

Ofertas comerciales de vidrio aislante reforzado con calor de 24 mm, vidrio igualado templado de 6 mm + 6 mm + 12 A, precio de vidrio reforzado con calor, doble acristalamiento proveedor de vidrio reforzado con vidrio.

El vidrio aislante reforzado con calor de 24 mm se compone de 6 + 6 mm de vidrio medio templado + 12 mm de espaciador de aire y marco de aluminio sellados juntos en el borde. El espacio aéreo aislante se llena con aire seco o un gas noble, como argón o criptón en el interior para reducir el intercambio de calor y reducir los niveles de ruido.





¿Qué es el vidrio reforzado con calor de 6 mm?

El vidrio reforzado con calor (HS) también se conoce como vidrio medio templado, es diferente del vidrio de prueba de remojo térmico (HST) y el vidrio templado (vidrio templado completo / vidrio templado).

El procedimiento de producción de Heat Strengthen Glass es un producto personalizado y similar al vidrio templado, pero el tiempo del ciclo de calentamiento y enfriamiento es más largo que el vidrio templado. Como el vidrio HS se ha tratado por ciclo de calentamiento y enfriamiento, son aproximadamente dos veces más resistentes que el vidrio recocido del mismo grosor y configuración. El vidrio aislante, especialmente el combinado con vidrio recubierto con control solar y vidrio recubierto con Low-E , proporciona una solución sólida.

Rendimiento de vidrio aislante reforzado con calor de 24mm:

- Seguridad y resistencia: el vidrio aislado resistente al calor no existe explosión espontánea, cuando se rompe, los fragmentos de vidrio tienden a permanecer en la abertura pero no se caen.
 - Rendimiento óptico: LT visible 10% -80% y LR 13% -35% depende de diferentes paneles de vidrio aislado
 - Aislamiento térmico y & Ahorro de energía: el aire seco entre las capas de vidrio tiene un coeficiente de transmisión de calor de 1/27, y reduce la transmisión de calor a través del vidrio.
 - Prueba de sonido: el vidrio aislado puede reducir el ruido, si se aplica con un panel laminado, 80 decibeles de ruido de tráfico podrían ser tan bajos como 45 decibeles.
 - Anti-rocío: el desecante mantiene la sequedad dentro del espaciador y resiste la formación de rocío
- Basado en las características anteriores, los paneles de vidrio aislante son ampliamente utilizados en la construcción, trenes, barcos, congeladores, etc.

Especificación

Nombre del vidrio: vidrio aislante resistente al calor de 24mm

Tipo de vidrio: reforzado con calor □HS glass vidrio aislado, vidrio medio templado

Grosor del vidrio: 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Tamaño: Tamaño mínimo: 300 mm * 300 mm Tamaño máximo: 2500 * 4000 mm, tamaño personalizado

Espaciador de aluminio: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Color del vidrio: transparente, claro, blanco, gris, azul, verde, rosa, etc.

Aplicación: 1. Uso externo de ventanas, puertas, fachadas de tiendas, oficinas, casas, tiendas, etc.

2. Mamparas interiores de vidrio, tabiques, balaustradas, etc.

3. Compre vitrinas, vitrinas, vitrinas, etc.

4. Muebles, otros, etc

Solicitud: El vidrio aislante resistente al calor puede ser aplicado en fachadas de tiendas, oficinas, muros cortina de edificios, tabiques interiores, ventanas, escaparates, ventanas de casas.



Línea de producto :





Embalaje

