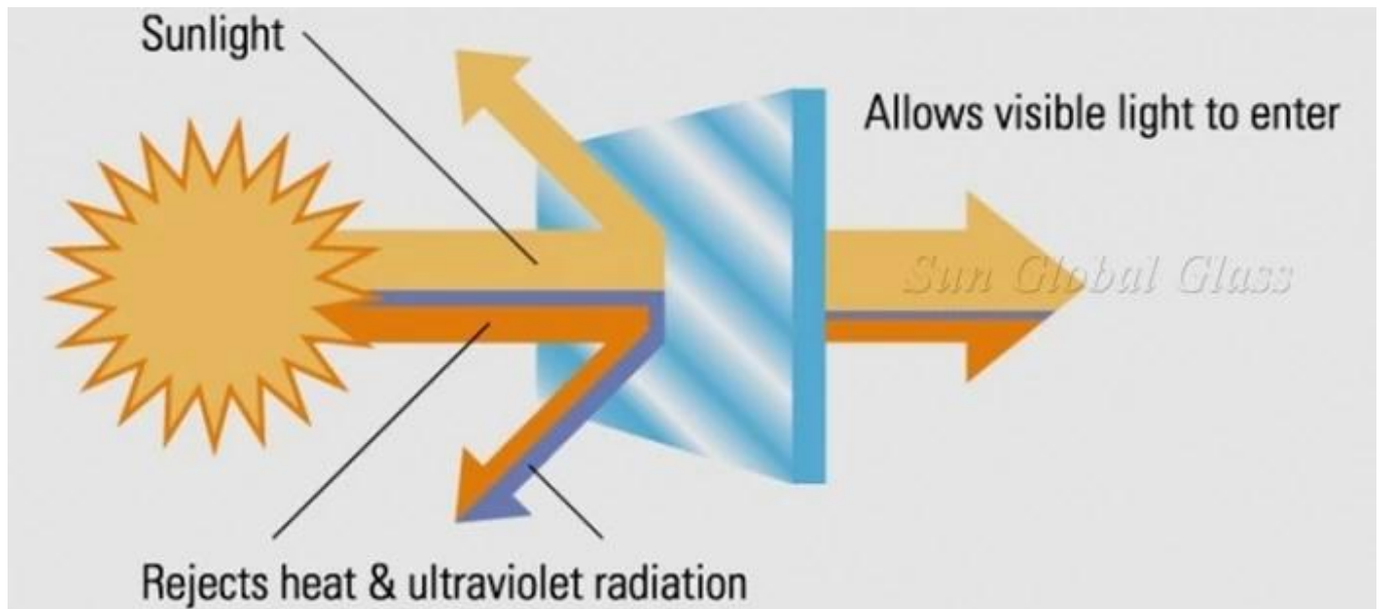


SZG-fabricante de vidrio-vidrio de construcción de vidrio de ahorro de energía de 8mm Low E panel de vidrio

vidrio low E de 8m m es una clase de vidrio revestido, pero el vidrio de 8m m low E tiene mejores efectos ahorros de energía que [vidrio reflectante recubierto de 8mm normal](#) debido a su recubrimiento especial. También se llama vidrio de baja radiación. Cuando el vidrio low E se procesa al vidrio aislado low-E , puede alcanzar gran energía eficiente. Tiene efectos termales y sanos excelentes del aislamiento así como gran transmitencia ligera. Debido a su buen efecto ahorro de energía, el vidrio de low E ha sido ampliamente utilizado en construcciones modernas.

El vidrio de Low e puede reducir la absorción de energía, control del intercambio de energía de interior y al aire libre, hace nuestra vida y trabajo cómodos, y alcanza el propósito de la protección del medio ambiente y de la conservación de energía.



Tipos de vidrio low E :

1. el vidrio low E en línea también se llama vidrio de capa low E duro. La capa se procede cuando la superficie del vidrio de flotador sigue siendo caliente.
2. el vidrio low E fuera de línea también se llama vidrio de capa suave del low E . El proceso de la capa se procede después de la producción de vidrio de flotador. El color de low E off-line se puede ajustar como los clientes requirieron.

Especificaciones:

Nombre de producto: vidrio de 8m m low E

Tipos de cristal disponibles de low E : vidrio low E en línea, vidrio low E offline

Low e en línea color: claro

Low e fuera de línea color: el vidrio revestido low E claro, vidrio revestido low E azul, vidrio revestido low E gris, color puede ser modificado para requisitos particulares

Grueso disponible: vidrio de 4m m low E , vidrio de 5m m low E , vidrio de low E de 6m m, vidrio de 8m m low E , vidrio de 10m m low E

Tamaño: 2140x3300, tamaños modificados para requisitos particulares

Entrega: 5 ~ 10 días después del depósito recibido. Servicios urgentes disponibles.

Envase: 20 ' GP, 40 ' GP, etc

Características:

1. control solar: comparado al vidrio reflexivo revestido de 8m m normal, el vidrio de 8m m low E tiene mejores efectos ahorros de energía. Tiene aislamiento termal excelente y bajo-radiación.
- el vidrio 2. Low-E tiene una alta transmitencia de la luz del sol en la luz visible, hasta 80% o más, pero con reflectancia muy baja.
3. When el vidrio de flotador del low E se procesa para ser vidrio aislado low E , él puede alcanzar gran energía eficiente.
- el vidrio de 4. low E se utiliza siempre como capa interna del vidrio laminado y del vidrio aislado pero utilizado raramente como solo panel, de modo que la capa no sea oxidada fácilmente.

Aplicación:

- 1.2. El vidrio de Low-E puede utilizado como ventanas y puertas del edificio, reduce grandemente la radiación causada por el traspaso térmico de interior al exterior, para alcanzar el efecto ahorro de energía deseado.
- el vidrio de la capa 2. Low E se puede utilizar como pared de cortina de cristal aislada, fachada de cristal, etc.
3. el vidrio de flotador de 8m m low E se puede procesar para ser vidrio low E templado, el vidrio laminado low E o el vidrio aislado low E . El vidrio doble de low E es ampliamente utilizado en el edificio moderno, especialmente low E aisló el vidrio, debido a su mejor efecto ahorro de energía. el vidrio laminado low e de 17.52 milímetro es también muy popular ser utilizado como pared de cortina.

Cuadro del producto:



Cadena de producción:



El embalar y cargamento:



S Z G

Professional glass manufacturer

