

Fuente de la fábrica de vidrio de construcción de China 5 mm -12A-5 mm templado de vidrio con aislamiento e bajo, 5 mm de vidrio templado transparente + 12 mm espaciador de aire + 5 mm de vidrio de doble acristalamiento templado de baja e mm

Insonorizado 5Vidrio templado transparente mm+12mm UNAir spacer +5 mm baja e vidrio aislante

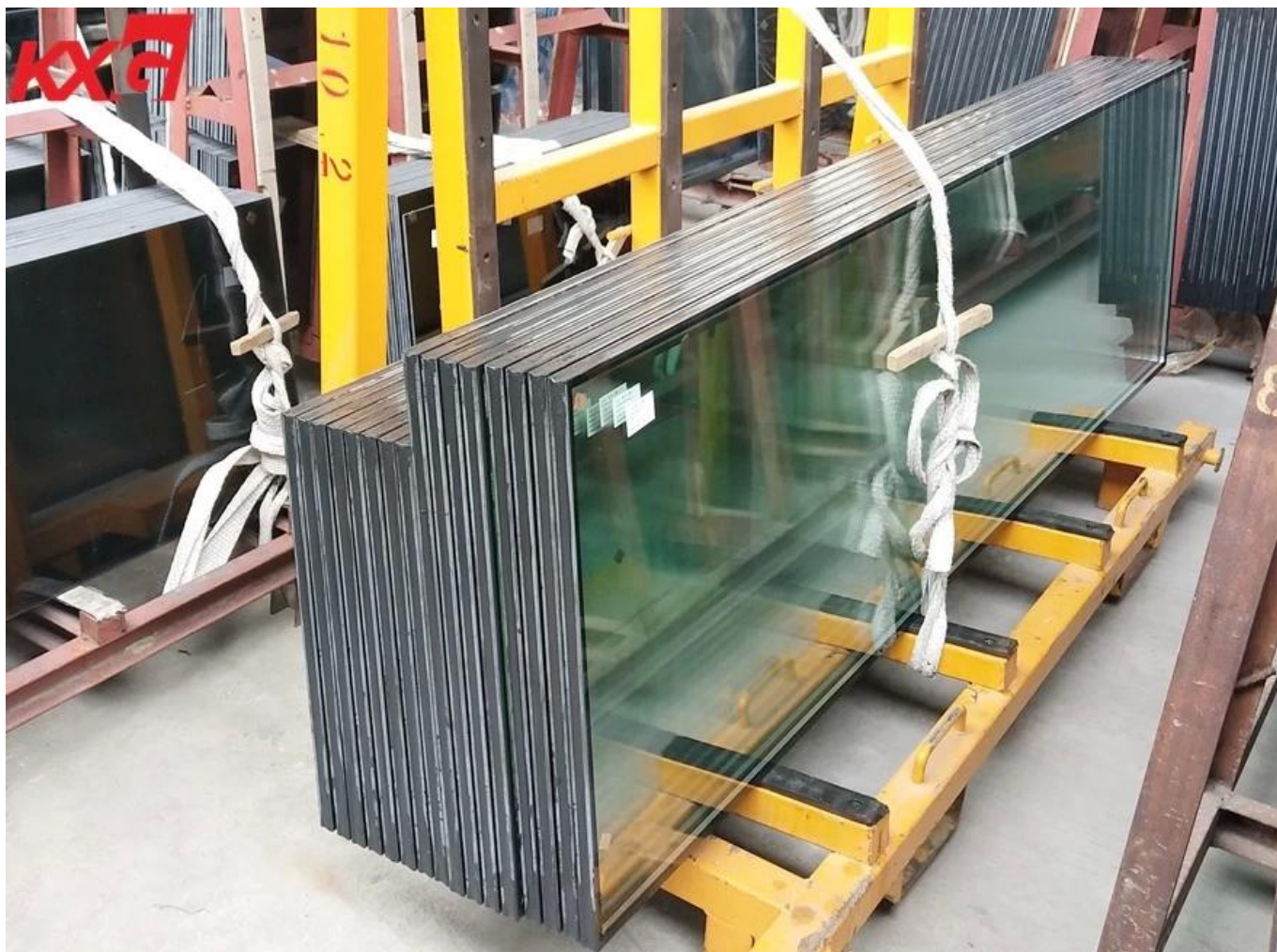
22 paneles de ventana de vidrio con aislamiento mm, vidrio aislante 5 + 12A + 5 mm, vidrio doble acristalado 5 + 12A + 5 mm, vidrio hueco 5 + 12A + 5 mm, que se refiere a 1 piezas de 5 vidrios transparentes templados mm con 1 unids de 5 mm low e glass templado sellado alrededor de los bordes con un espacio de aire de 12 A, para formar una sola unidad.



Kunxing El vidrio puede producir unidades de prácticamente cualquier tamaño, forma y espesor requeridos por sus especificaciones utilizando vidrio recocido, templado al calor, totalmente templado o laminado, incluyendo vidrio con recubrimientos reflectantes y de alto rendimiento de baja E. Para mantener el calor durante los meses calurosos y fríos durante los meses fríos, reduciendo el uso de energía. Por eso también se denomina vidrio de ahorro de energía. Por cierto, las ventanas de doble panel pueden ayudar a reducir el ruido y actualizar la apariencia de una casa al mismo tiempo que aumentan el valor de reventa.

Las características del vidrio aislante de sello solar 5 mm + 12A + 5 mm:

Al combinar revestimientos de baja emisividad, vidrio tintado de alto rendimiento y estándar, revestimientos reflectantes, diseños serigrafiados, productos de vidrio laminado y más, existe una amplia variedad de configuraciones de vidrio aislante para satisfacer los requisitos estéticos y de rendimiento.



1. Del espaciador de aluminio, a excepción de 5 + 12A + 5 mm, también puede obtener 5 + 6A + 5 mm, 5 + 9A + 5 mm, 5 + 16A + 5 mm vidrio aislante de nosotros.
2. Del espesor de un solo vidrio, excepto para 5 mm, otro espesor disponible en 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm.
3. Tamaño máximo en 3230 * 12000 mm, tamaño mini en 180 * 350 mm. Tamaño y grosor personalizados para cumplir con lo solicitado, para cumplir con los proyectos de ingeniería y gobiernonorteproyectos mentales.
4. Materias primas de vidrio aislante, disponibles en vidrio transparente, vidrio ultra claro, baja e, vidrio reflectante, vidrio tintado, vidrio impreso en seda, etc.
5. Color: neutro, azul claro, azul vado, azul oscuro, gris claro, verde claro, verde oscuro, oro, bronce, etc.



Ventajas de 5 ventanas mm transparentes endurecidas + 12A + 5 mm low e con doble acristalamiento:

- 1) Control solar, control térmico.
- 2) Reducción de la acumulación de calor en su mm er
- 3) Reducir las pérdidas de calor y condensación invernales
- 4) Menor condición de aire y costos de energía de calefacción.
- 5) Insonorización, menor penetración de ruido: proporciona una barrera de sonido desde el entorno exterior
- 6) Baja transmisión de UV
- 7) Viento creciente fuerza de carga
- 8) Aumentar la seguridad.



¿Qué tipos de vidrio aislante 5 + 12A + 5 mm puede obtener de Kunxing Glass?

- 5 + 12A + 5 mm vidrio aislante de baja emisividad
- 5 + 12A + 5 mm vidrio aislante reflectante
- 5 + 12A + 5 mm vidrio aislante impreso seda
- 5 + 12A + 5 mm vidrio aislante de bajo contenido de hierro

5 + 12A + 5 mm vidrio aislado tintado
5 + 12A + 5 mm Vidrio aislante templado

5 + 12A + 5 mm vidrio laminado aislado
5 + 12A + 5 mm vidrio aislante sellado solar, es ampliamente utilizado para ventanas, puertas, muros cortina.

Cargando de 5 mm claro templado vidrio + 12 mm aire espaciador + 5 mm bajo mi templado aislado vaso

