

Unidad de vidrio aislante templado, vidrio aislante reforzado con calor, doble acristalamiento IGU

Sobre el vidrio aislado

Las unidades de vidrio aislante, también denominadas IGU, es la forma más efectiva de reducir la transferencia de calor aire-aire a través del vidrio. El vidrio aislado comúnmente consta de dos (a veces más) cristales separados por un material separador y led marino juntos en el borde. El espacio aéreo aislante es fil led con aire o un gas noble, como argón o criptón en su interior. están diseñados para mantenerse más calientes en el invierno y más fríos en el verano.

Especificación de vidrio aislado:

El vidrio aislado puede ser un material diverso, con espesores que van desde 4 mm a 25 mm. Puede ser curvado, laminado, endurecido, pintado, recubierto con metales y tintas cerámicas, espejado, pulido y procesado, y ensamblar led en unidades de vidrio aislante. Hacemos un tipo de vidrio aislado de seguridad utilizado por [vidrio reforzado con calor](#), porque el vidrio reforzado con calor es la fuerza mejor que el vidrio annea led, mientras que evita el vidrio templado tiene fenómeno de autoexplosión.

Tamaño de la mezcla: 2500 * 4000 mm, tamaño mini: 180 * 350 mm.

Espaciador de aluminio: 6 mm, 9 mm, 12 mmm16 mm.

Espacio de relleno: aire seco, gas noble (argón o criptón).

Más opción vidrio aislado que producimos:

El vidrio aislado con revestimiento tintado puede ayudar a controlar la ganancia de calor y el resplandor del sol.

[Vidrio aislante laminado](#) puede ayudar con el aislamiento acústico y por motivos de seguridad.

Los aislantes de borde caliente con vidrio aislante crean una barrera térmica efectiva en el borde de la IGU para ayudar a reducir la pérdida de calor conducida a través de la ventana.

Aplicación de doble acristalamiento IGU:

La diversidad permite que el vidrio aislado sea instalable led en aplicaciones casi ilimitadas y únicas.

Cuando el vidrio se usa como el [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:

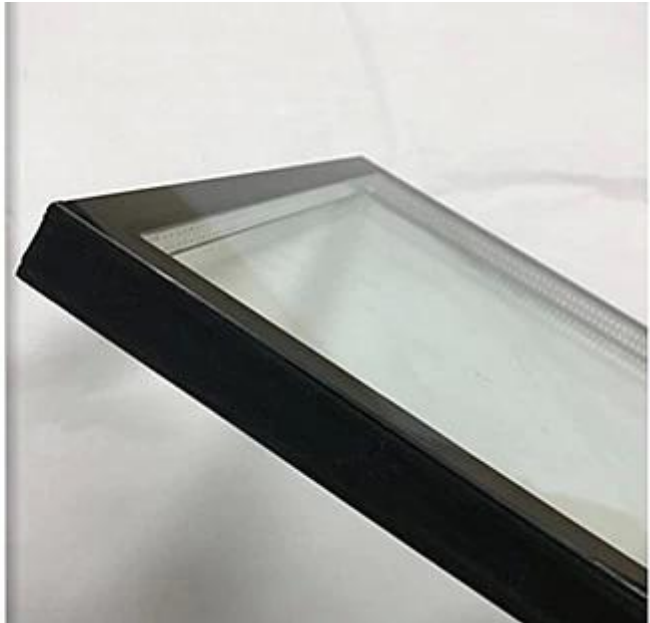
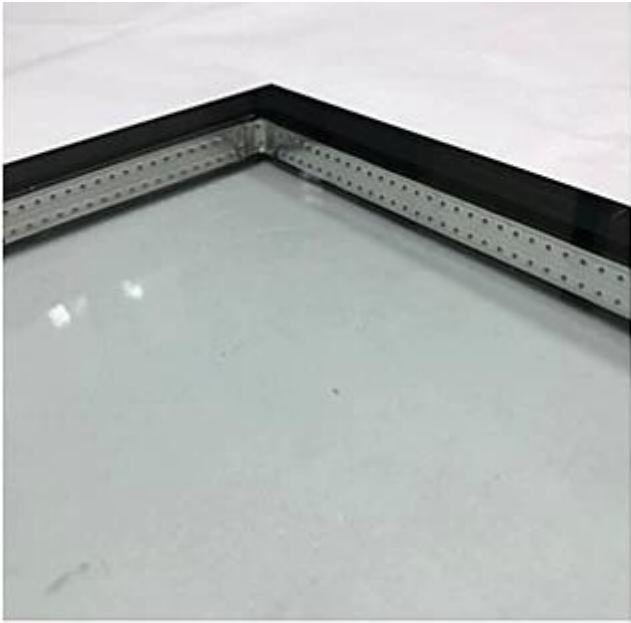
acristalamiento de tragaluz personalizado

Particiones de vidrio enmarcadas y sin marco

Entradas enmarcadas y sin marco y sistemas de puertas

Ventana de construcción comercial

Muestra de vidrio aislante con doble acristalamiento:



unidades de vidrio aislante utilizadas para ventanas, puertas, muros cortina, tragaluz, etc.



Vidrio aislado de tamaño gigante y vidrio aislado low E en nuestra fábrica.

