

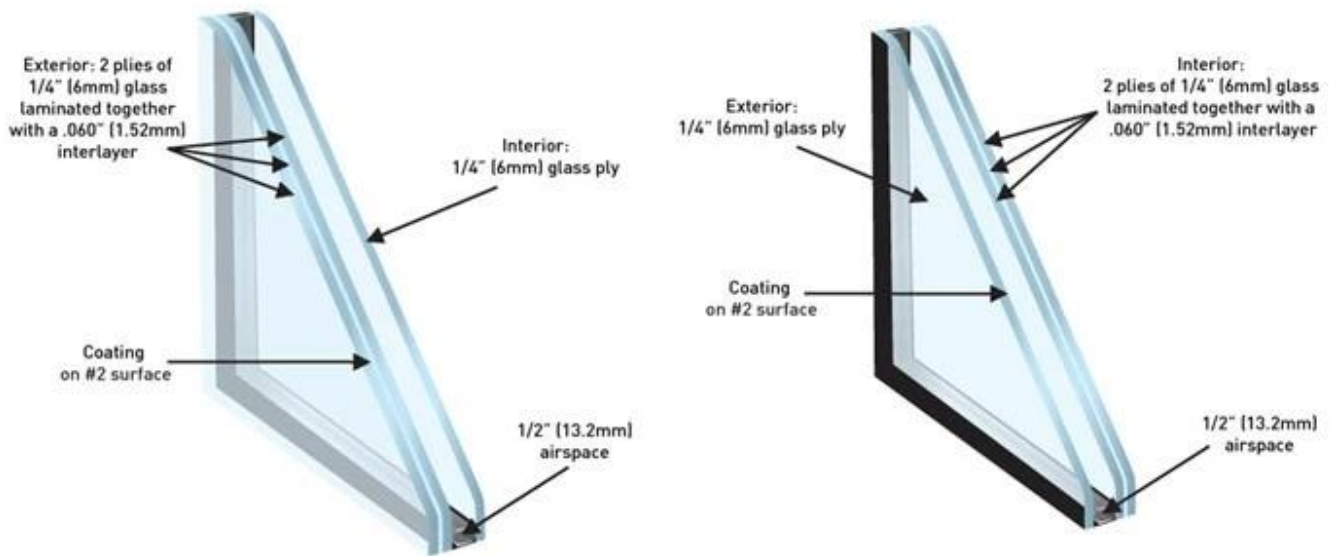
Magnífico vidrio de vidrio esmaltado doble ahorro de energía de calidad superior ahorro de calidad de 37.52mm

La fábrica de Shenzhen Sun Global Glass se encuentra en Shenzhen, Guangdong, China, que es un proveedor principal de vidrio estructural aislante, comercial [Fabricantes de Vidrio esmerilado doble de baja emisividad](#) y exportadores de vidrio de doble acristalamiento de control solar de vacío de ahorro de energía.

El vidrio aislante laminado reforzado con calor Low E de 37.52 mm es un material de vidrio perfecto para paredes y puertas de vidrio arquitectónico, fachadas y puertas resistentes a explosiones, ventanas y puertas de impacto, muros cortina de vidrio que ahorran energía, etc.



Vidrio endurecido claro de 8 mm y **17.52mm Vidrio laminado Low E reforzado con calor** (8 mm vidrio transparente HS + 1.52 mm PVB + 8 mm vidrio low E HS) están enmarcados por un espaciador de aluminio de 12 mm de espesor, relleno con gas argón; para ser sellado con doble sellante (utilizando sellador estructural Dow Corning que tiene un buen rendimiento contra el clima). Hay un relleno de desecante de buena calidad en el espaciador de aluminio, que puede ayudar a que los paneles de vidrio aislados se mantengan secos. Cuando se utilizan para paredes de vidrio estructural, no solo pueden tener un buen rendimiento en insonorización, sino también tener un mejor rendimiento en resistencia térmica y carga de viento, en comparación con el vidrio aislante templado de dos paneles de vidrio ordinario.



Especificación de vidrio:

Opciones exteriores	Espaciador	Opciones interiores
8MM Low E Vidrio templado	Vacío 12 mm AluminiumSpacer / Warm Edge Spacer Aire / gas de argón / Vaccum	El calor claro de 8 mm refuerza el vidrio + 1.52 mm El calor transparente + 8 mm PVB refuerza el vidrio claro
El calor claro de 8 mm fortalece el vidrio + 1.52 mm El calor PVB transparente + 8 mm low E fortalece el vidrio	Vacío 12 mm AluminiumSpacer / Warm Edge Spacer Aire / gas de argón / Vaccum	8 mm de vidrio templado transparente

Revestimiento Low-E en la superficie n. ° 2:

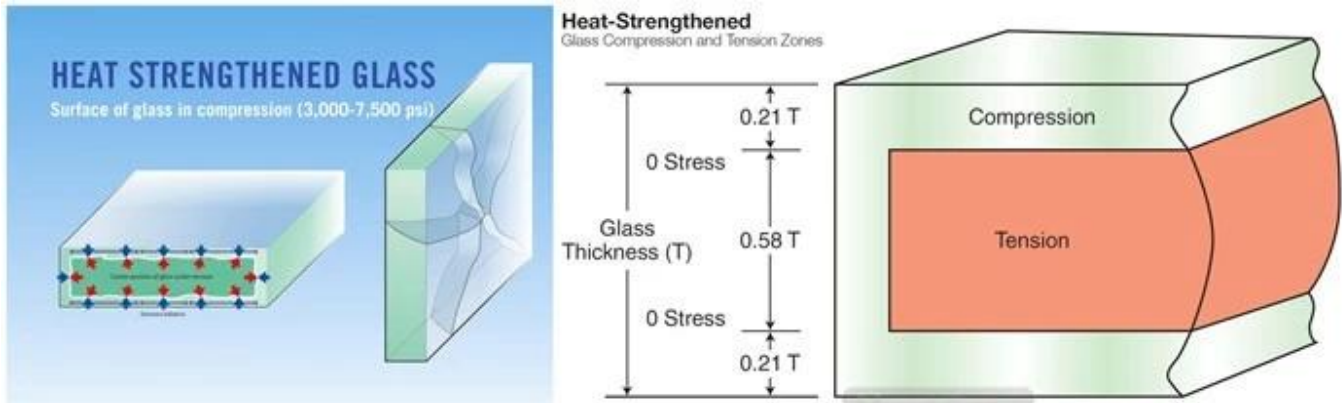
Instalado aquí, el recubrimiento ayuda a reflejar el calor hacia el exterior, reduciendo la ganancia solar durante los meses cálidos y, por lo tanto, reduciendo los costos de enfriamiento. Es adecuado para la zona tropical.

Revestimiento Low-E en la superficie n. ° 3:

Colocado aquí, el revestimiento refleja el calor filtrado hacia el espacio interior, lo que ayuda a reducir la pérdida de calor durante los meses fríos y, por lo tanto, reduce los costos de calefacción. Es adecuado para la región fría.



¿Por qué elegir vidrio laminado Low E de 17.52 mm como combinación para sistemas de vidrio doble acristalamiento?



El vidrio reforzado con calor es vidrio recocido que ha sido tratado térmicamente para tener una compresión superficial entre 3,500 y 7,500 psi (24 a 52 MPa) que es el doble de la compresión superficial del vidrio recocido y cumple con los requisitos de ASTM C 1048.

Son adecuados para acristalamiento general, donde se desea resistencia adicional para soportar cargas de viento y tensiones térmicas. Compare con el vidrio templado completo, la mayor ventaja del vidrio HS es que no existen roturas espontáneas inesperadas después de que se instalan en los edificios.

Por lo tanto, el vidrio laminado HS Low E ahorra energía (8 mm de calor transparente fortalecen el vidrio + 1.52 mm PVB transparente + 8 mm low E calientan el vidrio), aquí 1.52mm Sentryglas Plus Interlayer (SGP) puede reemplazar película de 1.52 mm PVB, que puede mejorar el vidrio aislante rendimiento de los paneles en la resistencia impacto más fuerte de mal tiempo o ataques de violencia, como huracanes, tormentas, balas, etc.

Producción de vidrio aislado SZG

Alta capacidad de producción - Capacidad de producción de IGU mensual de 5000 metros cuadrados;
Vidrio laminado 8000 metros cuadrados.

- 2 juegos de líneas de corte Italia Bottero & 11 juegos de máquina de bordes
- 1 juego de Hornos de Prueba de Calor Calibrado calibrado según EN14179
- 1 juego Flat & Horno de vidrio templado doblado (8000 mm x 3300 mm)
- 2. Horno de vidrio laminado (3000 mm x 8000 mm)
- 1 set de vidrio aislante: líneas de vidrio aislante automático Lisec (3300 mm x 6000 mm)
- 1 set de línea de producción de vidrio para serigrafía (2440 mm x 6000 mm)





Paquete de vidrio aislado SZG

1. caja de madera contrachapada nueva, duradera y resistente al mar con proyección de espuma en el interior
2. Papel intercalado, separaciones de corchos o película protectora, el paquete a medida está disponible
3. Cajones de madera aptos para el mar
4. Cinturón de hierro para consolidación
5. Tiempo de entrega: 7 a 15 días hábiles después del depósito recibido
6. puede pedir contenedores de 20GP, 20OT, 40HC y 40OT



