

9.52 mm + 12 A + 10 mm Low E vidrio aislante reflectante, 31.52 mm panel de vidrio reflectante Low E , vidrio reflectante low E de doble vidrio.

El vidrio aislante Low-E es un tipo de vidrio ahorrador de energía, el vidrio aislante de doble panel low-E de 9.52mm + 12A + 10mm está recubierto con un compuesto metálico coloreado y transparente sobre la superficie del vidrio, la punta de la característica es aislamiento térmico y resistente a los rayos ultravioleta Se llamará nuevo material de construcción verde-protección del medio ambiente. Es la primera buena opción que se utiliza en la construcción de vidrio.

Vidrio doble reflectante low e de revestimiento de plata doble y vidrio reflectante low e de revestimiento de plata simple.

Recubrimiento de plata simple El vidrio reflectante low e está recubierto con una capa de plata y el vidrio reflectante de plata low e está recubierto con dos recubrimientos de plata. El valor U del vidrio de revestimiento doble low E es menor.

El vidrio reflectante low e con doble recubrimiento de plata puede evitar más energía solar que el vidrio reflectante low e con un solo revestimiento de plata. Por lo tanto, el vidrio reflector low e doble se usa más ampliamente como ventanas, muros cortina, puertas, etc. para ahorrar energía.

características:

1. Alta transmitancia de luz visible: para el vidrio de la combinación del mismo espesor, la transmitancia de luz visible del vidrio reflectante doble low e es mejor.
2. Alta reflectancia de luz visible: cuanto más alta es la reflectancia, más se refleja el vidrio.
3. Valor U: cuanto menor sea el valor U, mejor será el rendimiento del aislamiento térmico.
4. Valor de SC: cuanto menor sea el valor de SC, menor será el calor solar transferido al interior.

Especificación:

Nombre de cristal: Low e vidrio aislante panel doble reflectante

Color gris

Espesor general: espaciador de 9,52 mm + 12 mm + vidrio reflectante aislado de 10 mm

Características □ Ahorro de energía: protección solar / protección contra el calor / aislamiento acústico

Función: mantener el refrigerador interior en verano y & más cálido en invierno.

A prueba de sonido: Buenos efectos para el aislamiento acústico.

Grosor de un solo panel: 4-12mm

Estándar de calidad:, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, SGCC, etc.



Sun Global Glass



Sun Global Glass

Línea de producción:



Solicitud:

El vidrio aislante doble reflectante Low E de 9,52 mm + 12 A + 10 mm se aplica a oficinas, muros cortina de edificios, ventanas, puertas, etc.



Certificación de calidad, ISO, CCC, CE, BS6206, SGCC, etc.

