

Precio mayorista 8 mm + 12A + 8 mm curvo seguridad vidrio aislante doble cristal fabricante

8 mm + 12A + 8 mm curvo templado aislado vidrio

8 mm + 12A + 8 mm curvado seguridad templada vidrio aislado, 28 mm curvado resistente a los sonidos del aislamiento de vidrio, 28 mm doblado a prueba de calor doble acristalamiento, ahorro de energía de 28 mm aislados vidrio, 28 mm doblado unidad doble acristalamiento, está hecho de 2 paneles de vidrio curvo endurecido de 8 mm separados por el espaciador de aluminio 12A y doble sellado junto en el borde. De alta calidad 8 + 12A + 8 mm de vidrio aislante doble panel ofrece mayores valores de aislamiento comodidad, conservación de energía y economía del control del clima.

La característica de 8 mm + 12A + 8 mm aislados paneles curvos de vidrio

1. compostation de cristal crudo por [8 mm claro vidrio curvo](#), 8 mm ultra claro curvo vidrio, 8 mm verde teñido curvo vidrio, 8 mm gris teñido curvo vidrio, 8 mm teñido reflexivo vidrio curvo, 8 mm templado curvo vidrio, 4 + cuatro mm curvo laminado vidrio, etc. Cualesquiera 2 clases de vidrio se pueden combinar ocasional para resolver su pedido.
2. espaciador de aluminio: a excepción de 8 mm + 12A + 8 mm, otros como 8 mm + 9A + 8 mm aislados vidrio curvo o 8 mm + 16A + 8 mm aislados vidrio curvo o 8 mm + 20A + 8 mm aislados vidrio curvo están disponibles.
3. tamaño de cristal: el máximo es 3300 * m, cualquier tamaño modificado para requisitos particulares disponible.

Ventajas de 8 mm + 12A + 8 mm curvo reflexivo vidrio aislante

1. función resistente al calor, vidrio reflexivo claro o vidrio reflexivo del color o vidrio reflexivo bajo-e, tiene radiación de la energía solar del control con eficacia, lo hace como vidrio aislado reflexivo, para ampliar el efficiency más grande de la energía.
 2. insonoro: la capa de aire 12A llenó del gas seco, la frontera llenada del desecante para asegurar el aislamiento sano.
 3. el vidrio ahorro de energía, excepto los gastos de los acondicionadores de aire en verano, excepto los gastos de calefacción en invierno, tiene buen efecto de la preservación del calor y del ahorro de la energía.
4. 8 mm + 12A + 8 mm aislados de vidrio en forma curva, crear escena estética a su edificio.

Aplicaciones de 8 mm + 12A + 8 mm curvo vidrio aislante

[8 mm + 12A + 8 mm curvo seguridad aislado vidrio para pared de cortina](#), para el edificio de oficinas, para muchas áreas públicas, el etc.

A excepción de 8 mm + 12A + 8 mm curvo vidrio aislante, podemos producir [8 mm + 12A + 8 mm de vidrio aislante plano](#), diversos colores en vidrio aislado reflexivo claro, [unidad de doble acristalamiento reflectante color](#), vidrio aislado templado bajo-e, etc.

El vidrio aislado de la alta calidad, es no sólo le trae una vida cómoda, pero también le ayuda excepto más coste:

A veces la gente encontró que las nieblas ocurrieron entre el vidrio doble del cristal, el más importante es que el surtidor que es produce el vidrio aislado con el Fall selló, y puede el pegamento de la mala calidad Junta, después los problemas del issure ocurrieron.

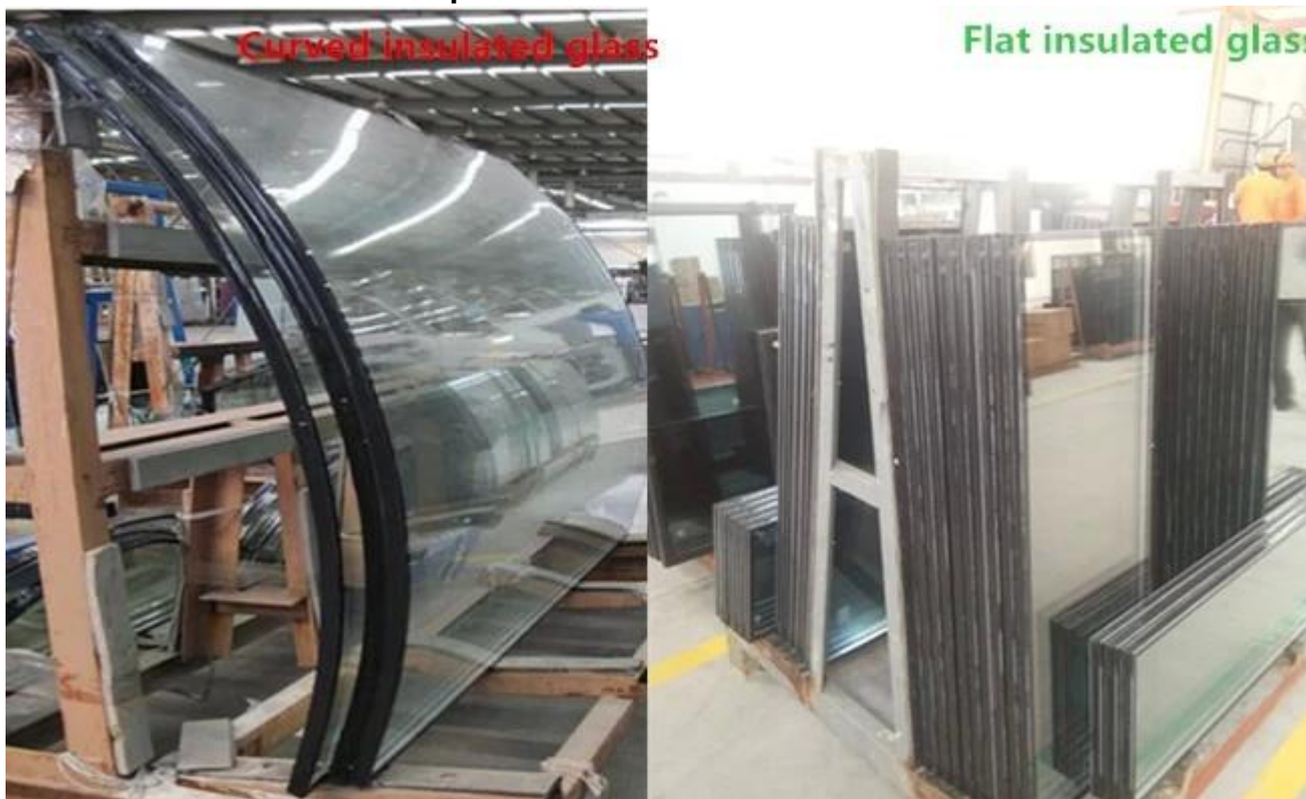
Aquí promesa de cristal de Jimy todos nuestros custmers, siempre guardamos el vidrio aislado calidad superior del producto, sobre nuestro vidrio aislado:

Sobre el vidrio crudo, nuestro personal del control de calidad comprueba cada pedazo uno por uno para asegurar calidad perfecta, ninguna burbuja, ningún rasguño, alta llanura exacta. Sobre sellado, hacemos siempre el doble sellado para evitar que el aire de la humedad entra en el vidrio. Ofrecemos 15 años de garantías. algunos otros proveedores que sólo pueden ofrecer 3-5 años de garantía debido al problema de la calidad, pasará su tiempo para la renovación de nuevo, y gastar más costo, incluyendo el costo de vidrio, costo de instalación, etc

.....

Si usted está interesado adentro, la recepción nos entra en contacto con para más detalle.

8 mm + 12A + 8 mm curvo templado aislado vidrio



Línea de producción de vidrio aislante por Jimy fábrica de vidrio



Almacén de cristal aislado por la fábrica de cristal de Jimy



Aplicaciones de 8 mm + 12A + 8 mm vidrio aislante de doble acristalamiento

