

## Paneles de ventana de vidrio aislados instalados internamente

**SZG interior instalado ventana de vidrio aislado** está hecho de rejilla y dos o más piezas de láminas de vidrio que pueden ser low e o vidrio reflectante o vidrio flotado de color normal, y usa goma de sellado y espaciadores de aluminio que se llenaron con desecante juntos. Vidrio aislado / Vidrio hueco / IGU / Vidrio de doble acristalamiento con el perímetro del espaciador que entra en contacto con el vidrio. Está correctamente sellado con selladores primarios y secundarios para asegurar que esté bien cerrado con aire / argón. vidrio aislante puede ser vidrio templado transparente + [Vidrio templado low e](#), vidrio templado transparente + gla templado reflectantess. Una de las ventajas más de la ventana de vidrio aislante es el ahorro de energía. Se ahorrará mucho costo del aire acondicionado.

### características:

1. La rejilla está instalada en el espacio aéreo, por lo que no se ensuciarán y serán fáciles de limpiar
2. Nice spund [techo porque de Persiana
- 3). Rendimiento óptico Visible LT 10% -80% y LR 13% -35% depende de diferentes paneles de vidrio aislado
- 4). Característica térmica El vidrio aislante puede reducir el valor de U, especialmente cuando se llena con gas inerte
- 5). Aislamiento acústico 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 decibelios
- 6) Anti-rocío: el vidrio de doble vidrio está lo suficientemente lleno de desecante que puede absorber el vapor en el espacio interior de manera eficiente o penetrar desde el exterior para garantizar que el gas en el espacio interior sea absolutamente seco y no rociará.

### Composición de vidrio aislante:

Vidrio templado 1. + espacio de aire + vidrio templado Low e

Vidrio templado 2. espacio de aire + vidrio templado reflectante

Vidrio 3. templado + espacio de aire + vidrio reforzado con calor

4. Vidrio templado + Espacio de aire + Vidrio templado teñido

### Especificación:

Grosor del sustrato de vidrio: 8 mm, 5 mm, 6 mm, 10 mm disponible

Espesor del espacio de aire: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Opciones de espacio aéreo: aire seco, argón.

Espesor del vidrio: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Color: claro, gris, verde, azul, color personalizado

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

**Fotos de productos:**





我们成功的秘诀在于我们员工



**Paquete:**



*Sun Global Glass*