

6mm + 9A + 8mm claro vidrio aislado templado, incoloro sellado doble acristalamiento, 23mm proveedores de vidrio IGU

¿Qué producto es la forma más efectiva de reducir la transferencia de calor aire-aire a través del vidrio? - El vidrio aislado (IG), más conocido como doble acristalamiento (o doble panel, y cada vez más triples acristalamiento), consiste en dos o tres Vidrio separado por un gas argón o espacio lleno de aire, reduce la transmitancia térmica, transmisión de sonido y la probabilidad de formación de condensación en el interior de la sala de estar, jugar el efecto de ahorro de energía. 6mm + 9A + 8mm cristal transparente de vidrio templado, Piece espacio de aire claro del flotador glass + 9mm de 6m m + [Vidrio templado transparente de 8mm](#) Combinación a través del marco de aluminio circundante y del borde de adhesivo del sello desecante.

Los beneficios de 6mm + 9A + 8mm claro vidrio aislado templado:

El doble acristalamiento es una opción ideal de eficiencia energética con el beneficio añadido de minimizar el ruido. El entrehierro sellado entre los dos paneles de vidrio actúa como una capa adicional de aislamiento. Esta resistencia térmica añadida reduce la cantidad de calor que se escapa en invierno y mantiene su hogar o Oficina en una temperatura más cómoda. El vidrio aislante tiene el efecto inverso en verano, previniendo que el calor no deseado entre en el aislamiento de home. This adicional disminuye su dependencia de calentadores artificiales y de acondicionadores de aire y puede en última instancia reducir su coste de energía.

Cuando estás cerca de una ventana, tu comodidad también se ve afectada por la temperatura del cristal. Con el vidrio aislado es más difícil para la temperatura exterior no deseada para transferir a través, dejando el panel interior cerca de la temperatura ambiente. La unidad de acristalamiento doble también reduce la condensación que puede dar lugar a la formación malsana.

Vidrio sellado de doble acristalamiento es eficaz en la reducción de ruido de media a alta frecuencia, como la voz humana. Una diferencia en el espesor del vidrio entre el vidrio interior y el exterior mejorará aún más la reducción del sonido.

[Doble acristalamiento templado transparente](#) Se consideran una opción más segura cuando se compara con el vidrio único estándar. Dos hojas de vidrio son mucho más difíciles de romper que uno y especificar vidrio aislante endurecido para una mayor seguridad.

6mm + 9A + 8mm claro vidrio aislado templado aplicación:

- Ventanas y puertas de tren, coche, barco, congelador
- Fachadas exteriores y muros cortina;

- Pared de separación de la zona interior, pared insonorizada
- Hogar, restaurante, hoteles, edificio de oficinas, escuela, hospital, tienda y otra ocasión necesitan aire acondicionado en el interior.
- Muchos otros.

Más opciones de vidrio aislante de la empresa de vidrio JIMY:

Una amplia gama de diferentes tipos de vidrio puede utilizarse para el proceso en vidrio aislado:

Tamaño: Máximo: 2500mm * 4000m m, mini: 180m m * 350m m.

Espesor de vidrio simple: varias combinaciones de vidrio entre 3mm y 19mm de espesor.

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

Tipo de cristal: vidrio recocido claro, vidrio templado, vidrio teñido, vidrio reflexivo, vidrio bajo-e, vidrio laminado, vidrio bajo-hierro, vidrio de la pantalla de la impresión, vidrio acidificado al agua fuerte, etc.

Espaciador de aluminio: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Espaciador Relleno: aire seco, gas noble como el argón, etc.

Forma: Plano y curvo.

Usted puede conseguir la combinación aislada del vidrio del diseño de encargo tal como:

[8mm + 12A + 8mm cristal claro de aislamiento bajo.](#)

5mm + 9A + 5mm teñió el vidrio aislante reflexivo.

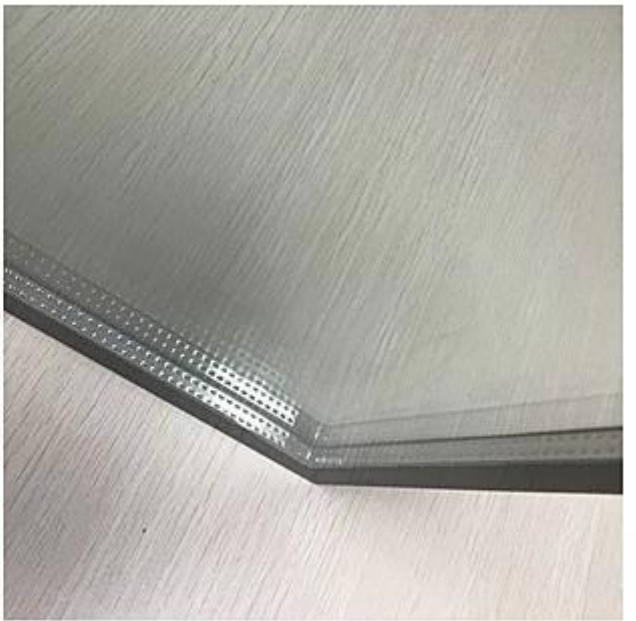
6mm + 12A + 6mm claro templado paneles de doble acristalamiento.

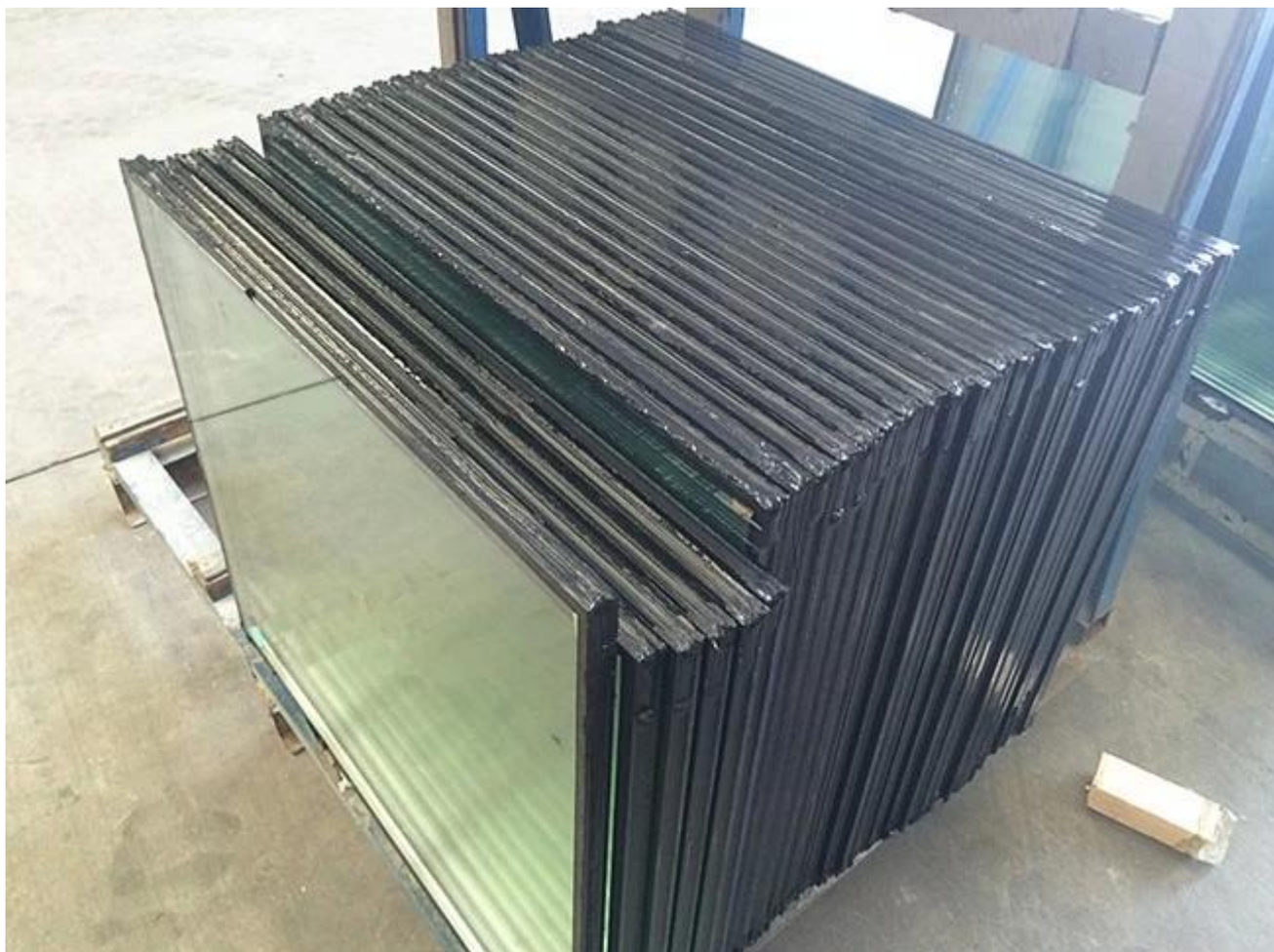
8mm + 12A + 8m m curvaron la seguridad aislaron el vidrio.

4m m + 12A + 4m m despejan el vidrio aislado del flotador.

8.73mm + 9A + 6m m laminaron el vidrio aislado.

6mm + 9A + 8m m claro vidrio templado templado cuadro:





Incoloro sellado doble acristalamiento aplicación:



Línea de producción de vidrio aislado



Carga de seguridad de vidrio aislado:

