

**Características de
aislamiento superior 10mm +
9Ar + 8mm de hierro curvado
acústico de doble
acristalamiento y ventanas
fabricante**



Las puertas y ventanas de doble acristalamiento son una parte importante de cualquier proyecto de construcción moderna. Es un paso necesario para crear eficiencia energética, proteger del ruido exterior, aumentar la seguridad y garantizar contra daños climáticos.

La tecnología de doble acristalamiento no se define fácilmente, ya que tiene numerosos elementos que juegan un papel en su efectividad: procesos como el vidrio de dos paneles con un gas aislante entre los paneles, marcos espaciadores diseñados para reducir la transferencia de calor a través de la convección, aditivos utilizados para mejorar la visibilidad y la durabilidad, etc.

En esta publicación de blog, nos sumergiremos en los diversos componentes de construcción de puertas y ventanas de doble acristalamiento que las hacen tan efectivas para proporcionar aislamiento de las condiciones externas.

Puertas y ventanas de doble acristalamiento, ¿qué es y cómo funciona?

Las puertas y ventanas de doble acristalamiento son una forma innovadora de mejorar el aislamiento de su hogar, negocio o cualquier otro espacio.

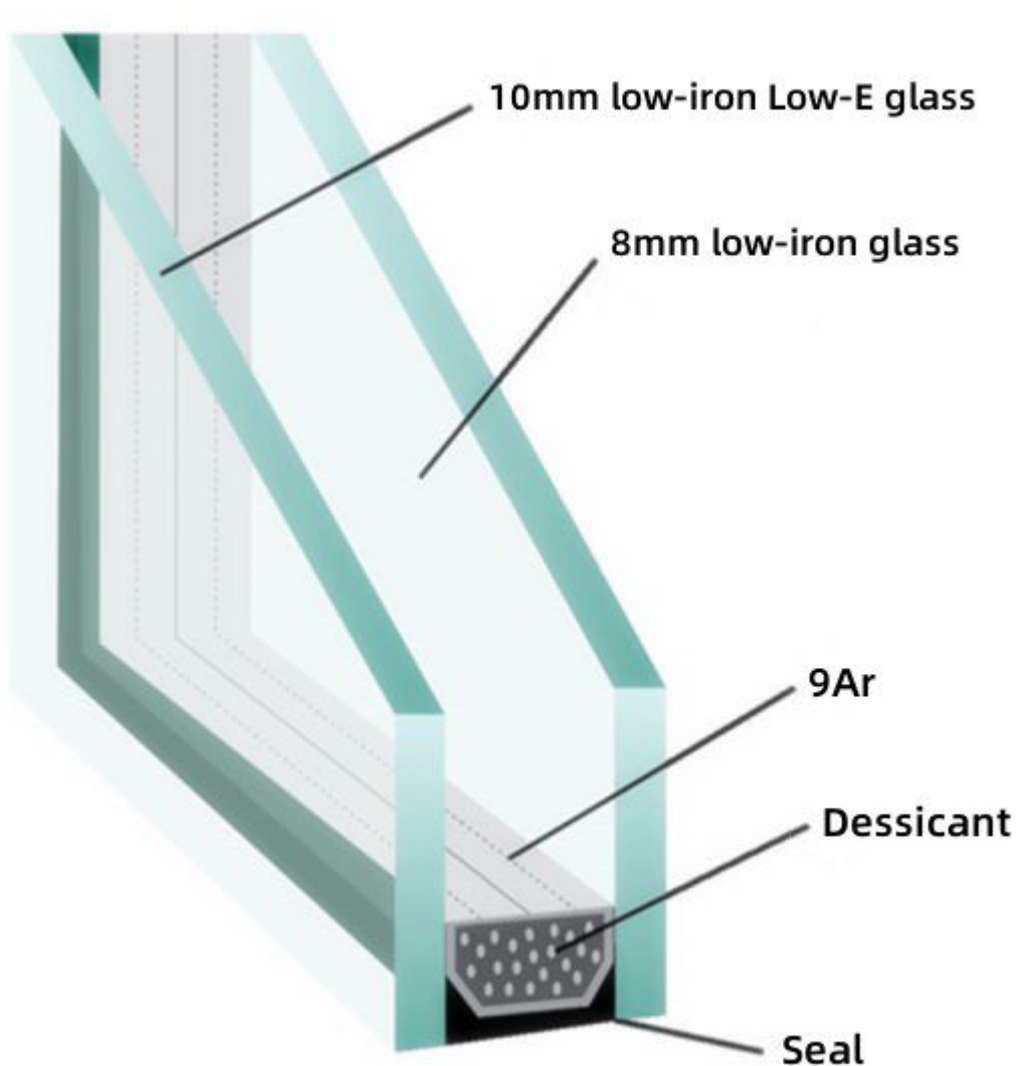
Este tipo de acristalamiento está hecho de un panel de vidrio curvo claro de baja e 10 mm y el otro panel de vidrio curvo transparente de 8 mm para ser separado por un espaciador de aluminio, y luego sellado con sellador de butilo y sellador estructural para lograr funciones de ahorro de energía e

insonorización.

El espaciador 9A está lleno de humedad para evitar que el vapor y el aire penetren.

El uso de argón entre las capas de vidrio permite que escape menos calor y entre menos frío porque tienen una mayor densidad.

La forma curva se puede lograr mediante un proceso de doblado en caliente o un proceso de templado curvo.



¿Cuáles son los beneficios de la ventana de doble acristalamiento?

Las puertas y ventanas de doble acristalamiento ofrecen numerosos beneficios:

1. Mejora de la eficiencia energética

El doble acristalamiento reducirá significativamente los costos de calefacción y refrigeración y contribuirá a una reducción de los gases de efecto invernadero. Al reducir las corrientes de aire y la pérdida de calor, la unidad de puerta y ventana de doble acristalamiento también puede reducir sus facturas de energía y ahorrar dinero a largo plazo.

2. Reducción de la transmisión de ruido

El efecto insonorizado de puertas y ventanas de doble acristalamiento reduce la contaminación acústica y crea un ambiente más silencioso y pacífico. Esto, a su vez, puede conducir a un mejor sueño y una mayor productividad.

3. Comodidad mejorada

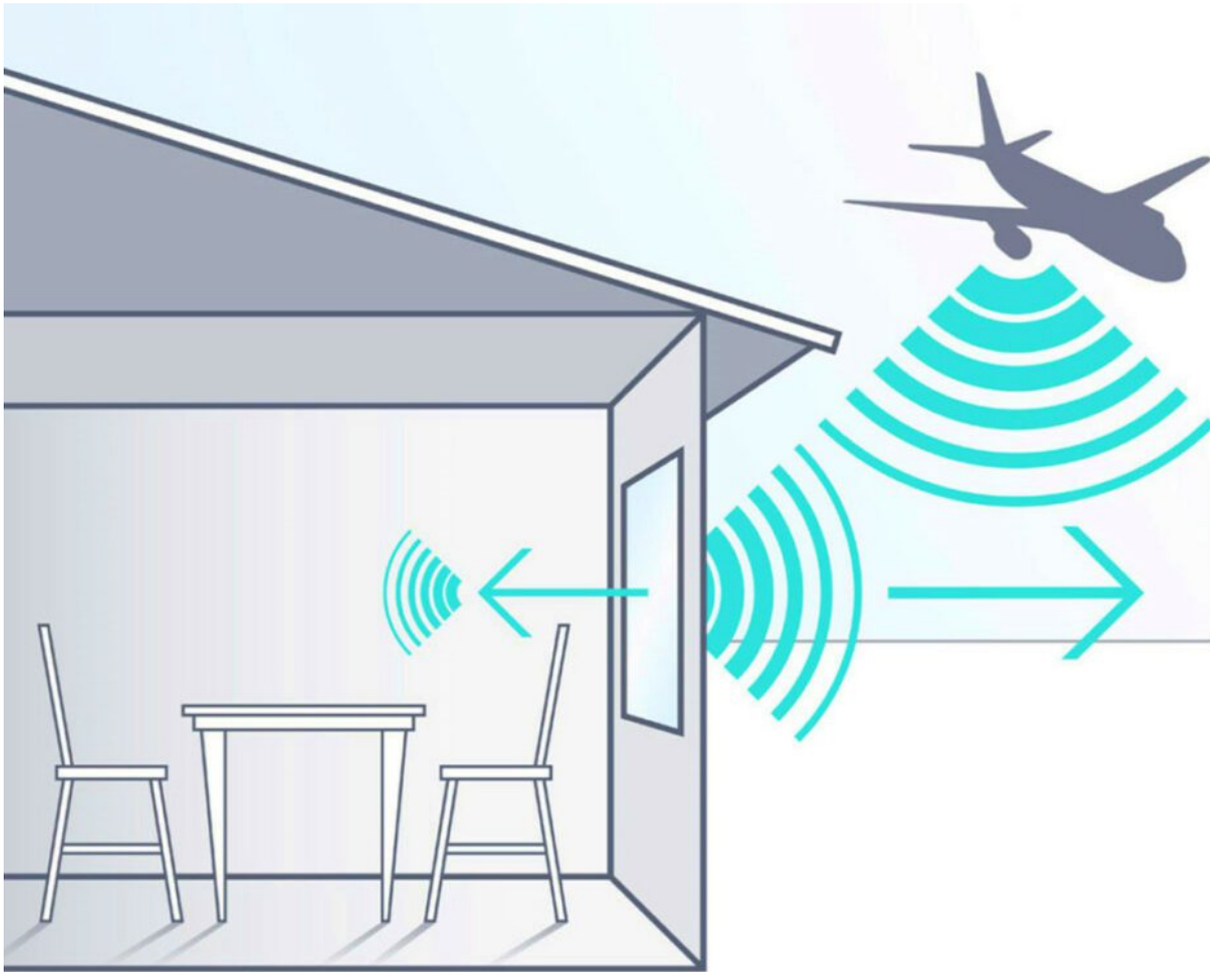
Las puertas y ventanas de doble acristalamiento pueden ayudar a eliminar los puntos fríos alrededor de las ventanas, asegurando una temperatura más cómoda y constante en toda su casa u oficina.

4. Mayor seguridad

El uso de vidrio más grueso o vidrio laminado especial en sus unidades de puertas y ventanas de doble acristalamiento mejorará aún más la seguridad.

En general, invertir en ventanas y puertas de doble acristalamiento es una opción inteligente para cualquiera que busque mejorar la comodidad, la eficiencia energética y el

valor de su propiedad.



Ventana de doble acristalamiento insonorizada

Diferentes tipos de opciones de doble acristalamiento están disponibles.

Cuando se trata de opciones de doble acristalamiento, hay varias opciones disponibles tanto para puertas como para ventanas. Dependiendo del nivel de seguridad o reducción de ruido que requiera. Cada uno de estos materiales de vidrio tiene su propio conjunto de beneficios, por lo que es esencial considerar cuál es el más adecuado para sus necesidades

específicas para elegir entre diferentes tipos de vidrio.

Al pedir o especificar una unidad de vidrio aislante, indique lo siguiente:

- **Espesor y tipo de vidrio exterior:** [acristalamiento templado](#), [acristalamiento laminado](#), [vidrio decorativo](#);
- **Posición del revestimiento exterior del vidrio** (si procede)
- **Ancho del espacio aéreo (espaciador):** 6A, 9A, 12A, 15A, etc.
- **Tipo y color del espaciador** (el aluminio con acabado de molino es estándar)
- **Gas argón si es necesario.**
- **Espesor y tipo de vidrio interior:** acristalamiento templado, [acristalamiento laminado](#), vidrio decorativo;
- **Posición del revestimiento interior del vidrio** (si corresponde)



¿Cuál es el precio de la ventana de doble acristalamiento? El costo del doble acristalamiento vs acristalamiento simple.

Cuando se trata de elegir nuevas ventanas para su hogar, es probable que se enfrente a una elección entre acristalamiento simple y doble acristalamiento.

Si bien el acristalamiento simple puede parecer la opción más económica al principio, es importante considerar los beneficios a largo plazo del doble acristalamiento. No solo proporciona una mejor eficiencia energética y reducción de ruido, sino que también puede aumentar el valor de su hogar. Por supuesto, con estos beneficios viene un precio más alto para las ventanas de doble acristalamiento en comparación con las de un solo acristalamiento. Sin embargo, es importante considerar los ahorros potenciales en las facturas de energía a lo largo del tiempo, lo que puede compensar el costo inicial.

En última instancia, la decisión sobre qué tipo de ventana elegir dependerá de su presupuesto y objetivos de mejoras para el hogar.

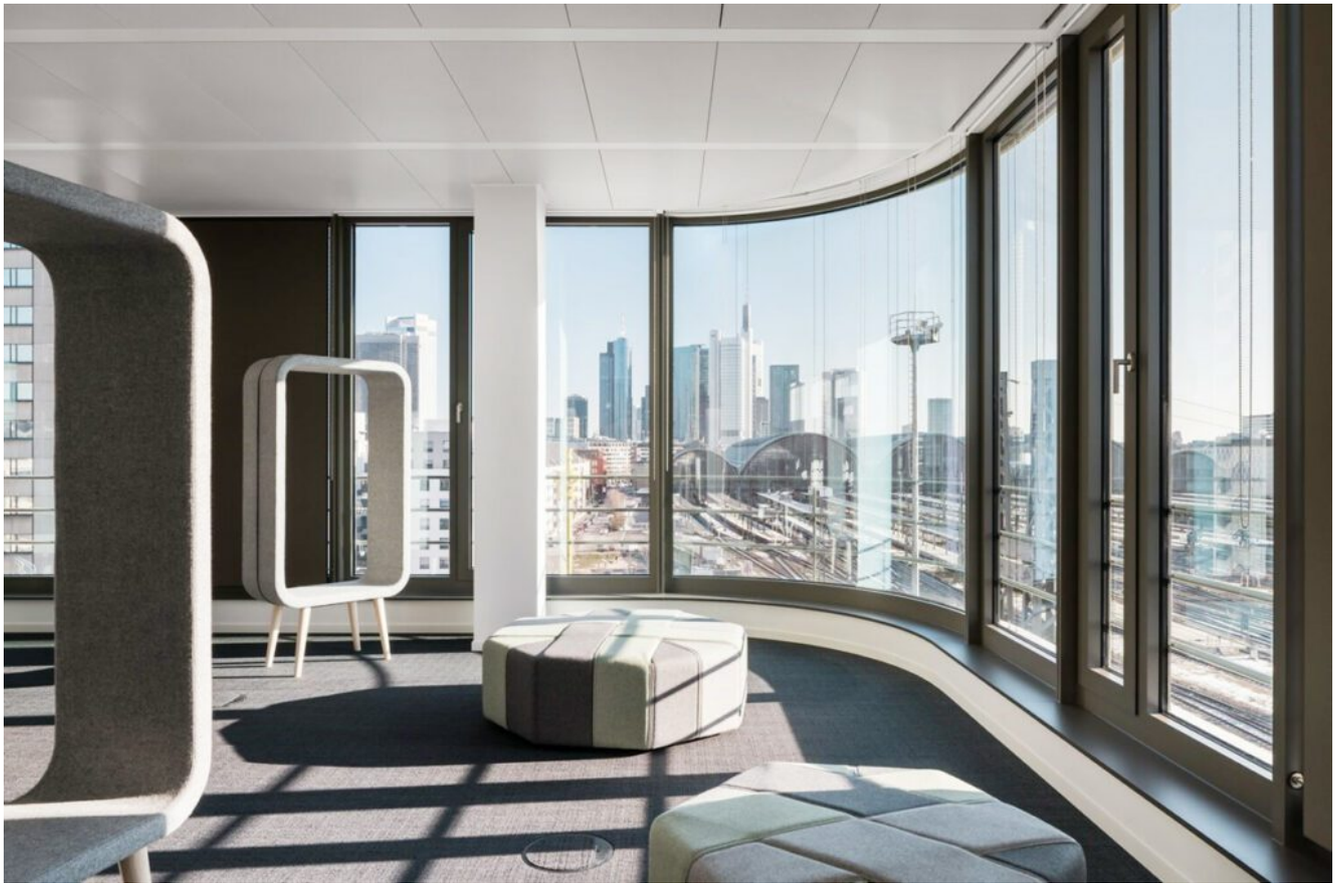
Calidad:

- Sujeto a BS;
- Sujeto a AS;
- Sujeto a ASTM;
- Sujeto a CE.

Aplicaciones:



Puertas y ventanas acústicas curvas de doble acristalamiento



Puertas y ventanas acústicas curvas de doble acristalamiento



Puertas y ventanas acústicas curvas de doble acristalamiento

Detalles de la producción:



Embalaje y entrega:



Certificado:



En general, con tantos diseños disponibles, seguramente encontrará algo que encaje perfectamente con su estética y estilo interior. Además, optar por una opción rentable es clave para obtener la mejor relación calidad-precio cuando se trata de comprar puertas y ventanas de doble acristalamiento.

Así que no espere más: póngase en contacto con [Dragon Glass](#) hoy y actualice su edificio con una hermosa unidad de puerta y ventana de doble acristalamiento energéticamente eficiente.