

Energía ahorro 5 mm + 9A + 5mm claro-e baja aislada el vidrio fabricante

Cerca de 5 mm + 9A + 5 m m claro aislante de baja emisividad

5 mm + 9A + 5 m m claro consta de unidad de vidrio aislado bajo-e de vidrio claro de 5mm de un panel y un panel de 5mm de baja emisividad, separados por un espaciador de aluminio y sellado juntos en el borde. El espacio aéreo aislante está lleno de aire seco o un noble el gas, como argón o kriptón dentro lento el intercambio de calor y reducir el ruido niveles. El espaciador de aluminio se llena con pastillas desecantes de sílice para eliminación de humedad en el espacio aéreo. La IGU está diseñado para mantener hogares más cálidas en invierno y refrigerador en verano.

Característica

Propiedades ópticas

La luz visible transmisión de 5 mm + 9A + 5mm claro baja e aislada vidrio sistemas es cerca de 80% y la reflectividad de luz visible es aproximadamente el 10%;

Propiedades térmicas

El valor U es efectivamente baja por las unidades de doble acristalamiento y se puede reducir por relleno de inertes gases como el gas de argón;

Aislamiento acústico

Vidrio aislado tiene buena sonido a prueba de función, puede reducir el ruido en más de 30 dB;

Condensación de

El punto de rocío de vidrio JIMY vidrio aislante está por debajo de -65 ° C que garantiza la no formación de condensación en aplicaciones normales;

De sellado

Espaciador de aluminio es automáticamente curvas y formado con la menor juntas y dos sellos aplicado, lo que asegura excelentes características de sellado y aplicación largo tiempo de vida.

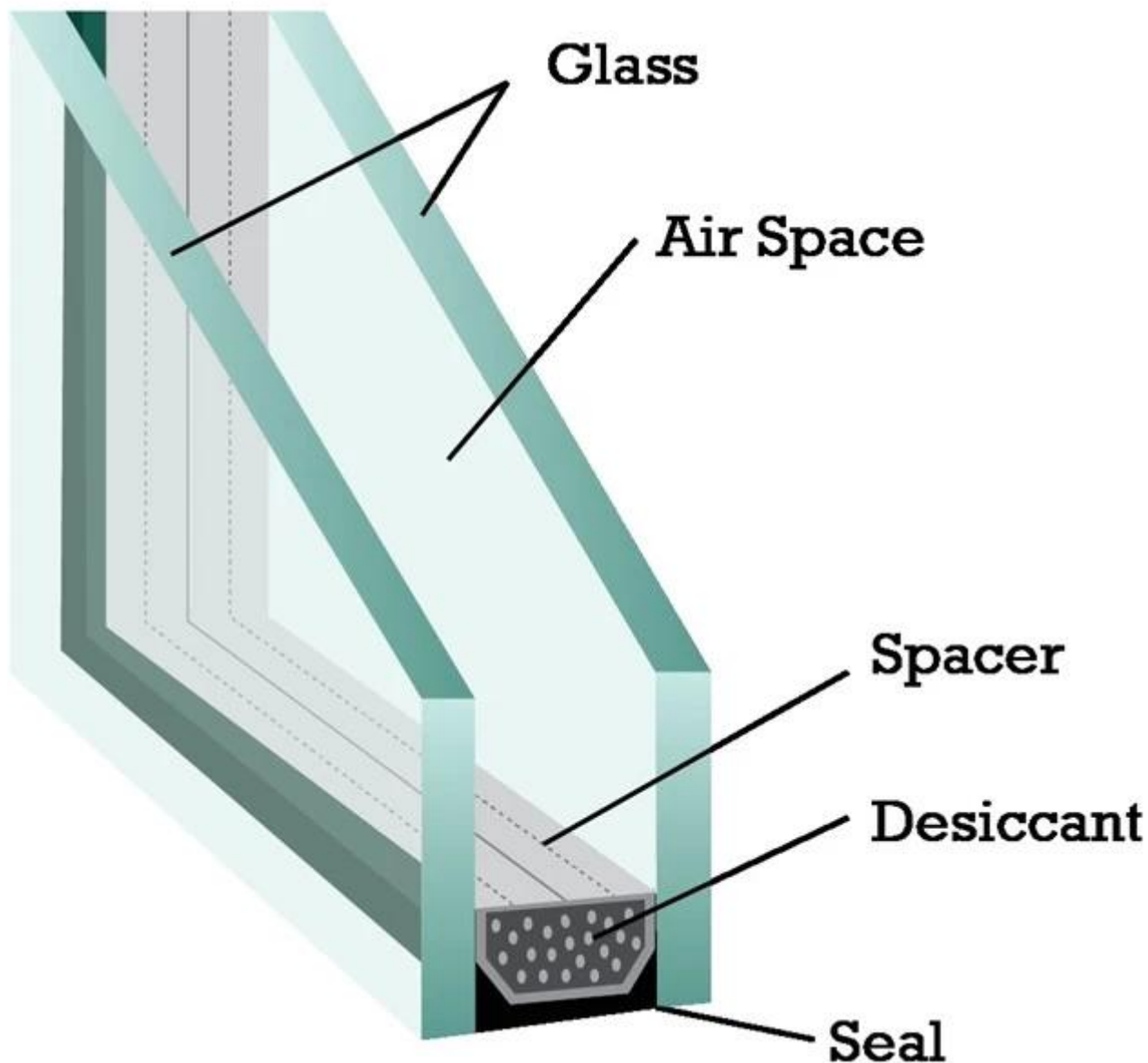
5 mm + 9A + 5 m m claro bajo-e aislado especificación de cristal

Tamaño: Máximo: 2500 mm * 4000 mm, Mini: 180 mm * 350 m m

Tipo de vidrio: recocido claro aislado unidades de cristal y templado cristal aislado

Espaciador Relleno: seca Aire, gases nobles como el argón, etc.

Composición de unidad de vidrio aislante



Línea de producción de vidrio aislante



Almacén de vidrio aislante

