

**China insonorización 28 mm 8 + 12A + 8 mm vidrio de doble acristalamiento curvo transparente low e para precios de fachada**

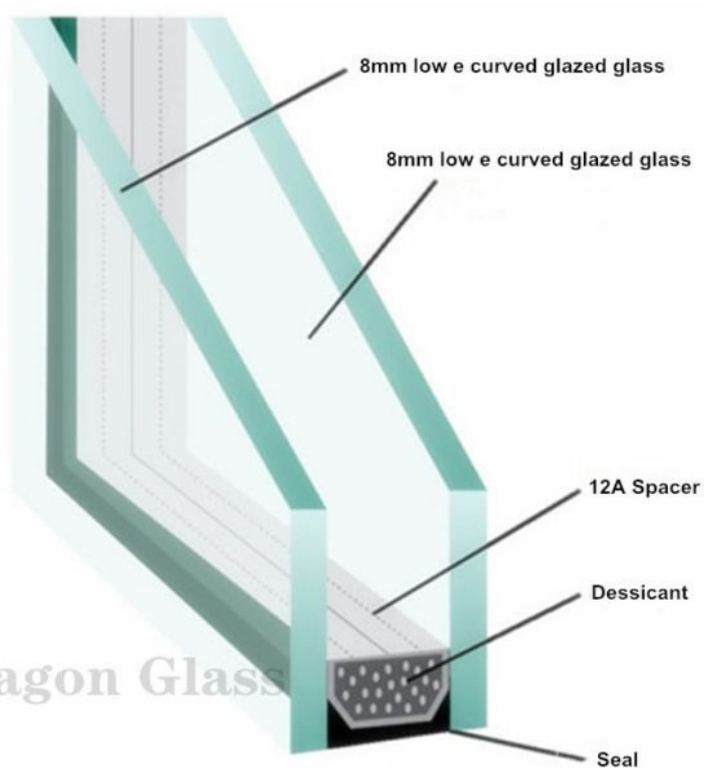


**¿Qué es 28 mm 8 + 12A + 8 mm de vidrio de doble acristalamiento curvo de baja emisividad/unidades?**

Las unidades/vidrio curvo de doble acristalamiento low e de 28 mm 8+12A+8 mm están hechas de un panel de vidrio curvo low e

transparente de 8 mm y el otro panel de vidrio curvo transparente de 8 mm se separa con un espaciador de aluminio y luego se sella con sellador de butilo y sellador estructural para lograr funciones de ahorro de energía e insonorización.

El espaciador está lleno de humedad para evitar que penetren el vapor y el aire.



*vidrio curvo de doble acristalamiento*

La forma curva se puede lograr mediante el proceso de doblado en caliente o un proceso de templado curvo. Como se muestra abajo.



*proceso de doblado en caliente*

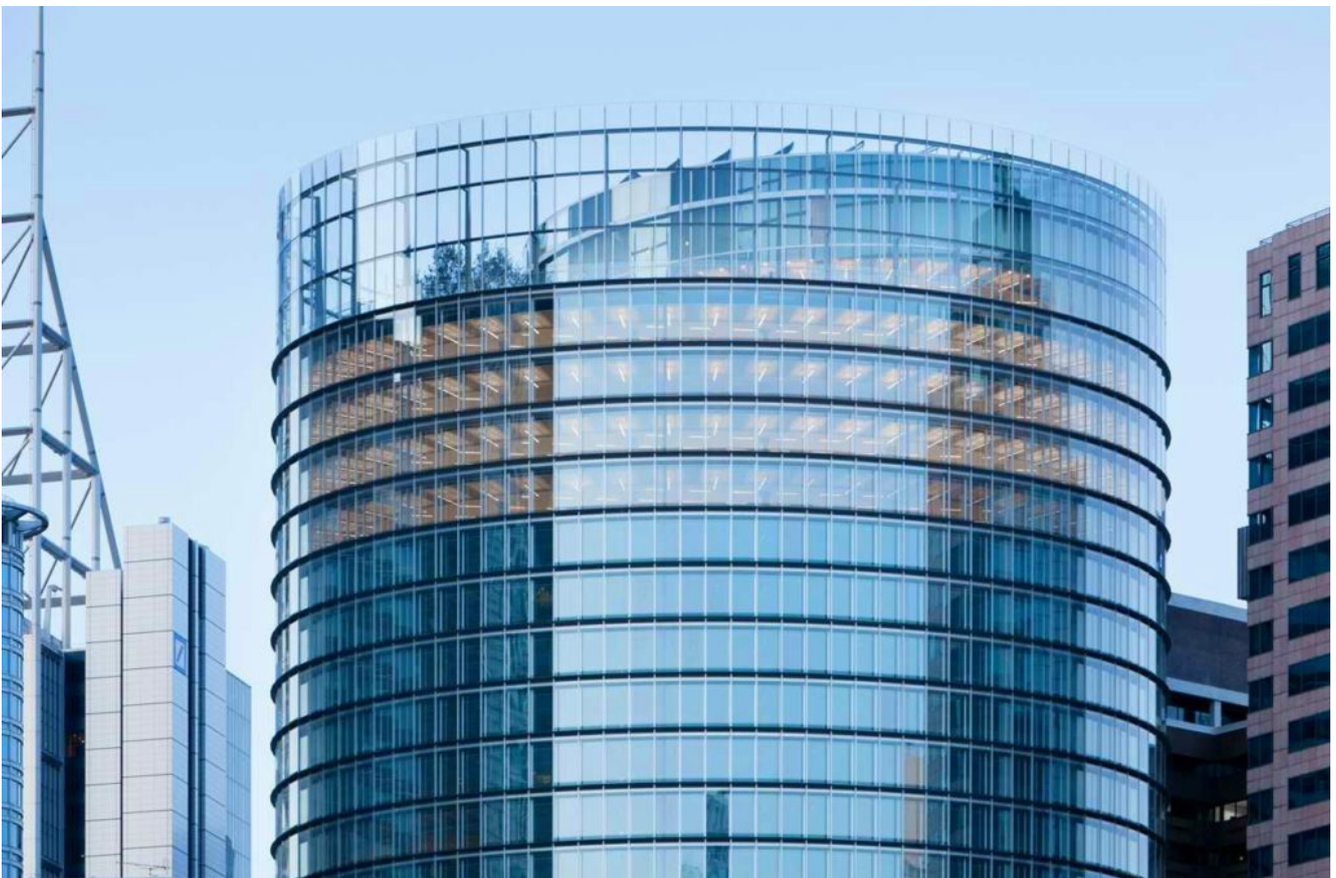


*proceso de templado curvo*

## **Beneficios del vidrio de doble acristalamiento**

- 1, el vidrio de doble acristalamiento proporciona funciones de ahorro de energía súper buenas, especialmente al usar vidrio de doble acristalamiento de baja emisividad. Puede obtener un ambiente de enfriamiento en verano y calentamiento en invierno. El vidrio de doble acristalamiento puede proporcionar un valor U inferior a 1,8 W/m<sup>2</sup>K.

- 2, el vidrio de doble acristalamiento proporciona una excelente función de insonorización. Cuando desee una habitación tranquila para descansar o un ambiente silencioso para leer, el vidrio de doble acristalamiento puede ayudarlo. Tiene una capacidad de insonorización de  $STC > 37dB+$ .
- 3, el vidrio de doble acristalamiento puede ser decorativo. ¡Puede cambiar fácilmente cualquier panel para obtener patrones, colores de reflejo, etc. para dar una apariencia súper fantástica!

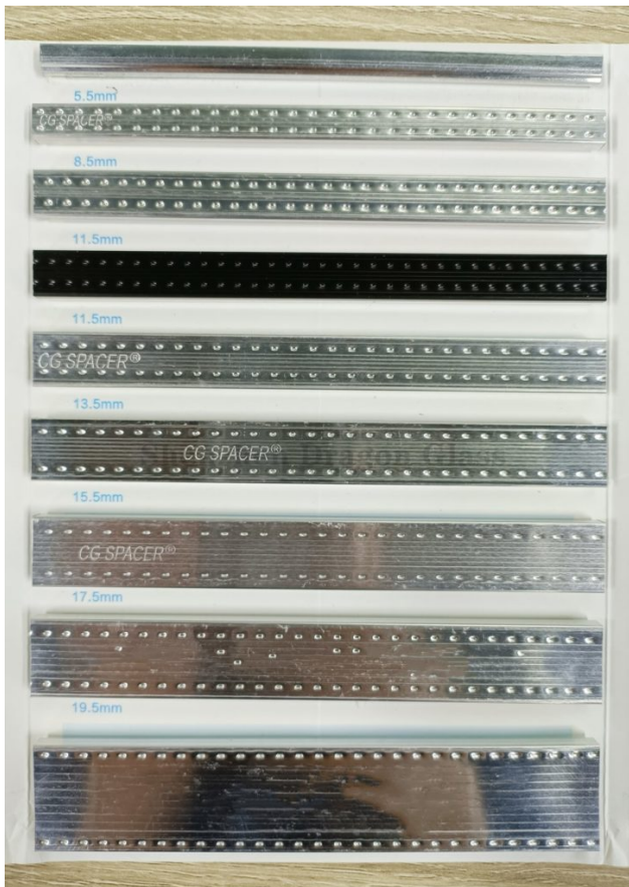


*ventanas curvas de vidrio de doble acristalamiento*



*ventanas curvas de vidrio de doble acristalamiento*

**¿Cuál es la función del hueco entre cristales en doble acristalamiento?**



El espacio entre vidrios en doble acristalamiento influirá fácilmente en el valor U y el rendimiento de insonorización. Para otros rendimientos ópticos, tiene una ligera influencia. Por lo tanto, si su proyecto necesita un valor U más bajo, puede tener la opción de cambiar el grosor del espaciador.

**Shenzhen Dragon Glass 28 mm low e propiedades de vidrio de doble acristalamiento curvo**

<b>Nombre del producto</b>	baja emisividad curvada con doble acristalamiento
<b>Espesor del vidrio</b>	8+8mm, también se pueden personalizar otros espesores.
<b>Espaciador</b>	12A, hay disponibles otros espaciadores como 6A, 9A, 15A y 20A.
<b>Colores espaciador</b>	negro, plateado.
<b>Sellado</b>	método de sellado doble.
<b>Transmitencia</b>	2%~82%
<b>lleno de argón</b>	Disponible
<b>Calidad</b>	Sujeto a los altos estándares AS, IGCC y CE
<b>Radio mínimo</b>	500mm
<b>Tamaño máximo</b>	3200mm * 7500mm
<b>Capacidad</b>	2000 SQM/Día

## Detalles de producción



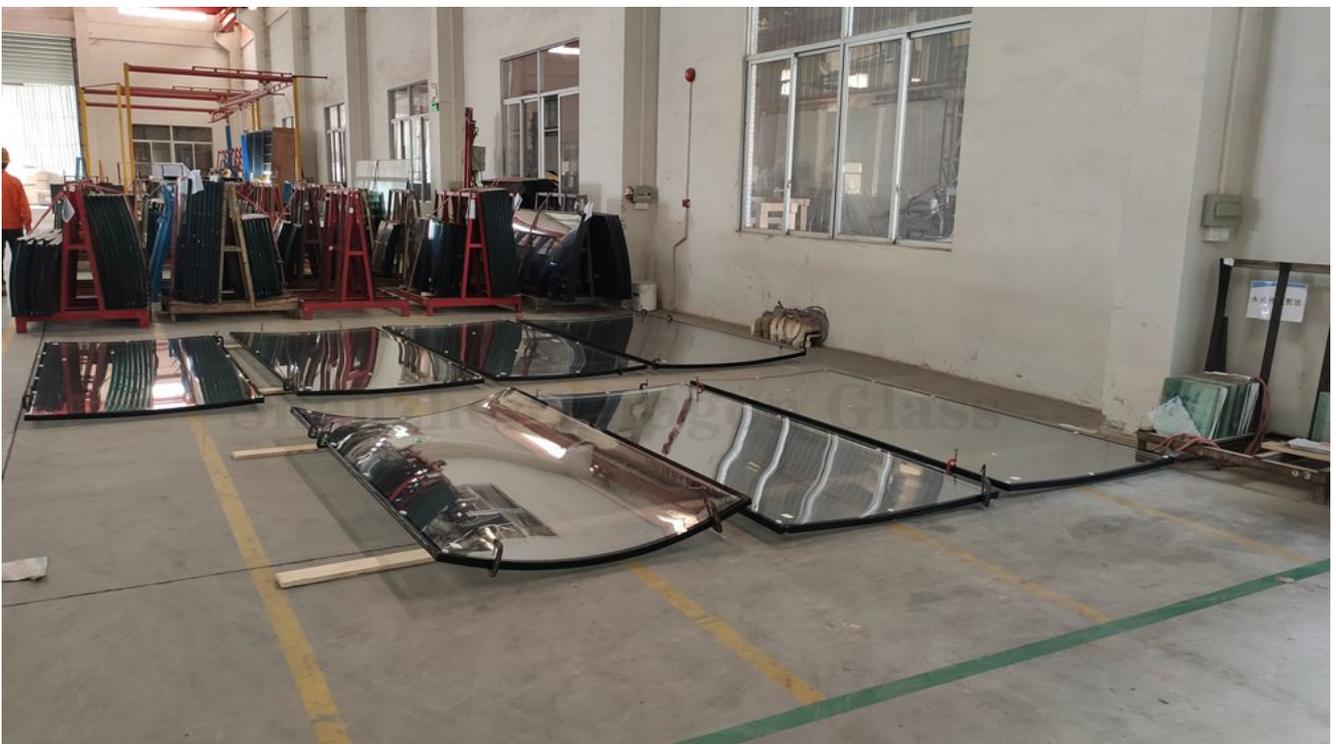
## Detalles del producto



*unidades curvas de doble acristalamiento para fachada*



*unidades curvas de doble acristalamiento para fachada*



*unidades curvas de doble acristalamiento para fachada*

# Detalles de embalaje



*robustas cajas de madera contrachapada para garantizar la seguridad durante el transporte de larga distancia*

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES:

### 1, ¿el vidrio curvo es caro?

Para los productos de vidrio curvo, el precio estándar es de aproximadamente 45 USD/M<sup>2</sup>~180 USD/M<sup>2</sup>. Los costos del vidrio curvo se verán influenciados por varios factores, tales como:

- Color de cristal;
- Perforar agujeros o no;
- Tamaños: ya que influirá en la tasa de corte;
- Cantidad: gran cantidad, precio más barato;
- Procesamiento posterior: si es necesario, laminado, aislado, serigrafiado, PVB coloreado, etc.

## **2, ¿cuál es su MOQ de vidrio de doble acristalamiento?**

Nuestro pedido mínimo de vidrio de doble acristalamiento es de 30 metros cuadrados.

## **3, ¿puede obtener vidrio unidireccional en doble acristalamiento?**

¡Por supuesto! Puedes reemplazar una de las piezas de vidrio con un vidrio unidireccional que te permite ver hacia afuera, pero el exterior solo ve un espejo.

## **4, vidrio de doble acristalamiento vs vidrio laminado**

[El vidrio de doble acristalamiento](#) es un panel compuesto por dos paneles de vidrio unidos entre sí por un espaciador, separados por un espacio lleno de gas entre ellos. La idea detrás de este tipo de unidad es ofrecer reducción de calor y sonido.

[El vidrio laminado](#) es un panel fabricado mediante la laminación de dos o más láminas de vidrio con una capa intermedia de PVB entre ellas. Este tipo de vidrio ayuda a bloquear el 99% de la luz ultravioleta. Son eficaces para reducir el ruido, y cuando se rompa, permanecerán intactos en la abertura, su cristal de seguridad.

Bueno, como decíamos, depende de tus objetivos. Si busca reducir el ruido, puede obtener un rendimiento mucho mejor del

vidrio laminado grueso en comparación con el vidrio de doble acristalamiento. Sin embargo, si también está buscando reducir la cantidad de transferencia de calor, puede optar por vidrio de doble acristalamiento.

## **5, vidrio de doble panel curvo**

El vidrio de panel doble curvo son dos paneles de vidrio curvos separados por un espacio de aire que crea una barrera para reducir la transferencia de calor. Ideales para unidades de refrigeración y ventanas con clasificación energética, las unidades de doble acristalamiento reducen en gran medida la condensación y se pueden fabricar con vidrio flotado, templado o laminado curvo.

**¿Te gustaría usarlo para tus nuevos proyectos? ¡Bienvenido, póngase en contacto con [Shenzhen Dragon Glass](#) para obtener comentarios y consultas gratuitas!**