

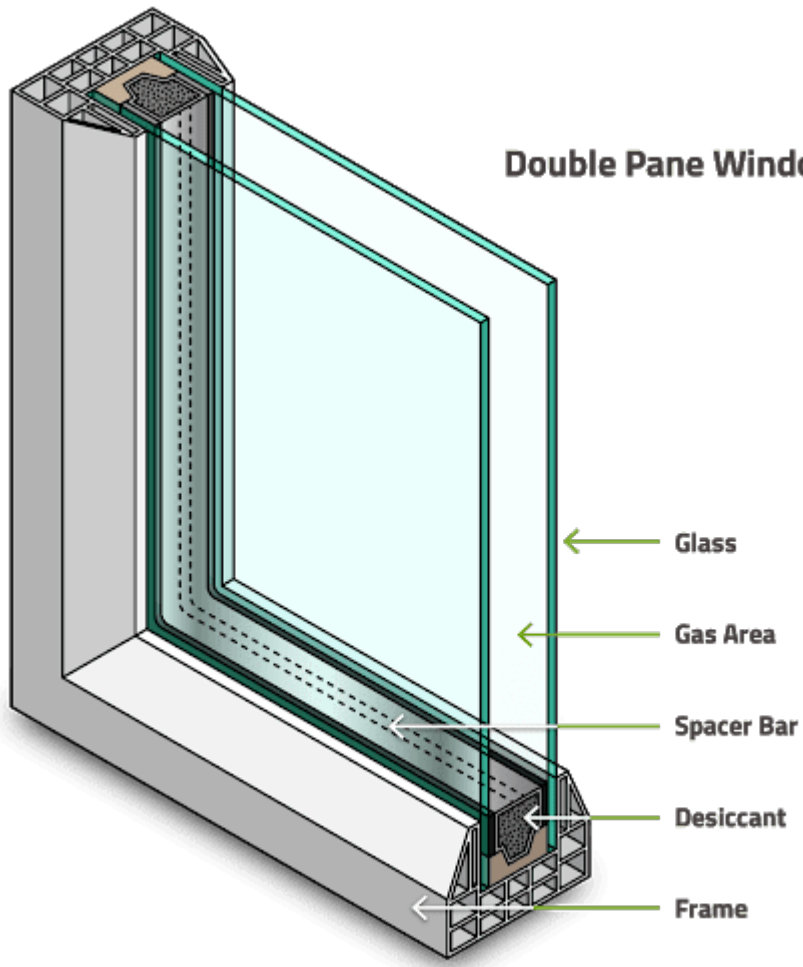
Excelentes ventanas de vidrio aislado de alto rendimiento

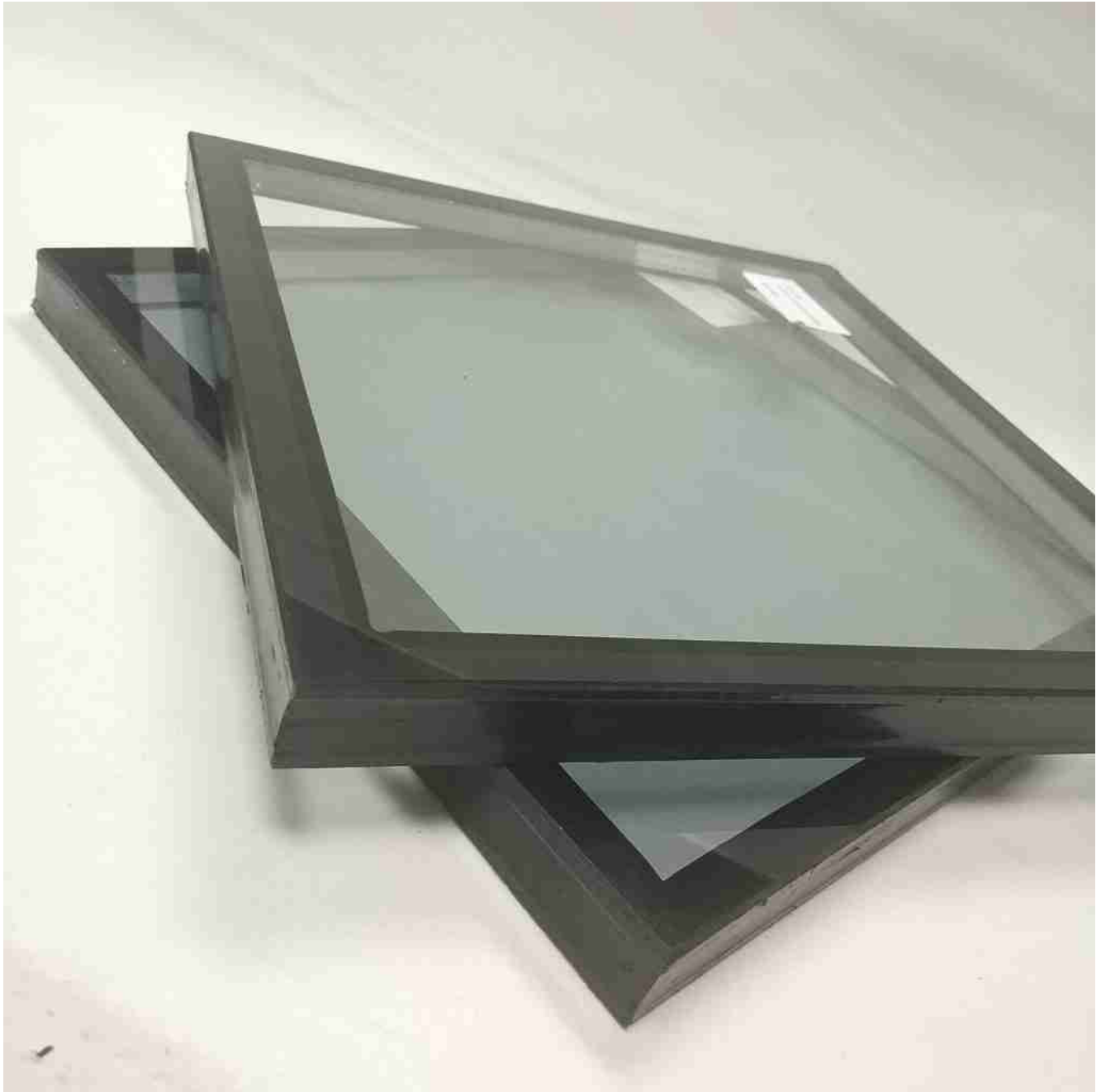


¿Qué son las ventanas de vidrio aislado?

Antes de explicar qué son las ventanas de vidrio aislado, hablemos de lo que es el vidrio aislado. El vidrio aislado tiene dos paneles de vidrio(principalmente usan vidrio templado), Estos dos paneles están separados entre sí por un marco de aluminio, y primero sellados por caucho butílico, y segundo sellados por el sellador estructural. Al comparar el vidrio templado de un solo panel, el vidrio aislado utilizado para las ventanas aumenta en gran medida el rendimiento. Las ventanas de vidrio aislado están hechas de vidrio aislado con incrustaciones en un marco de aluminio.

Double Pane Window





¿Cómo funcionan las ventanas de vidrio aislado?

El aire entre las dos piezas de vidrio restringe la temperatura exterior de entrar en el interior. Por ejemplo, en el noreste de China, tenemos inviernos fríos, a veces tan bajos como -20 en condiciones de frío por viento. Cuando el frío invernal pasa a través de la primera capa de vidrio, queda atrapado en el espacio intermedio. Esto significa que nunca pasará a través de la segunda capa de vidrio y entrará dentro de la casa.



¿Cuáles son los beneficios de las ventanas de vidrio aislado?

- **Efecto de ahorro de energía:** Dado que la temperatura exterior no afecta el interior de su hogar, no tiene que gastar dinero extra para mantener la casa cómoda. De

hecho, puede ahorrar hasta un 24% en invierno mediante el uso de ventanas aisladas y hasta un 18% en verano.

- **Insonorizado:** El vidrio de la ventana de doble panel también bloquea el ruido de entrar en su hogar, así
- **Seguridad:** Debido a que los dos paneles de vidrio están hechos de vidrio endurecido, el vidrio aislado es un tipo de vidrio de seguridad.
- **Eliminate frost and dew:** If the temperature dramatically differences between indoor and outdoor, the single-layer glass will form frost. The insulated glass will not condense on the glass surface due to temperature differences. debido a que el vidrio interior en contacto con el aire interior se ve afectado por la barrera de aire, incluso si la temperatura exterior es muy baja, el punto de rocío del vidrio aislado puede alcanzar -70° C.



Especificaciones de las ventanas de vidrio aislado:

- **Nombre de la producción:** vidrio de ventana de doble panel;
- **Espesor de vidrio:** 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, etc. Otros tipos de configuraciones también están disponibles. etc,

- **Functions:** Soundproofing, safety, energy-saving. etcetera
- **Shape:** Flat or curved
- **Tiempo de producción:** 10-15 días
- **Tamaño máximo:** 3200 * 12000mm
- **Capacidad:** 5000SQM por día



Detalles de la producción:

[Shenzhen Dragon Glass](#) puede producir vidrio aislado con formas manuales totalmente automáticas y experimentadas. Both can ensure good sealing quality and no leaking.

Certificados

A continuación se contienen los certificados necesarios para el vidrio de ventana de doble panel.



¿Qué es el precio del vidrio aislado para ventanas?

Tome la configuración de 6 + 12A + 6 mm como ejemplo, el precio será de 35-40 USD / m², los siguientes factores afectarán el precio de las ventanas de vidrio aislado

- El tamaño afectará la tasa de corte de las materias primas;
- Espesor del vidrio (sin duda, cuanto más grueso es el vidrio, más caro);

- **Espesor del espaciador**, Cuanto más grueso es el espaciador, más caro;
- **Cantidad**, El precio caerá a medida que la cantidad aumenta;
- **Plano o curvo**, el vidrio aislado curvo es más difícil en el proceso de producción y el precio será más caro que los planos;



Embalaje y entrega:

There is a plastic film on the surface of each piece of

insulated glass to ensure that it will not be scratched during installation and transportation.



Strong plywood crate packing to avoid the damage of [insulated](#)

glass during long-distance transportation.





¿Le gustaría comprobar nuestra calidad? Bienvenido a obtener una muestra gratuita ahora!