

SGG 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante -Ahorro de energía, prueba sana y prevención de la contaminación ligera

8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante es hecha por dos pedazos de [8 mm templado hojas de vidrio](#) o una sola pieza de la hoja de cristal templada clara de 8 mm y otro pedazo de vidrio revestido, por ejemplo [8 mm reflectante](#) vidrio templado, 8 mm templado [vidrio bajo-e](#) y así sucesivamente, dos pedazos de vidrio templado 8 mm sellados después de ser rodeado por el pegamento compuesto de alta resistencia y de alta densidad. El espaciador medio se llenará con gas seco como aire, argón y desecante para asegurar que el gas en el espaciador esté seco. 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante también se llama 8 mm + 15A + 8 mm templado hueco vidrio, 8 mm + 8 mm aislados unidad de vidrio (IGU), 8 mm + 8 mm aislados acristalamiento unidades, 8 mm + 15A + 8 mm doble vidrio aislante, 8 mm + 15A + 8 mm de vidrio a prueba de sonido, acristalamiento aislante de sonido, vidrio de control de sonido, etc 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante es ampliamente utilizado como pared de cortina, ventanas, puerta y pared de control de sonido debido a su característica de la insonorización y ahorro de energía.

Especificaciones:

Nombre del producto: 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante

Otro nombre: 8 mm + 15A + 8 mm hueco de vidrio, 15A espaciador de vidrio a prueba de sonido, 8 mm + 8 mm aislados de vidrio, vidrio a prueba de calor, 31 aislados de vidrio, doble acristalamiento, doble vidrio esmaltado, prueba de sonido aislados de vidrio, vidrio de aislamiento acústico

Forma disponible: vidrio aislado curvado, vidrio aislado plano

Espesor de un solo vidrio: 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm

Composición: 8 mm de vidrio templado claro + 15A espaciador + 8 mm templado reflexivo vidrio/baja e vidrio, etc

Composición general: vidrio templado + espaciador de aluminio del aislamiento (con el gas seco) + vidrio templado

Gas del espaciador: aire, argón

Grueso del espaciador: 6A 9A 12A 15A 20A

Color de cristal: claro, ultra claro, verde, de bronce, azul, gris, etc

Tamaño: tamaño mínimo: 180x350mm, tamaño máximo: 2700x3700mm, tamaños modificados para requisitos particulares

Características:

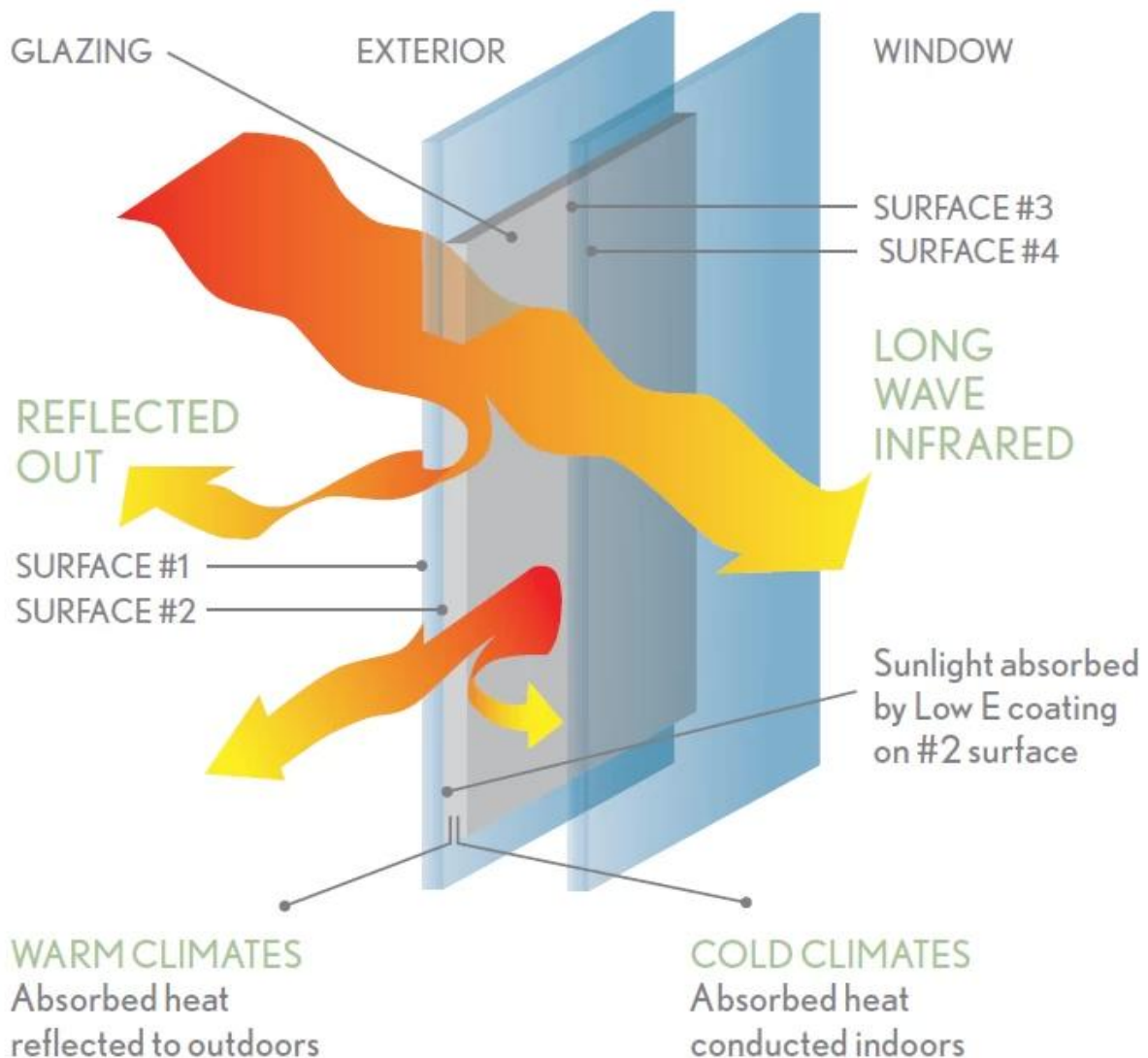
1. a prueba de sonido: 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante es ampliamente utilizado como pared a prueba de sonido, ya que puede bloquear la transmisión de sonido de manera eficiente.
2. calor de la radiación que previene: el vidrio aislado templado 8 mm + 15A + 8 mm puede prevenir calor de la radiación, reduce vértigos de la puesta del sol y de la sol.
3. ahorro de la energía: el vidrio aislado templado 8 mm + 15A + 8 mm tiene una buena función del ahorro de calor.
4. rendimiento óptico: 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante puede mantener la temperatura interior y la humedad constante.
5. 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislado se puede producir por cualquier tipo de vidrio de colores y el vidrio aislante de colores para lograr el efecto artístico.
6. seguridad, el panel de cristal se convertirá en pequeñas piezas cúbicas cuando está roto, de modo que puede reducir la lesión a la gente.
7. todo el proceso tal como borde de pulido, esquina de redondeo, agujeros de perforación, recorte,

muestras del corte, etc. debe ser acabado antes de ser templado y ser aislado.

8. el vidrio aislado bajo-e templado de e puede ser la mejor composición para el ahorro de la energía.

¿Cómo funciona el acristalamiento de ahorro de energía?

El calor siempre fluye hacia el frío. Por lo tanto, el vidrio de ventana sin una capa bajo-e absorberá el calor de su hogar y lo irradiará sobre la superficie exterior más fría, donde se pierde. El vidrio aislado bajo-e tiene una capa especial que es un radiador pobre del calor y no permite que el calor sea transferido al exterior. En su lugar, el recubrimiento bajo-e refleja el calor de nuevo en su habitación.



Aplicaciones:

La estructura y el diseño razonables para cumplir los estándares del vidrio aislado, como vidrio hueco tienen buena función del aislamiento (tal como ruido de la prueba, seguridad, fuego de la prueba). El vidrio aislador es ampliamente utilizado para los edificios que tienen requisito para la calefacción, el aire acondicionado, el ruido o la protección de la condensación y evitan de la luz del sol directa y de la radiación ligera especial.

1.8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante se puede utilizar como ventana y puertas
2.8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante se puede utilizar como pared a prueba de sonido para reducir la contaminación acústica
3.8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante se puede utilizar como edificios de pared de cortina y la fachada
4.8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante se puede utilizar como pared de partición

Calidad:

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

Detalles del producto:

Imágenes de producto de 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante:



Línea de producción:



Paquete y cargamento:



Aplicaciones:



Nuestra promesa es que usted recibirá 8 mm + 15A + 8 mm templado vidrio aislante con alta calidad y condición de seguridad de nosotros.