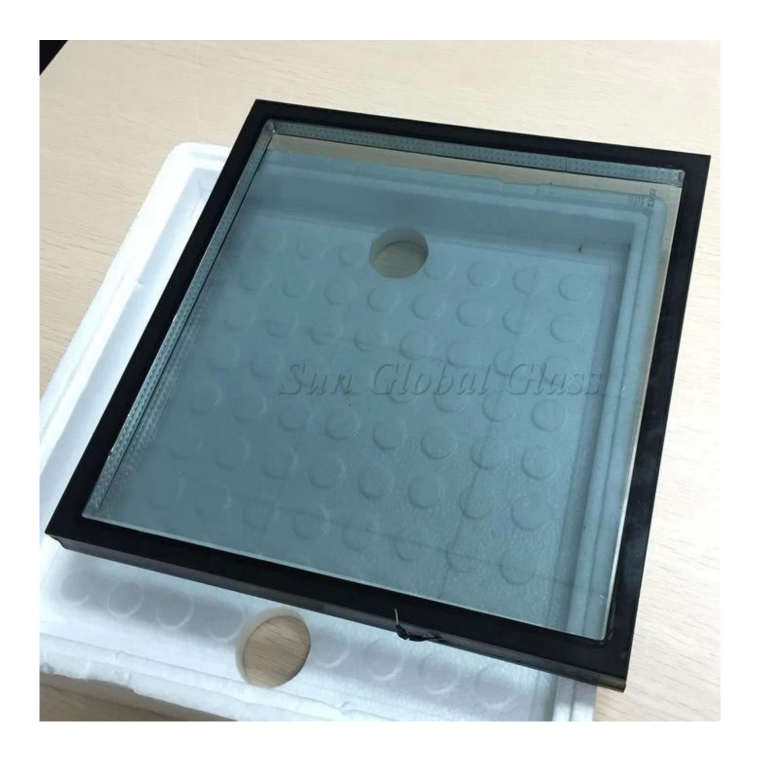
Personalizado vidrio tamaño y forma 29.76 mm Low E vidrio aislante materiales perfectos para la construcción de fachada de vidrio

Vidrio aislante, también conocido como vidrio de doble acristalamiento. Consta de dos o tres cristales separados por un vacío o un espacio lleno de vidrio para reducir la transferencia de calor a través de un puerto de sobres de construcción. Las unidades de vidrio aislante de SZG (IGUS) son producidas por el vidrio templado de la alta calidad del extremo, con la gama del grueso a partir 6 mm a 15 mm. Un cierto vidrio especial también se puede aplicar para la producción de cristal aislada, por ejemplo: vidrio laminado templado, vidrio templado low E, vidrio del silkscreen, etc.

En unidades de vidrio de doble acristalamiento, <u>6 mm Low E vidrio</u> toma papeles de la reducción de la emisividad termal, mejorando el efecto ahorro de energía, sus características como abajo:

- 1. mejore el valor U para tener un mejor funcionamiento ahorro de energía
- 2. transmitencia ligera visible para permitir la luz del sol de la suficiencia entrar en el edificio
- 3. coeficiente del aumento del calor solar
- 4. luz al aumento solar

Cuando se piensa en ventanas de vidrio aisladas o en fachadas de vidrio de doble acristalamiento en diseños: tamaño, tinte y otras cualidades estéticas vienen a la mente. Sin embargo, los recubrimientos low-e juegan un papel igualmente importante y afectan significativamente el rendimiento general de una ventana y el total de los costos de calefacción, iluminación y enfriamiento de un edificio.



características de cristal aisladas templadas Low E de 29.76 m:

- 1. el vidrio aislador templado puede tener buen funcionamiento en aspecto siguiente:
- A. ahorro de energía
- B. aislamiento acústico
- C. puede soportar un impacto más pesado, resistencia de la presión del viento del exterior
- 2. el desecante absorbe la humedad interna de la unidad de vidrio aislante.
- 3. el tratamiento doble del sello puede ofrecer un tiempo de la vida que usa largo.
- 4. la combinación flexible de los substratos del vidrio puede ofrecer más y más idea para los arquitectos,

realza la estética de edificios.

Especificación:

- 1. producto de cristal: vidrio de cristal doble templado Low E de 29.76 m
- 2. código del HS: 700800
- 3. substrato de cristal: vidrio endurecido Low E de 6 mm; vidrio laminado templado claro de 8.76 m
- 4. espacio de aire: 15 mm (argón, vacío, o aire)
- 5. Size & Shape: los tamaños de la medida, las formas planas y curvadas están disponibles
- 6. espaciador: espaciador de aluminio o Espaciador caliente del borde
- 7. tiempo de producción: en el plazo de 15 días, después del pago del depósito recibido
- 8. estándar de calidad: estándar del CE, ISO 9001:2015, CCC, etc.

Ventajas sobre nosotros:

- 1.We tienen durante 20 años de experiencias de la producción del vidrio aislado templado Low E . Hay equipo de producción avanzado, trabajadores sofisticados, equipo experto del técnico y los equipos profesionales de las ventas para mantenerle, para cerciorarse de que podemos ofrecerle la alta calidad del final del vidrio y de los servicios agradables que están más allá de su expectativa.
- 2. usted puede los datos modificados para requisitos particulares del vidrio aislador, e.g.: U-Value, transmitencia ligera, reflectancia, SC, etc.
- 3. antes de la producción en masa, comprobaremos el doble los dibujos del CAD para cada panel de cristal con los clientes.
- 4. usted puede los servicios dedicados del proceso incluyendo: agujeros perforados, muescas del corte, impresión del silkscreen, bordes pulidos, bordes biselados, esquinas de la seguridad, etc.
- 5. usted no sólo puede tener vidrio templado lleno, pero también puede tener el vidrio consolidado calor y el vidrio probado empapado calor.



Aplicación:

Low E endureció la fachada de cristal aislador, Las puertas de cristal de aislamiento templado, ventanas de cristal de doble acristalamiento de Low E , control solar Low E templaron las paredes de cortina de cristal aisladas, etc.