

El precio competitivo aisló el vidrio con la fábrica caliente del espaciador del borde

La unidad de doble acristalamiento del borde caliente, es combinación de dos o tres cristales, espaciador caliente del borde, sellado y la cavidad gas-llenada argón, ofrece la última combinación de buen funcionamiento termal, transferencia del calor se reduce al mínimo, la alta productividad y el valor del dinero.

Ventajas del espaciador de borde caliente ¿vidrio aislante?

El TGI-espaciador con la tecnología caliente del borde aisló el vidrio para las ventanas más con eficacia. también ayudará al medio ambiente mediante la reducción de las emisiones de CO2.

Menores facturas de calefacción

Una temperatura más cómoda en el hogar

Una reducción en el riesgo de condensación que se forma en el borde de la unidad sellada

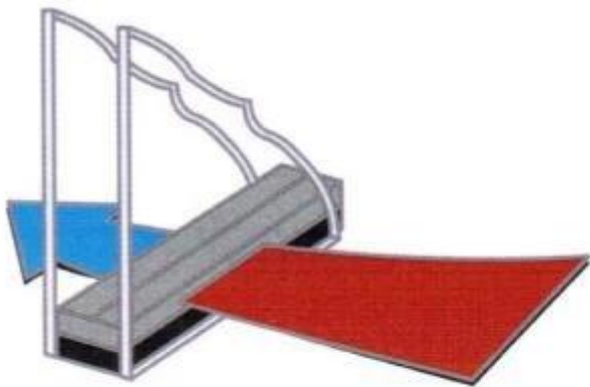
Rendimiento duradero y ayudar a ahorrar energía

Características de la unidad de doble acristalamiento del lacre del borde caliente:

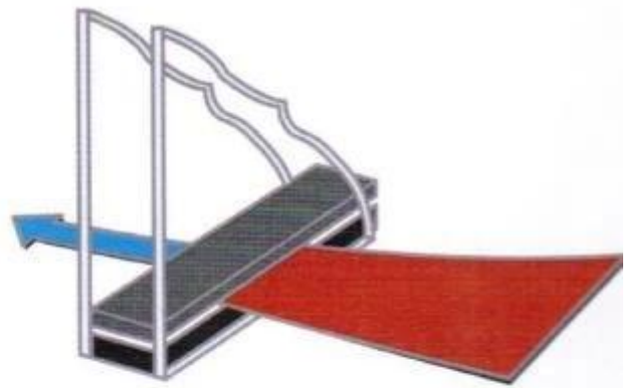
1. tamaño máximo: 2500 * m, mini tamaño: 180 * 350 m m
2. color de cristal: claro, ultra claro, de bronce, verde, gris, azul, etc
3. escogen el grueso de cristal disponible en 3 m m 4 mm 5 mm 6 mm 10 mm 12 mm, etc
4. espaciador de borde caliente: 9 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, etc
5. el vidrio aislador plano o curvado de la forma con el espaciador caliente del lacre del borde está disponible.
6. el panel de cristal disponible: vidrio recocido o templado en vidrio claro, vidrio ultra claro, vidrio teñido, [vidrio reflexivo](#), vidrio grabado al ácido, vidrio de impresión del silkscreen, etc.

¿Cuál es la diferencia entre espaciadores de borde cálido aislados de vidrio y espaciadores de aluminio aislados de vidrio?

1. del precio: los espaciadores de borde calientes aislaron el vidrio más costoso que los espaciadores de aluminio aislaron el vidrio.
2. calor-conductor: en el mismo grueso de la unidad de doble acristalamiento, la unidad de doble acristalamiento de borde caliente puede proporcionar casi 1000 veces más aislamiento térmico que el espaciador de aluminio doble acristalamiento unidad. Los medios, espaciador de aluminio tienen menos eficaz en aislar contra pérdida de calor que Espaciador caliente del borde.
3. Compare con el espaciador de aluminio, el espaciador caliente del borde más reduce la condensación en la superficie de la habitación que hace frente de la unidad de doble acristalamiento ya que transmiten menos diferencia de temperatura al panel interior.
4. del color, los espaciadores calientes del borde están disponibles en diversos colores.



ALUMINIMUM SPACER



WARM EDGE SPACER

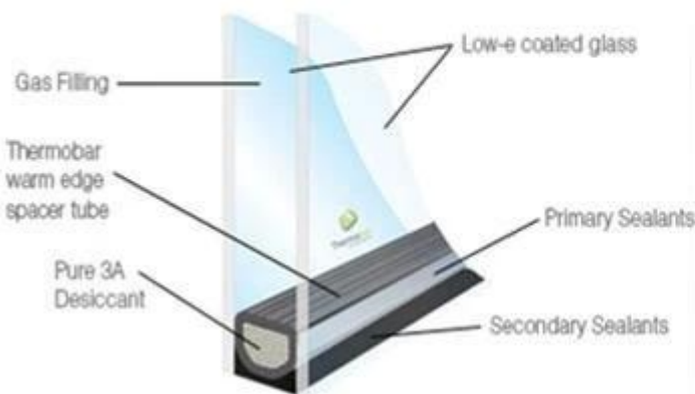
¿Qué clase de vidrio aislado del espaciador del borde caliente usted puede conseguirlo de la fábrica de cristal de Jimy?

1. vidrio aislado recocido con un espaciador más caliente del borde
2. bajo-e templado vidrio aislado con el espaciador más caliente del borde
3. vidrio aislado laminado templado con un espaciador más caliente del borde
- ...

Excepto para el vidrio aislado del espaciador del borde caliente, usted también puede conseguir el espaciador de aluminio aisló el vidrio de nosotros, por ejemplo [5 + 12A + 5 mm claro bajo e aislados de vidrio](#), [6 + 12A + 6 mm endureció el vidrio aislado](#), [8 + 12A + 8 mm curvó el vidrio aislado](#), vidrio aislado de 10 + 12A/16A/20A + 10 mm, etc.

¡ más detalles, recepción nos entran en contacto con!

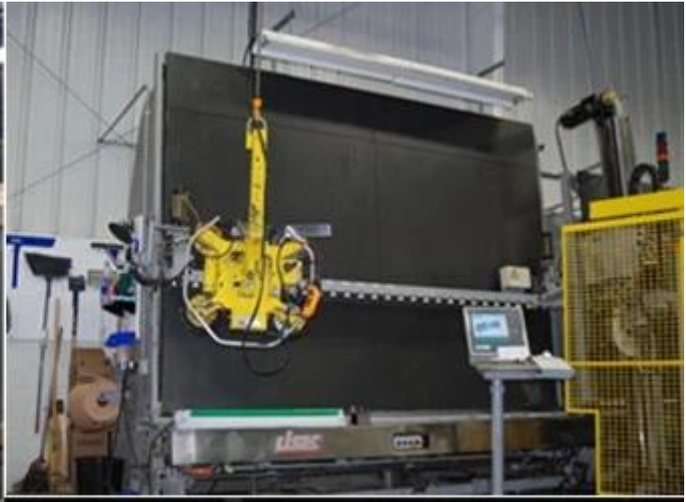
warm edge insulated glass



Aluminum spacer insulated glass



Procesado de envases de vidrio por Jimy fábrica de vidrio



El espaciador caliente del borde aisló el vidrio para la ventana y la pared de cortina

