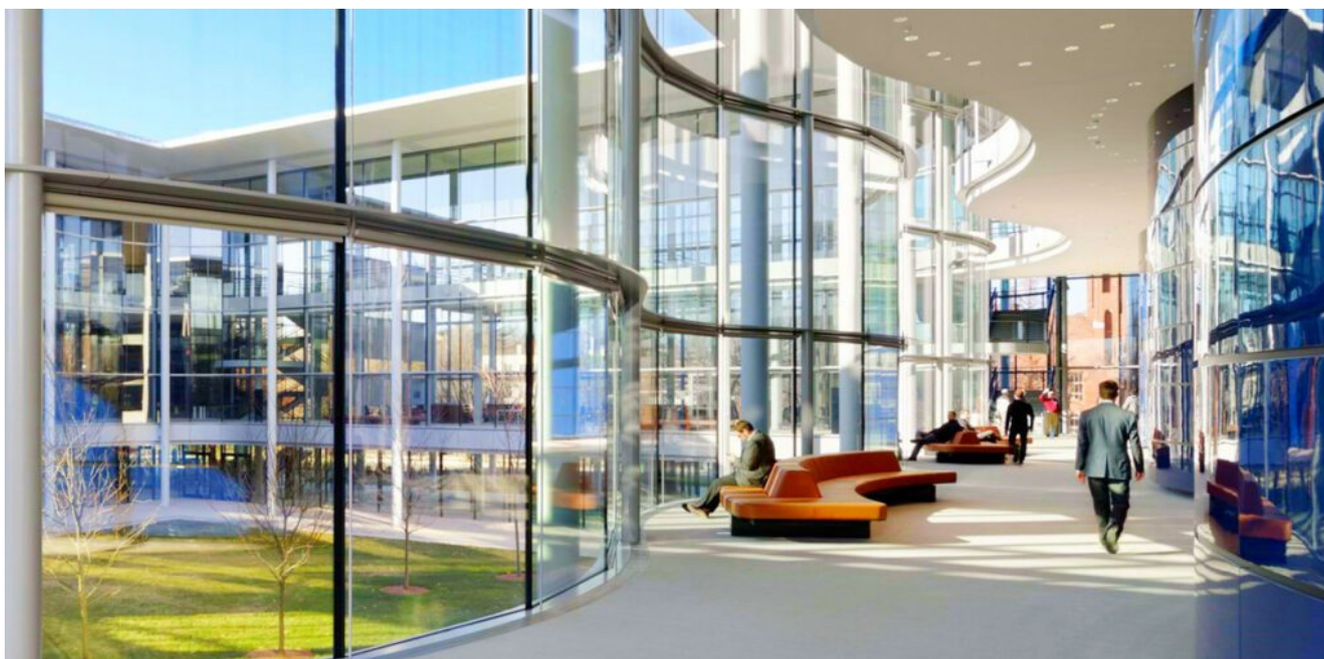


Excepcionales 2750mm X 6200mm jumbo tamaño vidrio curvo vidrio aislante fabricantes



Similar a las ventanas planas de vidrio aislante, también se pueden fabricar ventanas de vidrio aislante curvas de tamaño jumbo. La función de aislamiento se alcanza porque dos paneles curvos con un hueco lleno de aire se ensamblan por medio de un marco.

El vidrio curvo vincula la libertad en el diseño arquitectónico con las ventajas y cualidades de los productos de vidrio.



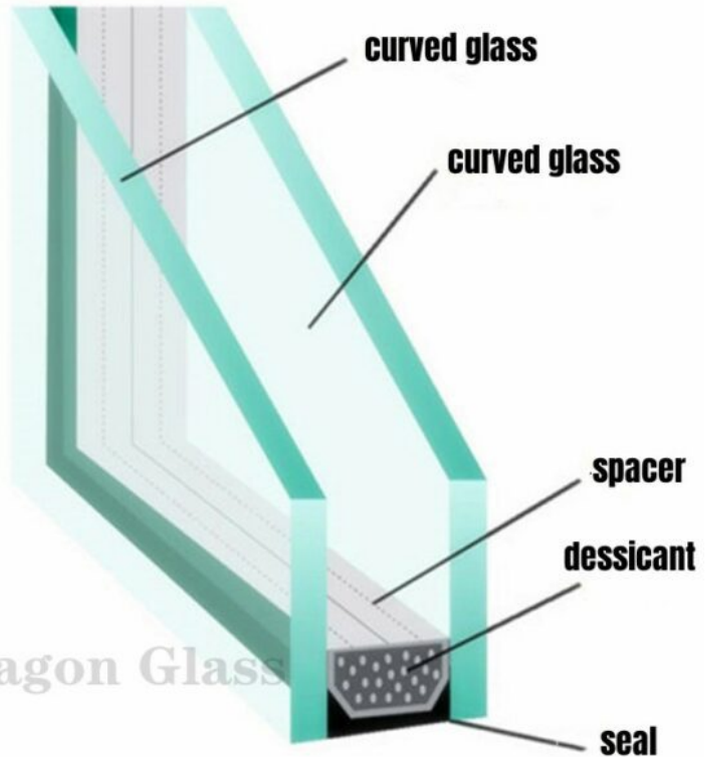
vidrio aislante de ventanas

¿Qué son las ventanas curvas de vidrio aislado?

Las ventanas curvas de vidrio aislado están hechas de un panel de vidrio curvo transparente o laminado transparente o low-E y el otro panel de vidrio laminado transparente o transparente o low-E para ser separado por un espaciador de aluminio, y luego sellado con sellador de butilo y sellador estructural para lograr funciones de ahorro de energía e insonorización.

Esta capa de aire «incorporada» tiene una función aislante. Hoy en día, este efecto se ve reforzado por el hecho de que las personas no solo usan vidrio curvo que está cubierto por

una capa especial, que refleja o conduce mal el calor, sino que también llena el espacio intermedio con gases especiales que no dejan entrar mucho calor.



vidrio aislante curvo

Dimensiones y radios de las ventanas curvas de vidrio de tamaño jumbo

El tamaño máximo de las ventanas de vidrio curvado depende del tipo de vidrio, las dimensiones y los radios de las láminas de vidrio curvas. La forma curva se puede lograr mediante un proceso de templado curvo para obtener el vidrio de seguridad.

Disponemos de 8 máquinas de templado curvas que nos permiten crear más posibilidades. Las ventanas de vidrio aislante curvas totalmente templadas o reforzadas con calor están

disponibles en las siguientes dimensiones:

- **Doble curva**

- Tamaño máximo: 2400mm x 6000mm
- Tamaño mínimo: 500mm x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de flexión inversa de 1800 mm**

- Tamaño máximo: 2400mm x 5000mm
- Tamaño mínimo: 500mm x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de 1500 mm**

- Tamaño máximo: 2750mm x 6200mm
- Tamaño mínimo: 500mm x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de 1000 mm**

- Tamaño máximo: 2400mm x 5000mm
- Tamaño mínimo: 500mm x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de 900 mm**

- Tamaño máximo: 1800 x 2440mm
- Tamaño mínimo: 500 x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de 800 mm**

- Tamaño máximo: 2000 x 3600mm

- Tamaño mínimo: 500 x 500 mm

- **Dimensiones para un radio mínimo de 420 mm**

- Tamaño máximo: 1200 x 2000mm

- Tamaño mínimo: 500 x 500 mm

Otras dimensiones están disponibles bajo petición. Aquí también hay algunos proyectos de vidrio de tamaño pequeño para su referencia.

[Proyecto de vidrio curvo](#) ↗

. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y sobre la viabilidad técnica de la aplicación requerida.



ventanas de vidrio aislante curvas de tamaño jumbo

El mejor tipo de vidrio aislante para ventanas de vidrio

Se puede utilizar una gran variedad de tipos de vidrio para la configuración de ventanas curvas de vidrio aislante, dependiendo de la aplicación requerida. Todas las láminas de vidrio individuales de las que consta la unidad son: reforzadas térmicamente y / o totalmente templadas y / o laminadas.

Tipos de vidrio disponibles para su uso en ventanas curvas de vidrio aislante:

- Vidrio Low-E,
- vidrio de control solar
- Vidrio flotado,
- Vidrio grabado,
- Vidrio bajo en hierro,
- Vidrio tintado,
- Vidrio estampado,
- Vidrio serigrafiado,
- etcetera.



ventanas curvas de vidrio aislante

Beneficios y rendimiento

El rendimiento y la apariencia de las ventanas de vidrio aislante curvo shenzhen Dragon Glass se pueden modificar incorporando diferentes tipos de vidrio y diferentes espesores de vidrio y alterando el ancho y el relleno del espacio de la cavidad. Las unidades de ventanas pueden comprender diferentes tipos de vidrio para combinar el aislamiento térmico con el control solar, la seguridad, la seguridad, el aislamiento acústico, el control de la visión y la decoración.

Nuestra solución perfecta para agregar nuevos diseños curvos a las paredes de las ventanas. Ya que se puede utilizar en

muchas configuraciones diferentes para una gran variedad de aplicaciones y proporciona características sobresalientes como las siguientes:

- Aislamiento térmico mejorado;
- Control solar avanzado;
- Mejora del nivel de confort;
- Menores costos de energía para calefacción y refrigeración, especialmente utilizando ventanas de vidrio aislante de baja e;
- Protección de los recursos naturales y el medio ambiente;
- Proporciona una excelente función de insonorización;
- Decorativo, ¡haz una apariencia súper fantástica!



ventanas de vidrio aislante curvas de tamaño jumbo

¿Cómo aislar las ventanas de vidrio del calor? ¿Cómo aislar las ventanas de vidrio del frío?

Las mejores ventanas de vidrio aislante son una excelente manera de mantener su hogar a una temperatura agradable sin tener sus cortinas cerradas. el espacio entre los dos paneles de vidrio aún dejará pasar la luz solar, pero es mejor mantener alejado el calor y el frío.

Teniendo en cuenta la ganancia de calor solar durante los veranos y la pérdida sustancial de calor durante el invierno. El aislamiento efectivo de la ventana limita la pérdida de calor y también ayuda a regular la temperatura del vidrio interior. También son increíblemente efectivos, ya que aumentan la eficiencia energética en su hogar.



ventanas de vidrio aislado curvo de tamaño jumbo

Detalles de la producción:



Vidrio curvo tamaño jumbo



Vidrio laminado curvo de tamaño jumbo



Vidrio laminado curvo de tamaño jumbo



Vidrio laminado curvo de tamaño jumbo

Si está interesado en incluir ventanas de vidrio aislante de gran tamaño en su propio proyecto arquitectónico, simplemente póngase en contacto con el equipo de [Shenzhen Dragon Glass](#). Podemos ayudar a asesorar sobre soluciones, especificaciones de vidrio, rendimiento y detalles típicos. También podemos darle una visión general de lo que será posible para los requisitos específicos de su proyecto.