

Fábrica de vidrio para la construcción en China vidrio aislante templado unidad de calor vidrio aislante reforzado vidrio IGU vidrio doble acristalamiento

Sobre vidrio aislante:

Las unidades de vidrio aislante, también llamadas IGU, son la forma más efectiva de reducir la transferencia de calor aire a aire a través del vidrio. El vidrio aislado de 6 mm solo consiste en dos o más paneles de vidrio separados por un material espaciador y sellados juntos en el borde. El espacio aéreo aislante se llena con aire o un gas noble, como argón o criptón en el interior. Están diseñados para mantener el interior más cálido en el invierno y más fresco en la primavera.



Especificación de cristal aislada moderada fábrica KXG:

El vidrio aislado puede ser un material diverso, con espesores que van desde 4 mm a 25 mm. Puede ser curvada, laminada, endurecida, pintada, revestida con metales y tintas cerámicas, reflejada, pulida y procesada, y ensamblada en unidades de vidrio aislante. Hacemos un tipo de vidrio aislante de seguridad usado por vidrio reforzado con calor, porque el vidrio reforzado con calor es mejor que el vidrio recocido, mientras que el vidrio templado evita el fenómeno de auto-explotación.

Tamaño de la mezcla: 3300 * 8000 mm, Mini tamaño: 150 * 300 mm.

Espaciador de aluminio: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 16 mm, 20A, etc.

Relleno del espaciador: aire seco, gas noble (argón o criptón).



Más opción IGU vidrio doble acristalamiento que producimos:

El vidrio aislante con revestimiento tintado puede ayudar a controlar la ganancia de calor y el brillo del sol. El vidrio aislante laminado puede ayudar al aislamiento acústico y por motivos de seguridad. Los separadores de vidrio aislante de borde cálido crean una barrera térmica efectiva en el borde de la IGU para ayudar a reducir la pérdida de calor a través de la ventana.



KXG Building Glass Factory IGU doble acristalamiento aplicación:

La diversidad permite instalar vidrio aislado en aplicaciones casi ilimitadas y únicas.

Cuando se usa vidrio como muro cortina, una gran ventaja es que la luz natural puede penetrar más profundamente dentro del edificio y reducir el peso del edificio. Más aplicaciones como:

Acrilamiento de tragaluz personalizado

Tabiques de vidrio enmarcados y sin marco

Entradas enmarcadas y sin marco y sistemas de puertas.

Co mm ventana de edificio comercial



