Paneles de la ventana de vidrio aislante

Acristalamiento (IG), más comúnmente conocida como doble acristalamiento con aislamiento (o doble vidrio y cada vez más triple panel de vidrio), consiste en dos o tres cristales separados por un vacío o un gas llenaron espacio para reducir la transferencia de calor a través de una parte de la envolvente del edificio.

Aislante unidades de vidrio (IGU) puede aplicarse a la ventana de cristal comercial, residencial vidriera, puerta frontal de vidrio tienda, etc.. Paneles de ventana de vidrio aislados hacen una excelente manera de ahorrar energía costo, aquí significa costo de gastos de aire acondicionado, porque pueden proporcionar una protección completa para su hogar de la luz solar directa que significa que se debe utilizar aire acondicionado ampliamente que es uno de los principales factores de aumento en costo de energía.



Especificación:

1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm

3. Custom tamaño basado en requisitos de clientes

Grueso de cristal único	5 mm + 5 mm 6 mm + 6 mm 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm
Espesor del espaciador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas en el separador	Aire, Gas argón
Color de cristal	Claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris
Tamaño de vidrio aislante	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3.Custom tamaño basado en requisitos de clientes
Composición de vidrio aislante	1 claro templado cristal + cristal de Low e tempered 2.Clear vidrio templado + vidrio templado reflexivo 3. claro vidrio templado + vidrio templado teñido 4.Customized composición basada en requisitos.

Características:

1. Energy-saving efecto, para reducir la calefacción interior, juega una gran eficiencia. Por lo tanto, cuanto mayor sea la ventana abierto, el efecto más obvio de ahorro de energía.

2 mejorar el ambiente interior, vidrio aislante de alto rendimiento puede interceptar la considerable energía del sol en la habitación, evitando así molestias causadas por el calor radiante y reducir el mareo causado por la luz del sol al atardecer.

3 colores y vidrio aislante de alto rendimiento artístico, tiene una variedad de colores, se pueden seleccionar según el color, con el fin de lograr mejores resultados artísticos.

4 constante temperatura y humedad de los edificios especiales, alto rendimiento en el uso de aislante de vidrio, para edificios de oficinas, salas de exposiciones, bibliotecas y otras instalaciones públicas y salas de informática, talleres de instrumento de precisión, plantas químicas y otros requisitos de la temperatura constante y humedad de los edificios especiales.

5 protección y por la noche contra la luz del sol deslumbrante lugar, vidrio aislado puede utilizarse para protección y por la noche contra la luz del sol deslumbrante lugar.

Preguntas frecuentes y respuestas:

- 1. ¿Cuál es el espesor total del vidrio aislante?
- ---Estándar espesores de vidrio aislado varían de 11 mm a 33 mm. espesor del vidrio personalizado está disponible.

2. ¿Qué se entiende por Low E Glass?

---Low E glass básicamente significa emisividad. Estas gafas permiten la apertura de la luz visible sin embargo cuadras el infrarrojo y la luz UV con una delgada capa metálica sobre o en el cristal. Los rayos de luz ultravioleta están la luz del sol que es perjudicial para la piel así como muebles etc. uso low E glass así le permite proteger sus cosas de la luz UV.

Calidad:

Vidrio aislado conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalles del producto:

