

Vidrio aislado templado de baja emisividad plateado simple y doble de tamaño gigante hecho a medida

Acerca del vidrio aislante templado de baja emisividad de tamaño gigante

El vidrio aislante templado de baja emisividad es un vidrio revestido de bajas emisiones. Está hecho de dos o más seguridad. [vidrio templado](#) Hojas y una o más recubiertas de baja E para ahorrar energía. El revestimiento de baja emisividad del doble acristalamiento Low e puede ser **capa simple de baja emisividad, doble capa de baja emisividad, capa baja de tres capas recubierta de baja emisividad** con diferentes propiedades y colores. El vidrio de baja emisividad tiene un bajo nivel de energía radiante. El vidrio Low-E se fabrica aplicando un revestimiento metálico específico (plata, zinc o estaño) a la superficie del vidrio para reflejar el calor.



Características del vidrio aislante templado de baja emisividad

1. Propiedades ópticas

La transmisión de luz visible de los sistemas de vidrio aislante suele estar en el rango del 7 al 80%. Tiene buenos efectos de iluminación.

2. Rendimiento térmico

La unidad de doble acristalamiento puede reducir efectivamente el valor U y reducirlo aún más al llenarlo con un gas inerte como el argón.

3. Aislamiento acústico

[Vidrio aislado](#) Tiene un buen aislamiento acústico y puede reducir el ruido en más de 30 dB.

4. Condensación

El punto de rocío del vidrio hueco KUNXING GLASS es inferior a -65°C , lo que garantiza que no se formará agua de condensación en aplicaciones normales.

5. Sello

El doble sellado con caucho butílico, sellador de polisulfuro o adhesivo estructural garantiza un sellado excelente y una larga vida útil.

Aplicación de vidrio aislante templado de baja emisividad

1. En climas muy cálidos, la elección perfecta de vidrio para ventanas y puertas es el vidrio aislante de baja emisividad.
2. a gran escala [muro cortina](#) y acristalamiento de fachadas
3. Partición interior

