

La fábrica de China buena calidad de eficiencia energética Low-E doble vidrio aislante profesional



¿Qué es el vidrio aislado de baja E?

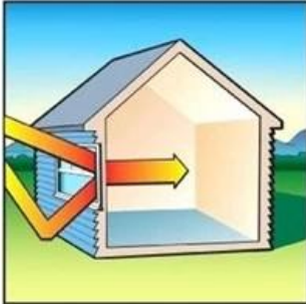
Baja E yoaislante solmuchacha llamada bajo e doble vidrio de doble acristalamiento, vidrio low e IGU, vidrio Low E DGU, etc. Está compuesto por dos o más láminas de vidrio templado de seguridad o vidrio flotado y uno o más paneles con revestimiento de baja emisividad para ahorrar energía. El revestimiento de baja e del vidrio de doble acristalamiento de baja E puede ser de una capa baja, baja E, doble de baja E, triple capa de baja E, que tienen diferentes prestaciones y colores. Para obtener más información, consulte a nuestro ingeniero de ventas para obtener nuestra hoja de datos y muestras.

En el clima muy cálido, la elección perfecta de [vidrio para ventanas y puertas](#) es vidrio aislante de baja emisividad. El vidrio Low-e tiene bajos niveles de energía radiante. El vidrio de baja emisividad se fabrica aplicando recubrimientos metálicos específicos (plata, zinc o estaño) a la superficie del vidrio para reflejar el calor. Hay dos tipos de vidrio de baja emisividad: capa dura y capa blanda. El vidrio de capa baja Low-E se fabrica vertiendo una capa delgada de estaño fundido sobre una lámina de vidrio mientras el vidrio aún está ligeramente fundido. La capa suave de vidrio Low-E, por otro lado, implica la aplicación de plata, zinc o estaño al vidrio al vacío. El vidrio entra en una cámara de vacío llena de un gas inerte que está cargado eléctricamente.

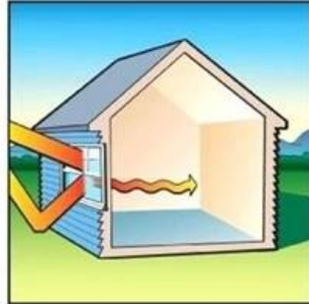
A Solution for Solving the Solar Heat Gain Coefficient Dilemma

The solar heat gain coefficient (SHGC) is a number that represents the fraction of solar radiation admitted through a window, both transmitted and absorbed, and subsequently released inward. The lower a window's solar heat gain coefficient, the less solar heat it transmits, which therefore leads to greater shading ability. Climates that rely heavily on air conditioning will benefit from a window product that displays a lower SHGC. As shown, the Solarban 60 unit will outperform the standard clear unit by as much as 49%.

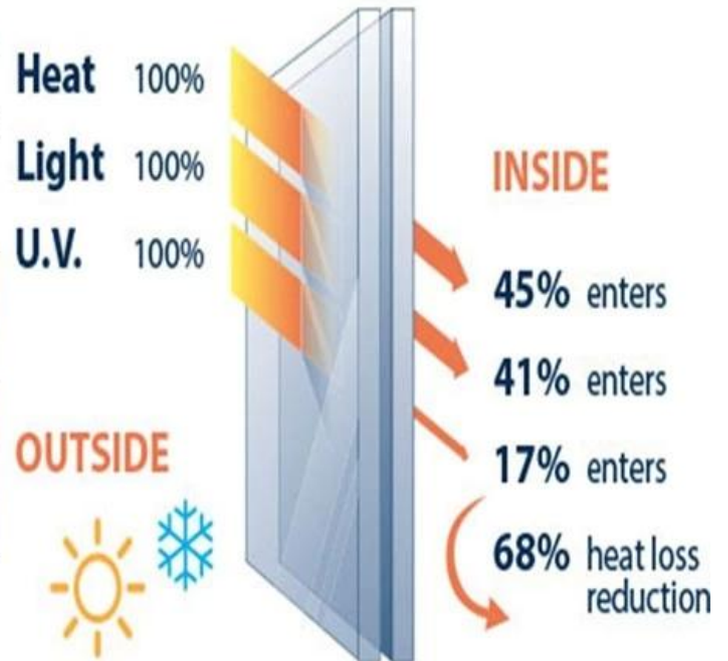
Summer Solar Heat



Standard clear unit
Conventional aluminum spacer
Air Fill
SHGC – 0.75



Solarban 60 unit
Intercept spacer
Argon Gas Fill
SHGC – 0.38



Vidrio aislado de baja E Características de rendimiento

1. Elija Low E según su parámetro;
2. Bajo valor U (valor K) y SC;
3. Diferentes colores disponibles;
4. Fuerte insonorizado;
5. Mantenga una conversación energética cálida o fría.

Vidrio de doble acristalamiento de baja emisividad Aplicaciones

1. Construcción de paredes de vidrio;
- 2) [Muro cortina de vidrio exterior](#);
3. Hotel, hospital, escaparates de vidrio de tiendas;
4. Aparato electrónico, como congelador, vidrio aislante de baja emisividad, etc.



Por qué elegir Vidrio Kunxing para producir vidrio de baja emisividad?

[VIDRIO Kunxing](#) es su fabricante de vidrio aislado Low-E. Con muchos años produciendo y exportando vidrio aislante Low-E para todos los clientes utilizados en hogares, negocios y edificios comerciales de todo tipo, confiamos en decirle que le damos más sugerencias e ideas profesionales.

Aplicación de vidrio aislado de baja E



Embalaje de vidrio aislado de tamaño Jumbo

