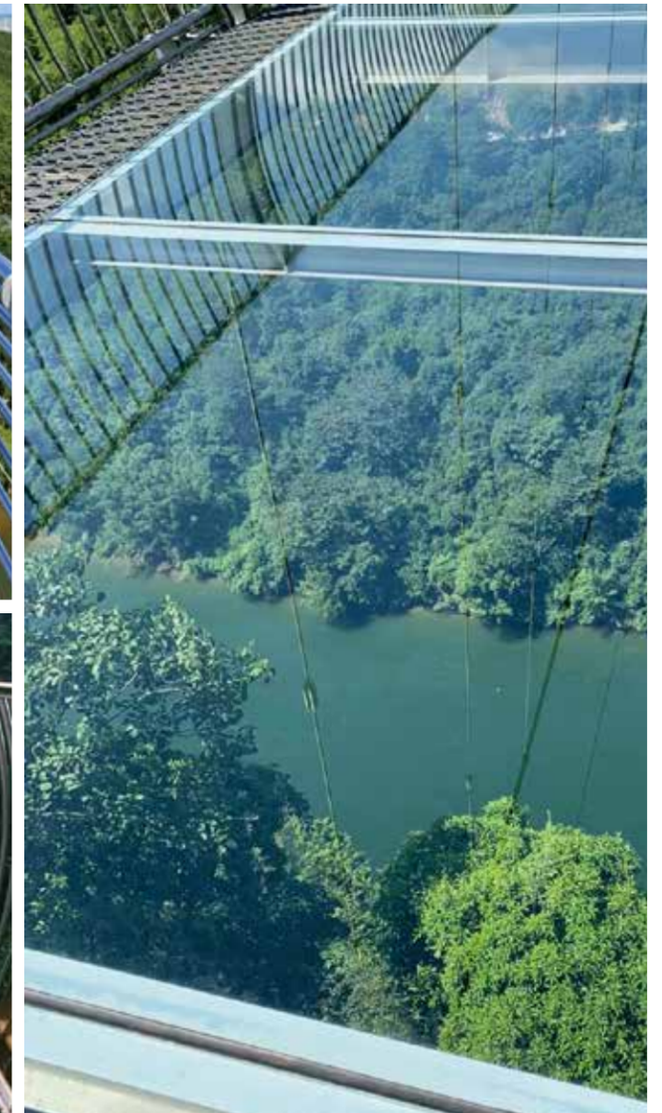
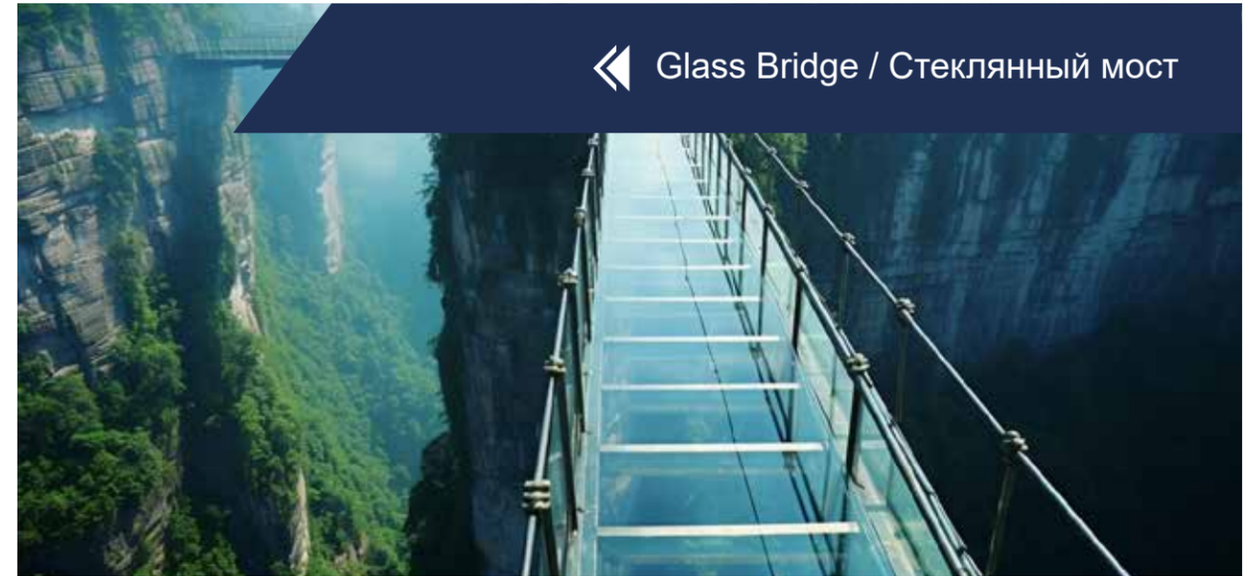
This product is made of double-layer laminated glass / Этот продукт изготовлен из двухслойного многослойного стекла.

Glass Railing / Стеклоперила ▶▶

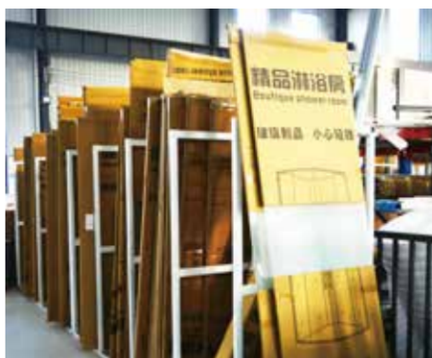


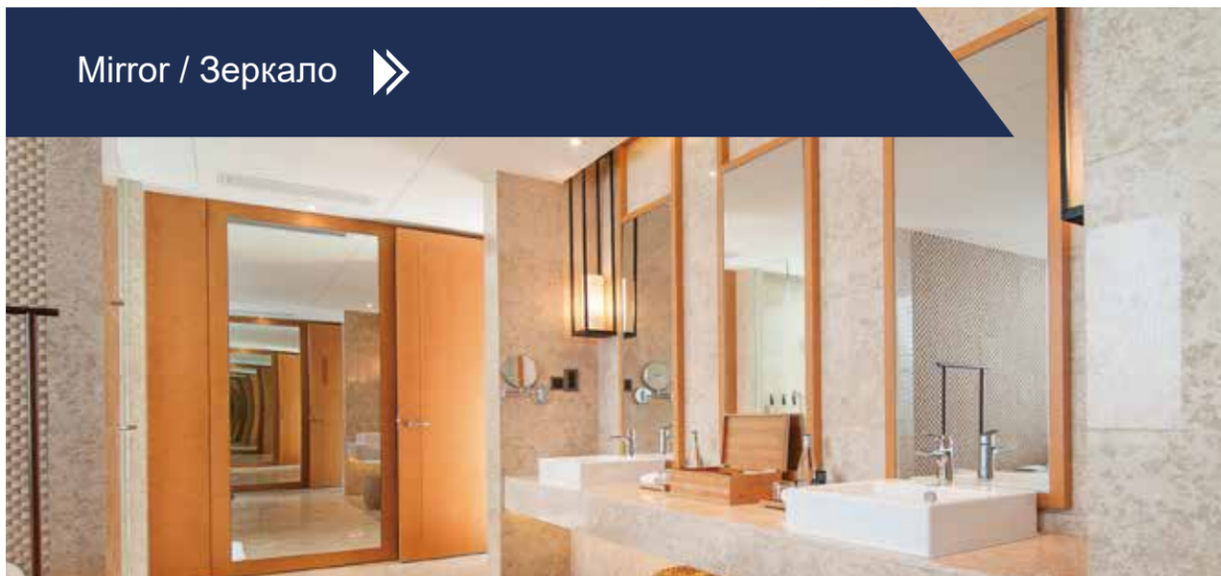
This product is made of double-layer laminated glass / Этот продукт изготовлен из двойного многослойного стекла.

◀◀ Glass Bridge / Стеклоперила

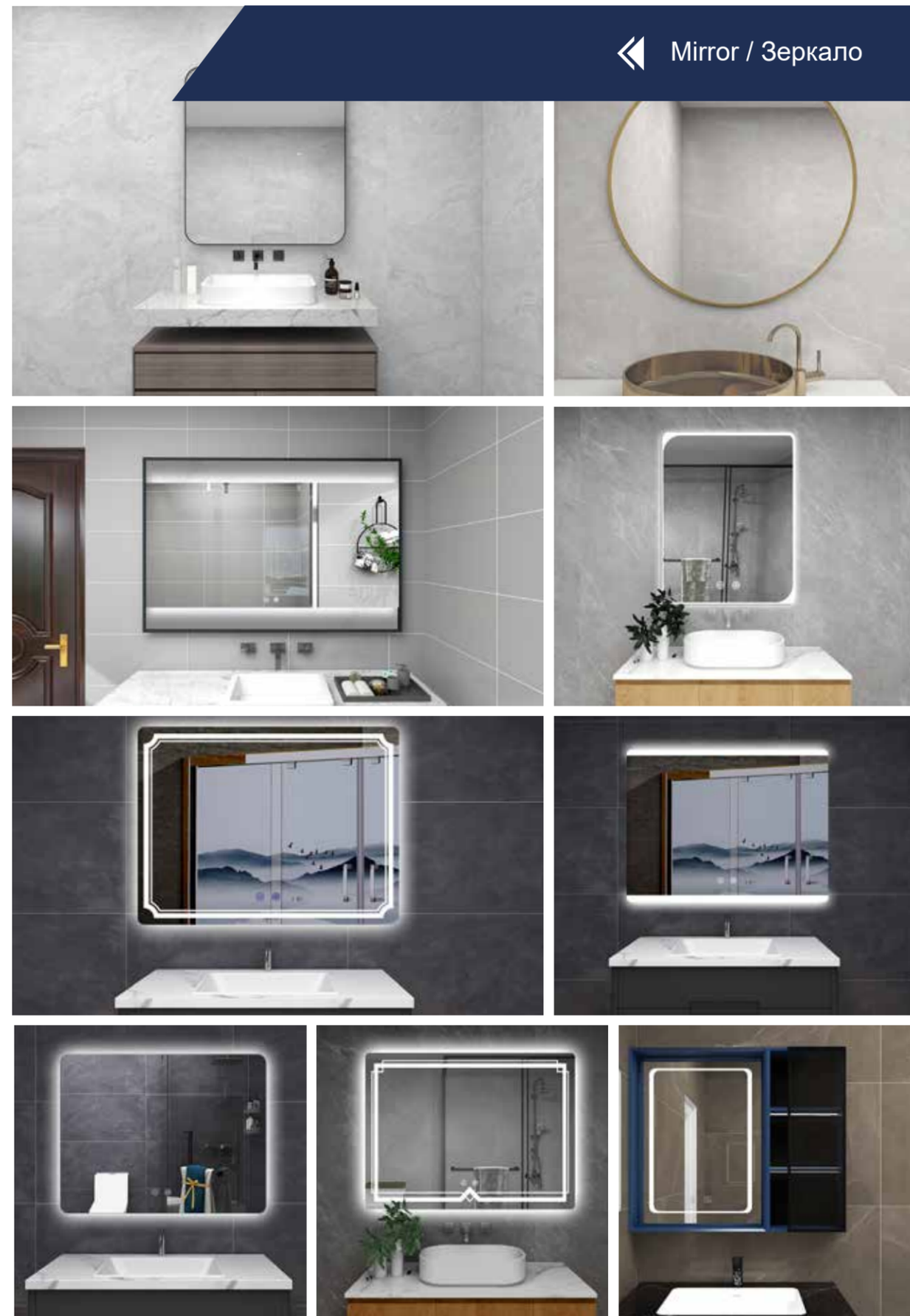


This product is made of three layers of laminated glass / Этот продукт изготовлен из трех слоев многослойного стекла.

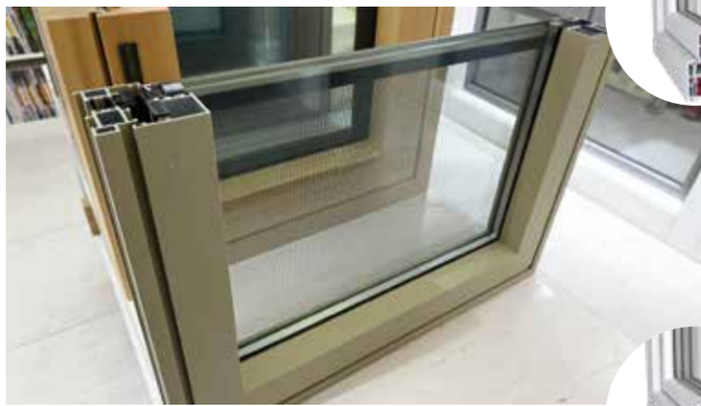
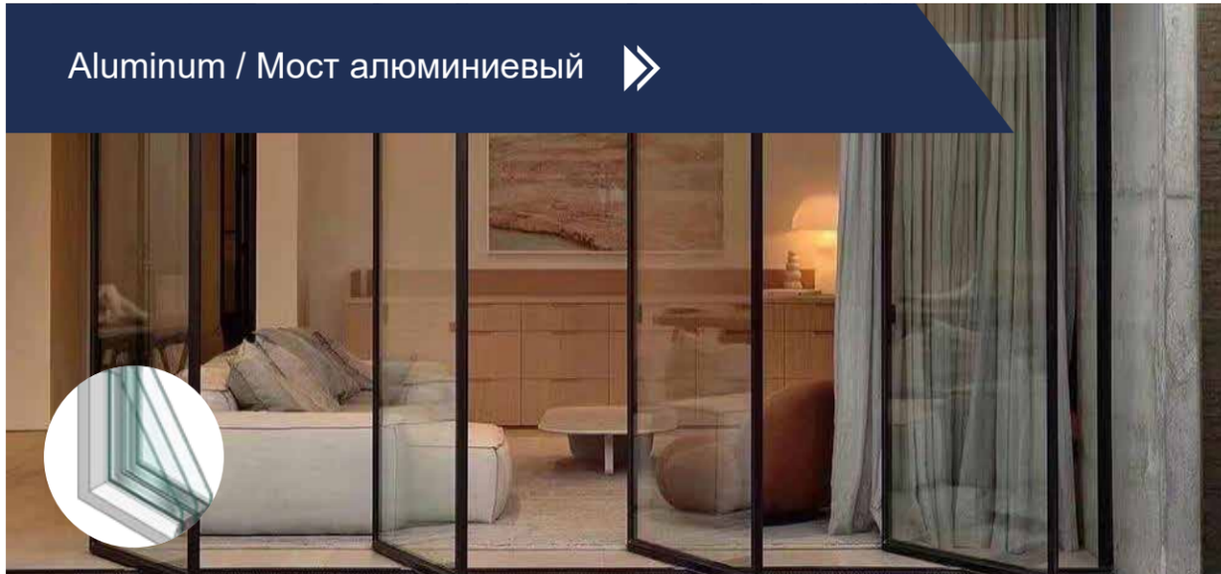




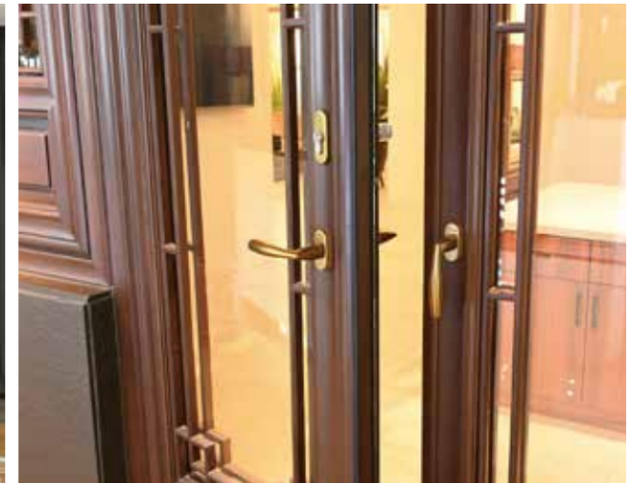
Thickness / Толщина	2mm, 2.7mm, 3mm, 3.8mm, 4mm, 5mm
Size / Размер	1830×2440mm, 2140×3300mm, Customized Size
Color / Цвет	Clear, Pink, Grey, Bronze, Purple, Blue, etc.



Aluminum / Мост алюминиевый >>



<< Wooden Doors and Windows / деревянные двери и окна



Aluminum Clad Wood / Дерево с алюминиевым покрытием

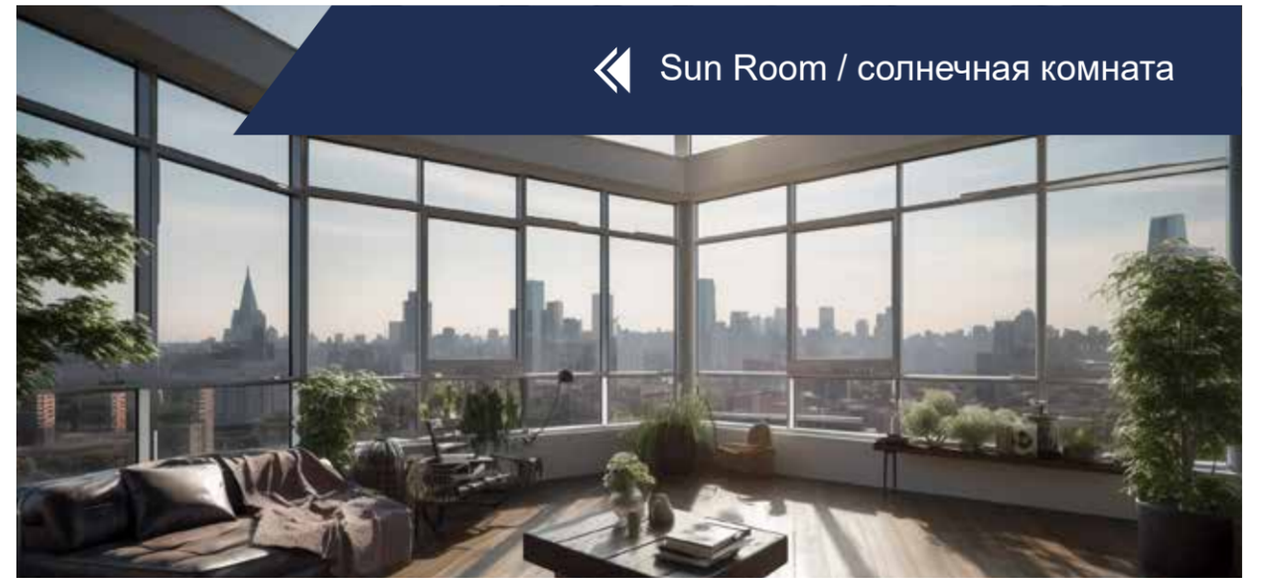
<< UPVC



Awning / Тент >>



<< Sun Room / солнечная комната



PDLC Glass / ПДЛК Стекло >>



POWER OFF



POWER ON



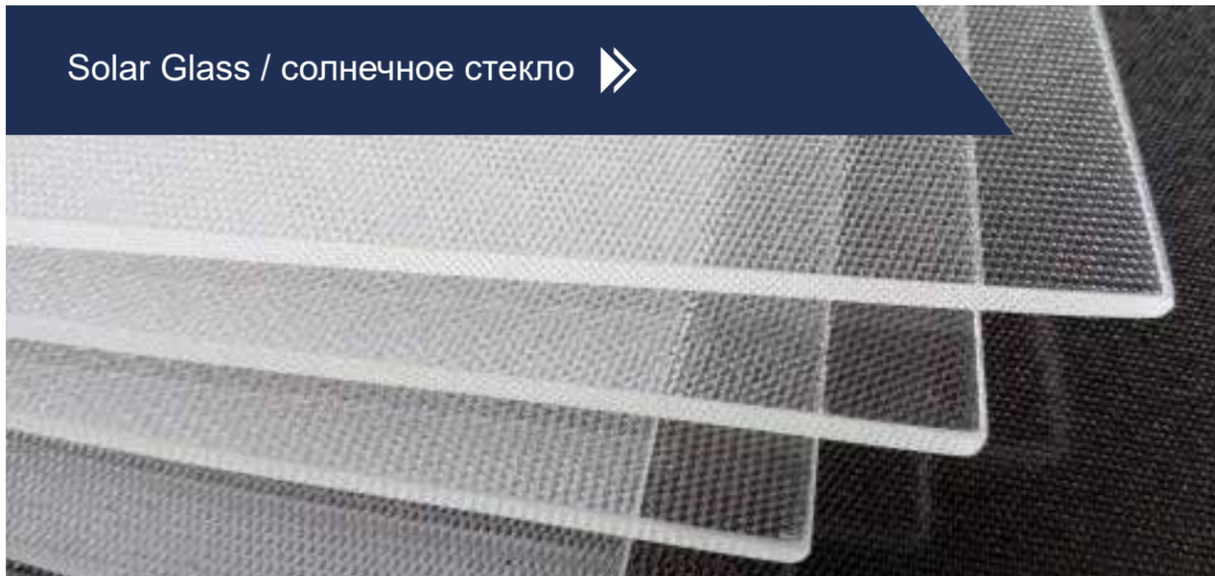
POWER OFF

POWER ON

PDLC glass is a new type of special optoelectronic glass product with a sandwich structure in which a PDLC film is compounded into the middle of two layers of glass and bonded under high temperature and high pressure to form an integrated structure. The user controls the transparent or opaque state of the glass by controlling whether the current is on or off.

Переключаемое стекло — это новый тип специального оптоэлектронного стеклянного изделия с сэндвич-структурой, в котором жидкокристаллическая пленка вплетена в середину двух слоев стекла и скреплена под воздействием высокой температуры и высокого давления, образуя интегрированную структуру. Пользователь управляет прозрачным или непрозрачным состоянием стекла, контролируя, включен или выключен ток.

Solar Glass / солнечное стекло ▶▶



Solar panel glass is a type of ultra-clear glass, also known as photovoltaic glass and energy-saving glass. It is mainly used for solar panels because of its super light transmittance. It is a high-performance low-voltage glass with extremely high solar transmittance. Once toughened, its strength and durability make it ideal for crystalline silicon photovoltaic applications as well as solar thermal collectors.

Стекло для солнечных панелей - это тип ультрабелого стекла, также известного как фотоэлектрическое стекло и энергосберегающее стекло. Оно в основном используется для солнечных панелей из-за его сверхсветопропускания. Это высокоэффективное низковольтное стекло с чрезвычайно высоким пропусканием солнечной энергии, железное стекло. После закалки его прочность и долговечность делают его идеальным для применения в фотоэлектрических системах на основе кристаллического кремния, а также в солнечных тепловых коллекторах.



Features / Функции

- 1 Ultra-high solar transmittance and low light reflectivity / Сверхвысокий коэффициент пропускания солнечного света и низкая отражательная способность
- 2 Low self-destruction rate / Низкая скорость самоуничтожения
- 3 It has excellent strength after tempering and is resistant to hail, mechanical impact and thermal stress / Обладает отличной прочностью после отпуска, устойчив к граду, механическим воздействиям и термическим нагрузкам

◀◀ Vacuum Glass / вакуумное стекло



Vacuum glass consists of two or more pieces of tempered flat glass separated by supports. The periphery is sealed with alloy materials and then evacuated, so that a reliable and long-lasting vacuum layer is formed between the two pieces of glass. Vacuum glass relies on the vacuum layer to provide heat insulation and zero transmission. The sound performance and its unique safety performance and bending resistance have become a new generation of glass products with excellent properties such as super heat insulation, extreme silence, ultra-low dew point, ultra-high weather resistance, etc. It is the ultimate product of energy-saving glass.

Vacuum glass is widely used in super energy-saving buildings and electrical appliances, such as refrigerators, freezers, doors and windows, etc.

Вакуумное стекло состоит из двух или более кусков закаленного плоского стекла, разделенных опорами. Периферия герметизируется легированными материалами, а затем вакуумируется, так что между двумя кусками стекла образуется надежный и долговечный вакуумный слой. Вакуумное стекло опирается на вакуумный слой обеспечивает теплоизоляцию и нулевую передачу. Шумовые характеристики, уникальные характеристики безопасности и устойчивость к изгибу стали новым поколением стеклянных изделий с превосходными свойствами, такими как супертеплоизоляция, исключительная тишина, сверхнизкая точка росы, ультра- высокая устойчивость к атмосферным воздействиям и т. д. Это идеальный продукт из энергосберегающего стекла.

Вакуумное стекло широко используется в сверхэнергосберегающих зданиях и электроприборах, таких как холодильники, морозильники, двери и окна и т. д.



Product(Outside-Inside)	U-value W/m ² K	Visible Light		SHGC	Sc
		Trans%	Ext Refl%		
4TL(S1.10)+0.3V+4T	0.48	77	16	0.55	0.63
4T+0.3V+4TL(S1.10)	0.48	77	15	0.59	0.67

1. T: Tempered Glass; L: Low-E Glass; V: Vacuum.
2. Max Size: 1500×2500(mm); Min Size: 300×300(mm).

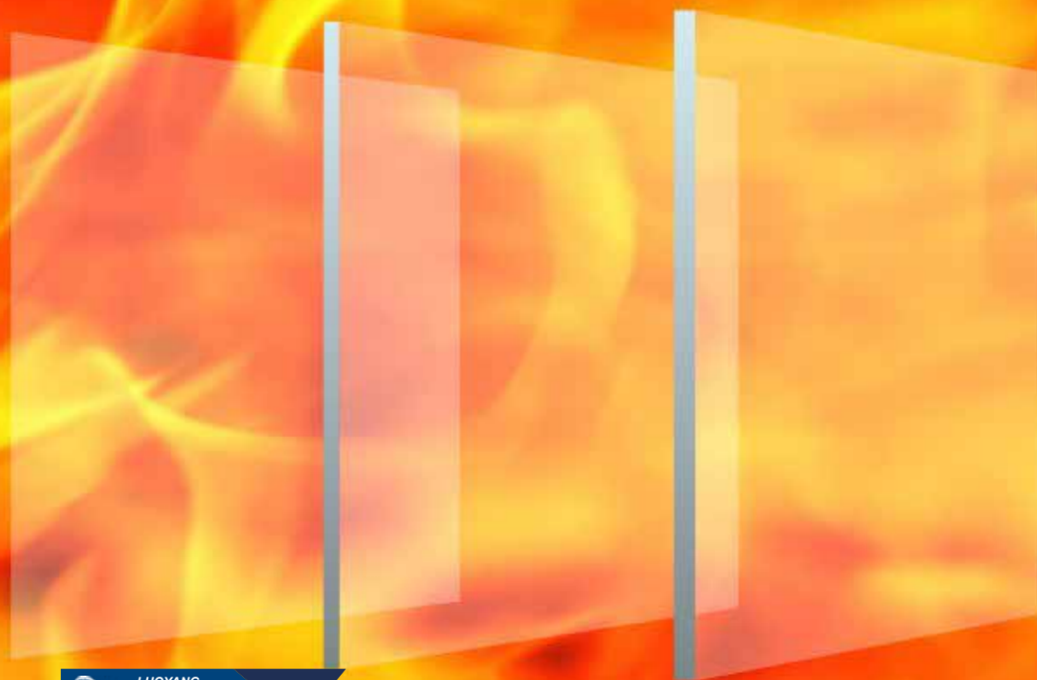
Painted Glass / Крашеное стекло >>



Silk Screen Glass / Шелкография Стекло >>



Cesium Potassium Fireproof Glass / Огнеупорное стекло цезия-калия >>



<< Float Glass / Стекланный поплавок



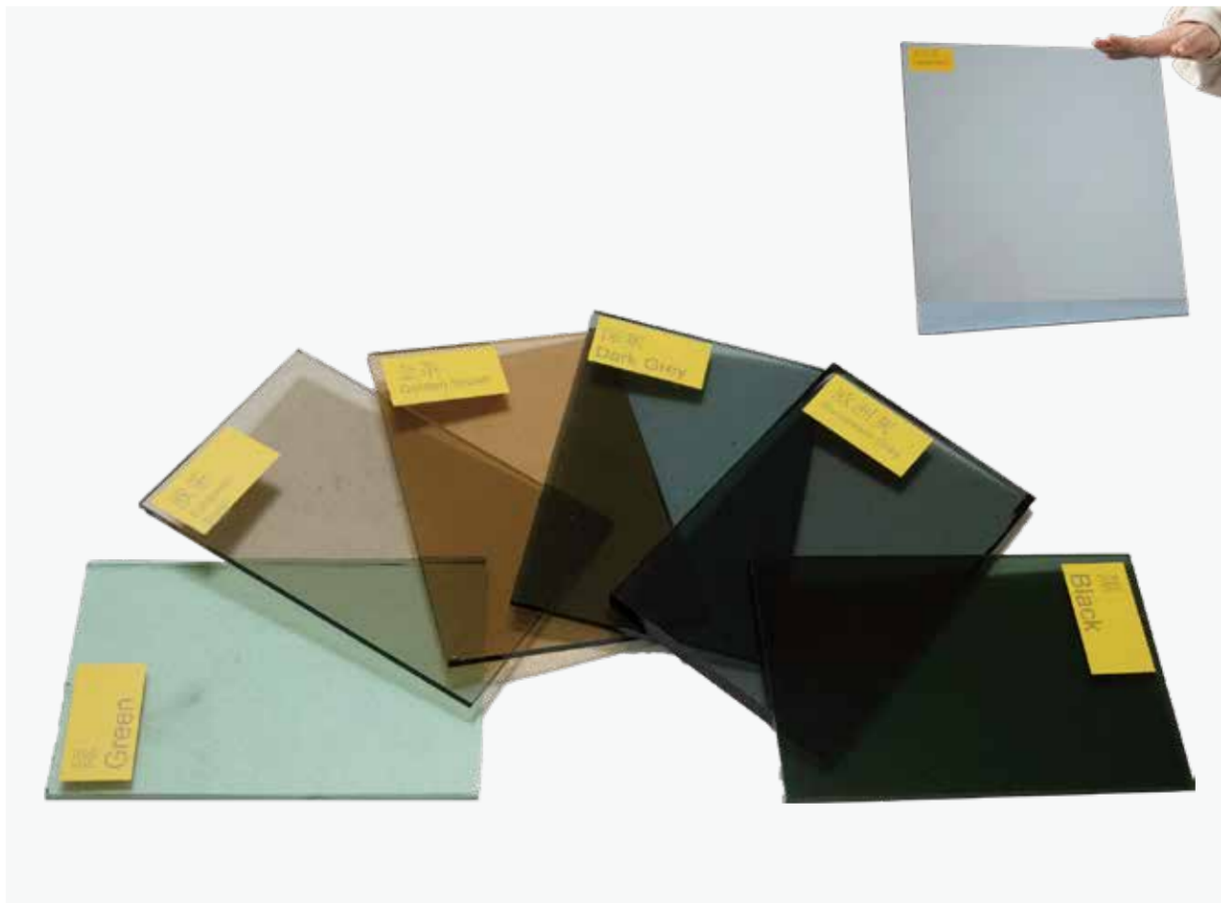
Float glass is made of sea sand, quartz sandstone powder, soda ash, dolomite and other raw materials. It is prepared in a certain proportion and melted at high temperature in the furnace. The molten glass continuously flows from the tank kiln to float on the molten metal surface, and is spread into a fire-polished glass strip with uniform thickness. After cooling and hardening, it separates from the molten metal, and is then annealed and cut to become a transparent colorless flat glass.

Флоат-стекло изготавливается из морского песка, порошка кварцевого песчаника, кальцинированной соды, доломита и другого сырья. Оно готовится в определенной пропорции и плавится при высокой температуре в печи. Расплавленное стекло непрерывно течет из печи к жидкому металлу и плавает на поверхности металла, распределяя его до одинаковой толщины. Плоская огнеполированная стеклянная лента, которая отделяется от расплавленного металла после охлаждения и закалки, а затем отжигается и разрезается с образованием прозрачного бесцветного плоского стекла.



Thickness / Толщина	2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
Size / Размер	1830×2440mm, 2140×3300mm, 2140×3660mm, 2440×3660mm

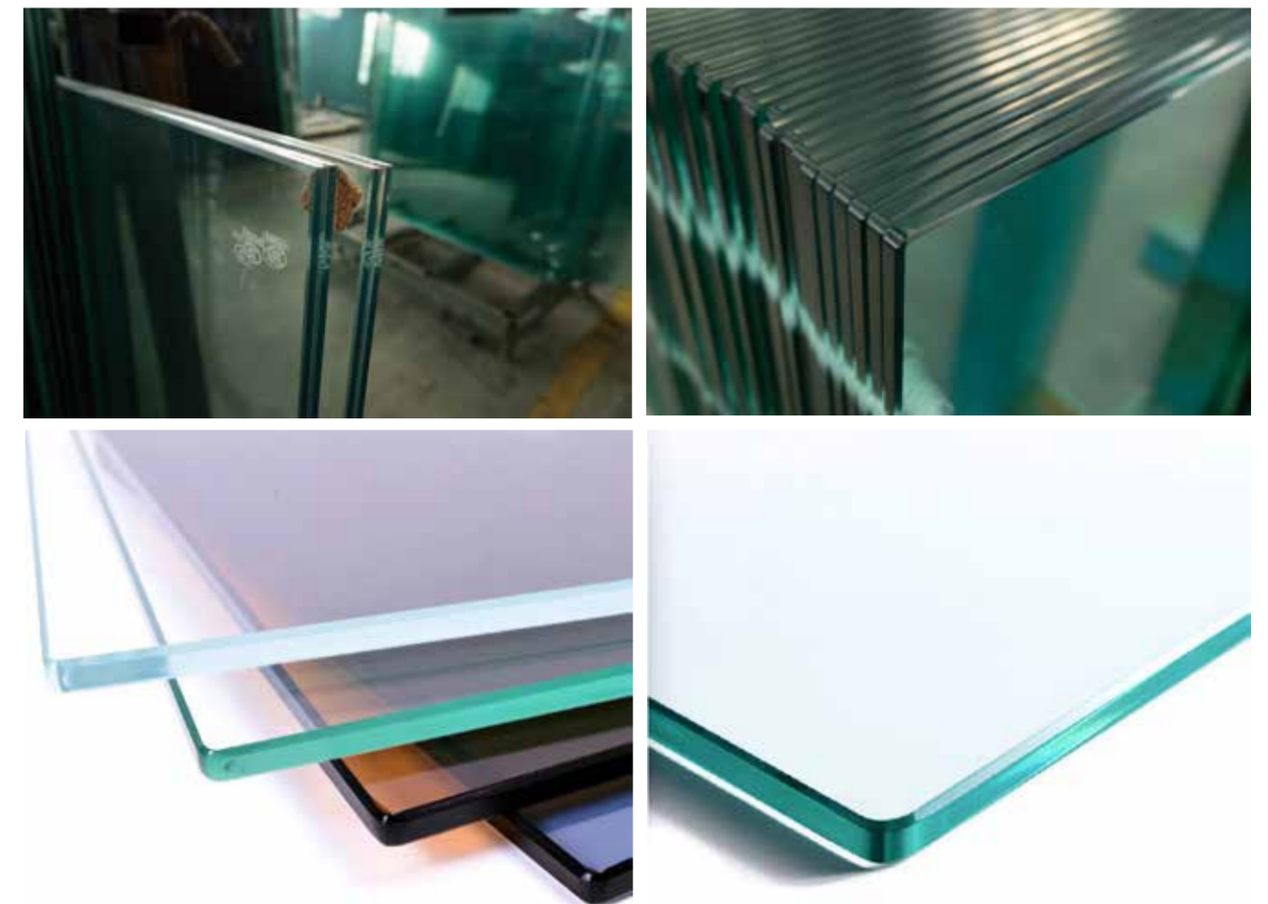
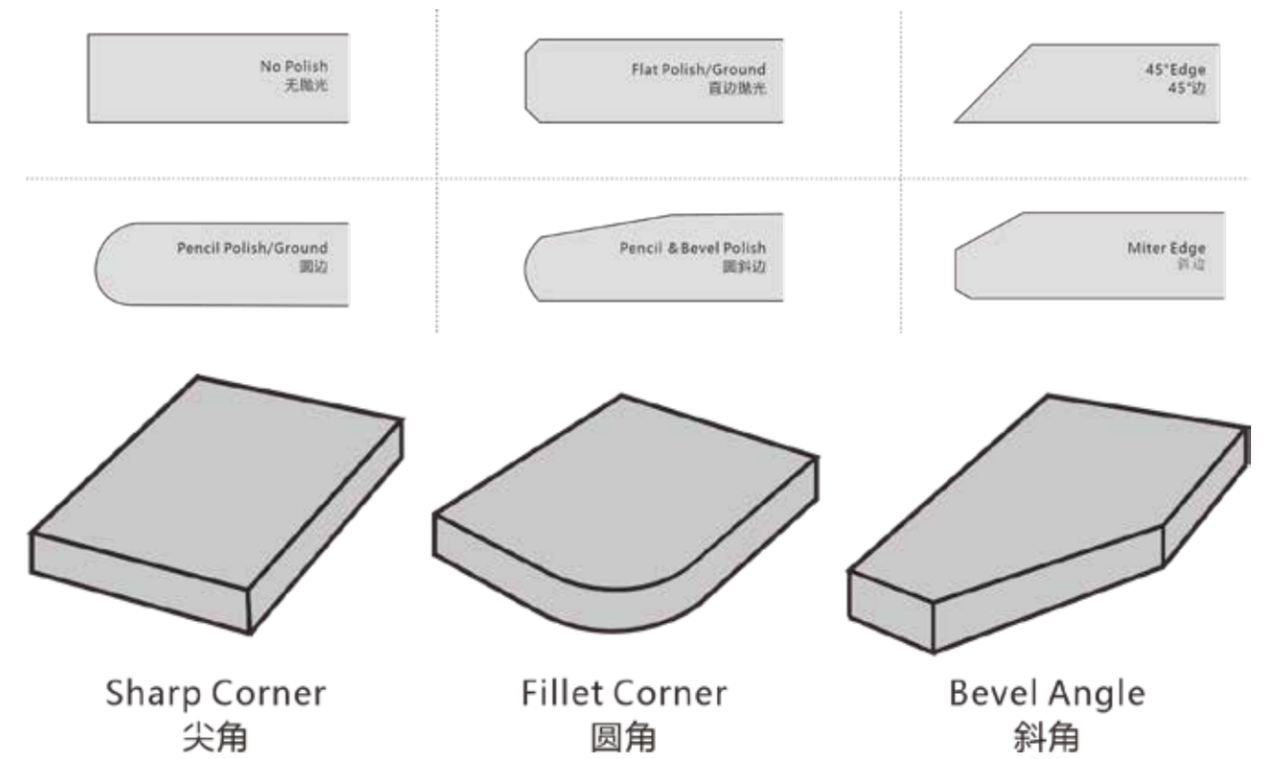
Tinted Glass and Reflective Glass / tinted 玻璃和反射玻璃



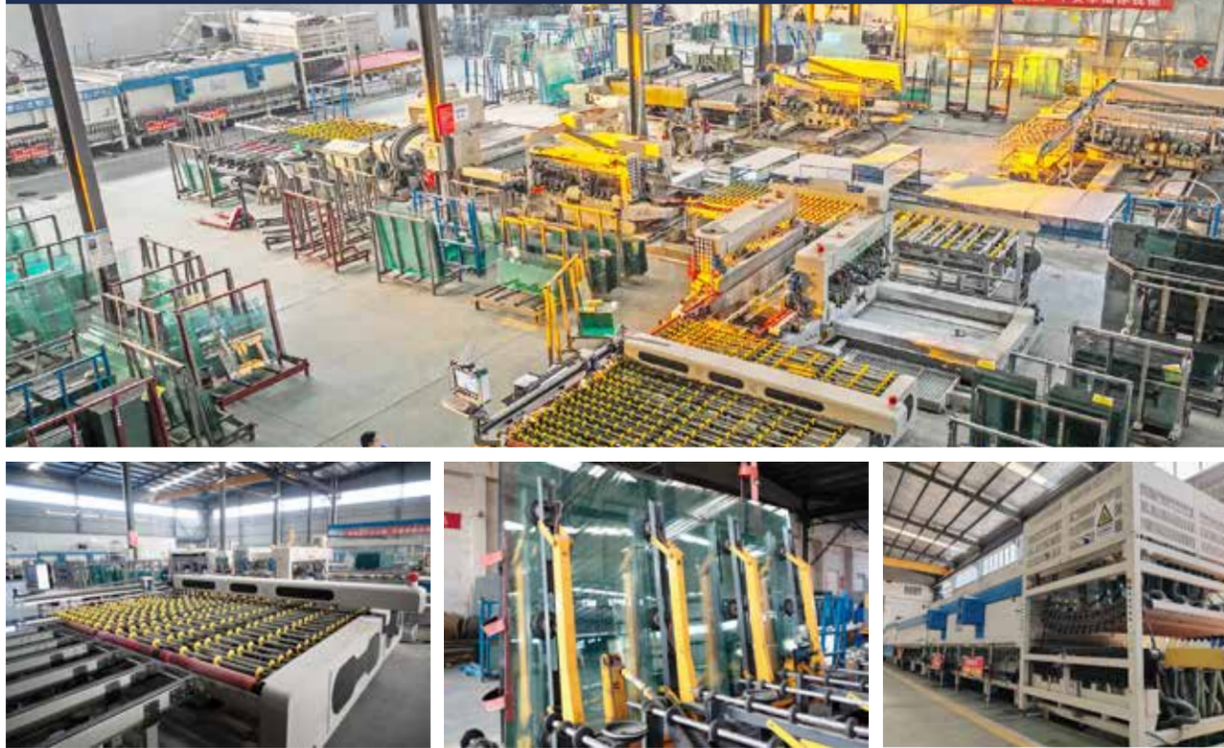
Thickness / 厚度 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Size / 尺寸 1650×2140mm, 1830×2440mm, 2140×3300mm, Customized Size

Color / 颜色 F Green, Nature Green, Euro Bronze, Gold Bronze, Ford Blue, Dark Blue, Euro Grey, Dark Grey, Black, etc.



Factory Photos / Фотографии завода >>



<< Shipping & Packing / Доставка и упаковка



Quality Inspection / Проверка качества >>



<< Customer Visit / Визит к клиенту

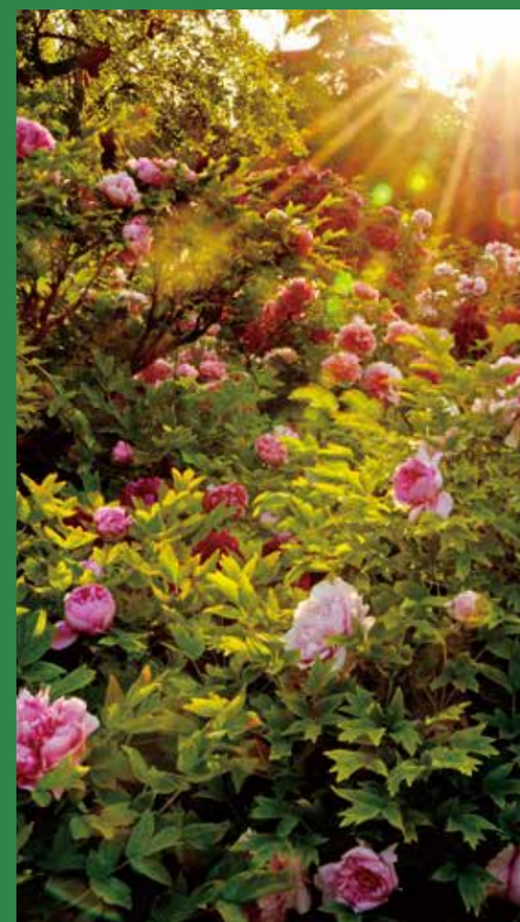


<< Attend Exhibitions / Посещайте выставки



Jiulong New Material Technology Co., Ltd. is located in Luoyang, known as the "Ancient Capital of Thirteen Dynasties". We welcome all merchants and friends to visit our factory and negotiate business. At the same time, you can taste the rich history and culture of Luoyang and watch the "King of Flowers" - Luoyang peony.

Компания Jiulong New Material Technology Co., Ltd. расположена в Лояне, известном как «Древняя столица тринадцати династий». Мы приглашаем всех торговцев и друзей посетить нашу фабрику и вести деловые переговоры. В то же время вы можете ощутить богатую историю. и культура Лояна и посмотреть «Короля цветов» - Лоянский пион.



Luoyang peonies began in the Jin Dynasty, flourished in the Sui Dynasty and Tang Dynasty, and reached their peak in the Song Dynasty. Its cultivation began in the Sui Dynasty and flourished in the Tang Dynasty. During the Song Dynasty, it was the best in the world. Luoyang peonies are famous all over the world for their large, colorful, gorgeous and dignified flowers. It is a symbol of the prosperity and happiness of the Chinese nation. Since 1983, the annual Luoyang Peony Cultural Festival has attracted countless domestic and foreign tourists to Luoyang to enjoy the beautiful peonies.

Лоянские пионы зародились во времена династии Цзинь, процветали во времена династии Суй, процветали во времена династии Тан и достигли своего пика во времена династии Сун. Его выращивание началось во времена династии Суй и процветало во времена династии Тан. Во времена династии Сун оно было лучшим в мире. Лоянские пионы известны во всем мире своими большими, яркими, великолепными и достойными цветами. Изящество, великолепие и великолепие подразумевают благоприятность, богатство и процветание и являются символами процветания, счастья и счастья китайской нации. С 1983 года ежегодный фестиваль пионов в Лояне привлекает в Лоян бесчисленное количество отечественных и иностранных туристов, чтобы насладиться прекрасными пионами.



The Longmen Grottoes are located 12 kilometers south of Luoyang City. They are one of the three major grottoes in China, along with the Yungang Grottoes in Datong and the Thousand Buddha Cave Grottoes in Dunhuang. The Longmen Grottoes were first excavated around the time Emperor Xiaowen of the Northern Wei Dynasty moved the capital to Luoyang (AD 494), and continued to be constructed on a large scale for more than 400 years through the Eastern Wei, Northern Qi, Northern Zhou, Sui, Tang and Song dynasties. There are 2,345 cave niches, more than 3,600 inscriptions and tablets, more than 50 pagodas, and more than 100,000 statues. The largest Buddha statue is 17.14 meters high, and the smallest is only 2 centimeters. Longmen has beautiful scenery and confrontation with green mountains. It was called "Yique" in ancient times. The Longmen Grottoes are a national scenic spot, a national AAAA tourist attraction, a national key cultural relic protection unit, and a world cultural heritage.

Гроты Лунмэнь расположены в 12 км к югу от города Лоян и являются одними из трех главных гротов в моей стране, наряду с гротами Юнган в Датуне и гротами Пещеры Тысячи Будд в Дуньхуане. Гроты Лунмэнь были впервые раскопаны примерно в то время, когда император Сяовэнь из династии Северная

Вэй перенес столицу в Лоян (494 г. н.э.), и продолжали строиться в больших масштабах в течение более 400 лет через Восточную Вэй, Северную Ци, Северную Чжоу. Династии Суй, Тан и Сун. Здесь 2345 пещерных ниш, более 3600 надписей и табличек, более 50 пагод и более 100 000 статуй. Самая большая статуя Будды имеет высоту 17,14 метра, а самая маленькая – всего 2 сантиметра. Лунмэнь имеет красивые пейзажи и противостояние с зелеными горами. В древние времена его называли «Ийке». Гроты Лунмэнь — это национальное живописное место, национальная туристическая достопримечательность AAAA, национальный центр защиты ключевых культурных реликвий и мировое культурное наследие.



White Horse Temple in Luoyang, Henan Province is located 12 kilometers east of Laocheng, Luoyang. It was founded in the 11th year of Yongping in the Eastern Han Dynasty (AD 68). It is the first ancient temple in China and the first temple built after Buddhism was introduced to China. It is known as the "ancestral court" and "source of Buddhism" in China and has a history of more than 1,900 years. There is a 13-story Qiyun Pagoda at the east of the gate of White Horse Temple. It was built in the Five Dynasties. It was originally a wooden pagoda. It was burned down when the Jin soldiers invaded in the late Northern Song Dynasty. The pagoda was rebuilt during the Dading period of the Jin Dynasty. It has a history of more than 800 years. Baima Temple is a national key cultural relic protection unit, a national key Chinese Buddhist temple, and one of the first batch of

AAAA-level scenic spots.

Храм Белой Лошади в Лояне, провинция Хэнань, расположен в 12 км к востоку от старого города Лоян, провинция Хэнань. Он был основан в 11-м году правления Юнпина в династии Восточная Хань (68 г. н.э.). Это первый древний храм в Китае. и первый храм, построенный после того, как буддизм был завезен в Китай. Он известен как «двор предков» и «источник буддизма» в Китае и имеет историю, насчитывающую более 1900 лет. К востоку от ворот храма Белой Лошади находится 13-этажная пагода Циюнь. Она была построена во времена Пяти династий. Первоначально это была деревянная пагода. Она была сожжена во время вторжения солдат Цзинь в конце династии Северная Сун. Пагода был перестроен в период Дадин династии Цзинь и имеет историю, насчитывающую более 800 лет. Храм Байма — это национальный центр защиты ключевых культурных реликвий, национальный ключевой китайский буддийский храм и одно из первых живописных мест уровня AAAA.





Shaolin Temple is the ancestral home of Chinese Zen Buddhism and the birthplace of Chinese Kung Fu. It is now a world cultural heritage, a national key cultural relics protection unit, and a national AAAAA tourist attraction. It is located at the foot of Wuru Peak in Songshan Mountain in Henan Province. Because it is located in the dense jungle of Shaoshi Mountain in the hinterland of Songshan Mountain Among them, hence the name "Shaolin Temple". It was built in the 19th year of Taihe in the Northern Wei Dynasty (495). It was built by Emperor Xiaowen at the northern foot of Shaoshi Mountain in Songshan Mountain, opposite the capital Luoyang, in order to house the Indian eminent monk Bhattaga whom he admired. Shaolin Temple is a world-famous Buddhist temple and the ancestral temple of Zen Buddhism in Chinese Buddhism. It is known as "the most famous temple in the world".

Храм Шаолинь — прародина китайского дзен-буддизма и место зарождения китайского кунг-фу. Сейчас это мировое культурное наследие, национальный центр защиты ключевых культурных реликвий и национальная туристическая достопримечательность AAAAA. Он расположен у подножия пика Вуру. на горе Суншань в провинции Хэнань, потому что он расположен в густых джунглях

горы Шаоши во внутренних районах горы Суншань. Отсюда и название «Храм Шаолинь». Он был построен в 19-м году правления Тайхэ в династии Северная Вэй (495 г.) императором Сяовэнем у северного подножия горы Шаоши в горе Суншань, напротив столицы Лоян, для того, чтобы разместить там выдающегося индийского монаха Бхаттагу, которого он восхищался. Храм Шаолинь — всемирно известный буддийский храм и храм предков дзен-буддизма в китайском буддизме. Он известен как «самый известный храм в мире».



Yingtianmen was built in the first year of Daye of the Sui Dynasty (605). It was the place where the imperial court held grand ceremonies such as enthronement, reform of the Yuan Dynasty, amnesty, and banquets. Yingtianmen is 137 meters long from east to west, and the height of the gates on both sides is 36.4 meters. It is thirteen stories tall today. Yingtianmen is the city gate with the highest standards in ancient China. Its structure had a profound influence on the Xuande Gate in Bianliang in the Northern Song Dynasty, Chongtianmen in the Yuan Dynasty, and the Meridian Gate of the Forbidden City in the Ming and Qing Dynasties. Its name was even adopted by Yingtianmen in Kyoto, Japan, and it is known as the "Sui and Tang Dynasties" "First Gate", known as "The First Gate in the World", occupies an important position in the history of Chinese palace architecture. In September 2019, the Yingtianmen Site Museum officially

opened to the public and became a national AAAA-level tourist attraction.

Интяньмэнь был построен в первый год правления Дай династии Суй (605 г.) Это было место, где императорский двор проводил великие церемонии, такие как интронизация, реформа династии Юань, амнистия и банкеты. Интяньмэнь имеет длину 137 метров с востока. на запад, а высота ворот с обеих сторон составляет 36,4 м. Сегодня это высота тринадцатого этажа. Интяньмэнь — это городские ворота, отвечающие самым высоким стандартам древнего Китая. Их структура оказала глубокое влияние на ворота Сюаньдэ в Бяньляне в эпоху Северной Сун, Чунтяньмэнь в династии Юань и Меридианные ворота Запретного города в эпоху Мин и Цин. Династии. Их название было даже принято Интяньмэнь в Киото, Япония, и оно известно как «Династии Суй и Тан». «Первые врата», известные как «Первые врата в мире», занимают важное место в истории Китайская дворцовая архитектура. В сентябре 2019 года музей Интяньмэнь официально открылся для публики и стал национальной туристической достопримечательностью уровня AAAA.

