

Vidrio de ahorro de energía 6 + 9a + 6mm vidrio aislamiento térmico Fabricante China

6 + 9a + 6mm unidades selladas de doble acristalamiento

6 + 9a + 6mm Unidades de vidrio aislante, 6 + 9a + 6mm de vidrio hueco, 6 + 9a + 6mm de vidrio doble acristalamiento, que consiste en dos paneles de [Cristal templado de 6mm](#) Separadas con espaciador de aluminio de 9a y selladas juntas en el borde. Cada panel de vidrio tiene dos superficies, por lo que típicas IGUs de dos paneles tienen cuatro superficies. La forma más efectiva de reducir la transferencia de calor aire a aire a través del vidrio.

Las características de los paneles de vidrio aislados de 21mm

Vidrio 1.Single grueso: 6m m, el otro grueso disponible en 4m m 5m m 8m m 10m m 12m m, etc

Tipo 2.Glass disponible en: [Vidrio flotado claro de 6mm](#), 6mm de vidrio ultra claro, 6mm de vidrio tintado, 6mm [Vidrio recubierto](#), 6mm de vidrio templado, etc.

Tamaño 3.Max en: 3300x8000mm, cualquier tamaño modificado para requisitos particulares.

4. Espaciador de aluminio: 9a, otro disponible en 6a, 12a, 16a, etc.

5.Soundproof, a prueba de calor, ahorro de energía, perfecto para la ventana, la puerta, la pared de cortina, el etc.

Cuanto menor sea el valor de u, mejor será el [Unidad de vidrio aislante](#)

El uso de argón o criptón en el espacio de aire entre los dos paneles de vidrio proporciona más aislamiento, ya que estos gases son más densos que el aire y menos probable que el calor conduzca a través de la IGU. Combinado con un revestimiento de vidrio de baja e, El valor u global de la ventana, que es una medida de la transmisión de calor a través de una parte del edificio, tal como una pared o ventana.

Ventajas del vidrio aislante JIMY Glass

Nuestro vidrio de aislamiento de calidad superior tiene muchos tipos, por ejemplo, el vidrio aislado general, el vidrio aislado revestido, el vidrio aislado templado, el vidrio aislado laminado etc.

Energía 1.Saving: El vidrio aislado tiene buen aislamiento termal y calor-apantallando funcionamiento, así que es un material ideal de la energía y de la protección del medio ambiente;

Iluminación 2.Good: Para el vidrio aislado, la transmitancia ligera visible es alta, tan bajo-e aisló el vidrio tiene buen efecto de la iluminación;

Propiedad química del 3.Stable: Es posible para el almacenaje a largo plazo y el vidrio aislado general puede ser arbitrariamente profundamente-procesado.

4.Hoarfrost y el efecto del rocío se puede eliminar.

Fuerza de la presión del viento 5.High.

6.Not fácil de ser auto explotó.

7.Al elegir el vidrio revestido como los pedazos basales, la capa revestida no saldrá.

¿Por qué elegirnos?

1. Más de 20 años de experiencia en la fabricación de paneles aislados de vidrio y la exportación.

2. Tenemos fuerte apoyo técnico y capacidad de producción, 5000square metros / día.

3. Nuestra fábrica cerca del puerto marítimo, el transporte es muy conveniencia.

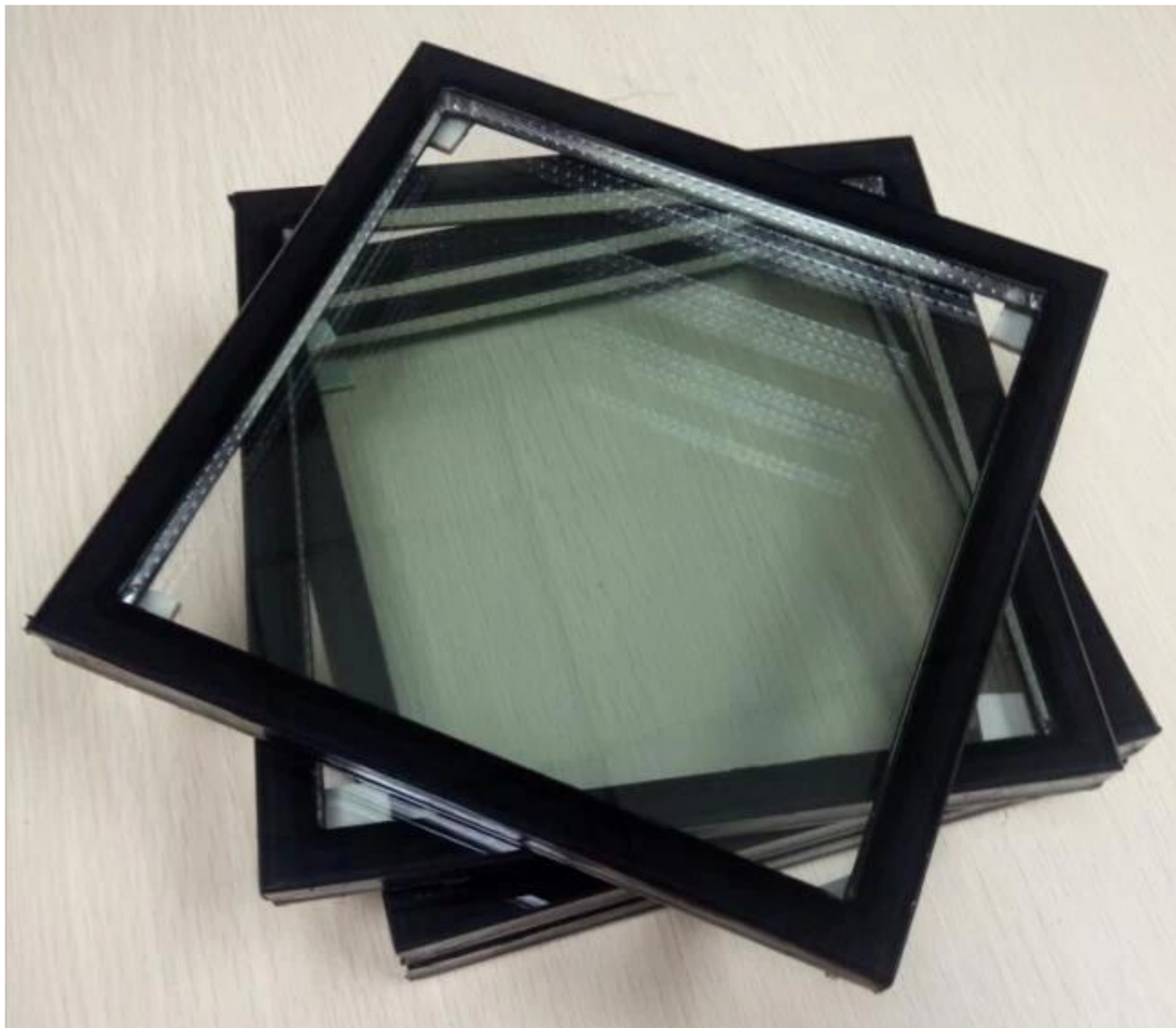
4. Equipo profesional de ventas, ofreciendo servicios personalizados y dedicados.

5. Empaquetado para la nueva madera contrachapada fresca gruesa de 20m m con la correa de acero, juego cualquier clase de descarga, fuerte y bueno que busca revender.

6. Rápido tiempo de producción: dentro de 7-15 días después de la orden se confirma.

7. El OEM es factible, y recepción para visitar nuestra fábrica.

Paneles de vidrio aislados de 22mm



21mm fabricantes de vidrio de aislamiento térmico



Línea de producción de vidrio aislado



Embalaje y Carga por Jimy Glass

