

SZG 36 mm aislados de vidrio y aislamiento de sonido de vidrio y calor a prueba de vidrio y energía solar ahorro de vidrio China construcción de vidrio fabricante y fábrica

el vidrio aislado 36 m m es hecho por dos paneles de **12 mm de vidrio templado** y y Bonded con el espaciador de aluminio de 12 mm. El espaciador de aluminio se puede llenar del aire o del argón, cada borde de IGU (unidades de cristal aisladas) sellada con los sellantes de alta resistencia que pueden evitar perfectamente el agua de vapor penetrada, la mayoría de la ventaja del vidrio aislado está reduciendo pérdidas termales, una energía más baja la consumición, con el alto ahorro de energía eficiente y termal permanece, puede ahorrar mucho consumición casera del uso. El vidrio aislado pertenece al vidrio de la energía solar y utiliza extensamente en edificios modernos.

Especificación del vidrio aislado:

Espesor de vidrio: 16 mm aislados de vidrio, 18 mm aislados de vidrio, 19 mm aislados de vidrio, 21 mm aislados de vidrio, 22 mm. aislamiento de vidrio, 24 mm aislados de vidrio, 25 mm aislados de vidrio, 26 mm aislados de vidrio, 28 m m aislados de vidrio, vidrio aislante 29, vidrio aislante de 30 mm, 31 aislados de vidrio, 32 mm aislados de vidrio, vidrio aislante de 35 mm, 36 mm aislados de vidrio, vidrio aislante, etc

Grueso del espaciador: 6A el vidrio aislado, 9A aisló el vidrio, 12A aisló el vidrio, 15A aisló el vidrio, 20A aisló el vidrio

Gas: vidrio aislado aire, vidrio aislado gas del argón

Tamaño mínimo: 200x200mm

Tamaño máximo: 3300x12000mm

Bicomponente (sello estructural y PIB) para sellador secundario

Tolerancia de la longitud o de la anchura (milímetro):

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

Tolerancia del grueso (milímetro):

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

Tipos de vidrio aislado:

1. flote el vidrio aislado, sobre todo uso como ventana de cristal
 2. vidrio aislado templado
 3. vidrio aislado reflexivo, buena opción como fachada de cristal
- vidrio aislado Low e , muy bueno para el uso como fachada de cristal

Características del vidrio aislado low e :

1. el vidrio aislado tiene función muy buena del ahorro de la energía. Para que el efecto mejore, la abertura de la ventana será más grande.
2. el vidrio aislado tiene color rico y buen funcionamiento artístico, tal vidrio aislado verde de cristal, vidrio aislado azul, vidrio aislado etc. gris
3. el vidrio aislado puede mejorar el ambiente de interior. El vidrio hueco puede interceptar el sol y prevenir el calor causado por malestar de la radiación y reducir el sol de la puesta del Sol causó vértigos.

Aplicación:

El vidrio aislado es vidrio del alto rendimiento y uso extensamente en arquitectura, considera como abajo:

1. ventana de cristal y puerta de cristal, partición de cristal
2. pared de cortina de cristal, fachada de cristal, pared de cristal
3. pasamano de cristal, barandilla de cristal, cerca de cristal
4. azotea de cristal, tragaluz de cristal

Calidad:

Nuestro vidrio aislado se produce estrictamente seguir el sistema de calidad ISO9001 y cumplir con los siguientes estándares:

1. estándar del CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)
2. China aisló el estándar de calidad de cristal GB11944
3. estándar europeo de la calidad del vidrio de seguridad EN12150

Detalles del producto:

Cuadros del producto del vidrio aislado 36 m m:





Línea de producción:



Paquete y cargamento:



S Z G

Professional glass manufacturer



Nuestra promesa es que usted reciba 36 mm de vidrio aislante con la alta calidad y la condición de seguridad de nosotros.