

AHORRO DE ENERGÍA 17.52mm Low E CRISTAL CALOR REFORZADO VIDRIO LAMINADO + 15A + 10MM TRANSPARENTE TEMPLADO & CALOR EMPAPADO PROBADO

Por lo general, la composición de la Unidad de Vidrio Aislante (IGU) se construye con dos paneles de vidrio y un espacio de aire sellado, también denominado panel de doble acristalamiento o unidad de doble acristalamiento (DGU). El vidrio aislante había sido un elemento de vidrio muy común en los edificios, debido a que tiene un buen rendimiento en ahorro de energía e insonorización, en comparación con vidrio laminado o vidrio templado.

Las personas pueden tener diferentes configuraciones, como vidrio aislante laminado, vidrio aislante doble laminado, el sustrato puede ser de vidrio templado, [vidrio reforzado con calor](#) y [vidrio de prueba empapado en calor](#).



Por ejemplo, el vidrio para ser laminado de doble acristalamiento de silicona estructural sellado herméticamente de 42.52 mm une el siguiente maquillaje:

- Out Liter: vidrio low E reforzado con calor de 8 mm (superficie n. ° 2 o superficie n. ° 4) película entre capas de 1.52 mm (la película intercalar puede ser: película SGP, película PVB y película EVA) + vidrio templado reforzado con calor transparente de 8 mm
- Espacio: 15 mm de aire / gas de argón / vacío; espaciador de aluminio / espaciador de borde caliente / espaciador de acero inoxidable
- Litro interno: vidrio templado transparente con prueba de empapado de 10 mm.

La fábrica Sun Global Glass de Shenzhen puede fabricar vidrio aislante OEM según los requisitos de rendimiento del vidrio; todo el espesor final del vidrio y la resistencia se determinarán según el análisis de resistencia del vidrio y el cálculo estructural del sistema mediante la fabricación de paredes / puertas / ventanas cortinas y según lo apruebe el arquitecto.

características:

1. Esta configuración se puede aplicar para el exterior donde se encuentran acristalamientos elevados o zonas específicas de huracanes donde se requiere acristalamiento de seguridad para construir el cerramiento exterior.

Especialmente, el vidrio templado medio de 8 mm puede evitar el riesgo de rotura espontánea en comparación con el vidrio templado, cuando se aplican para vidrio laminado Low E templado de 17.52 mm HS puede ser más seguro.

El vidrio reforzado con calor low E de 2,8 mm se puede colocar en la superficie n. ° 2, sin embargo, se puede lograr un rendimiento solar superior colocando el revestimiento en la superficie n. ° 4 tocando el espacio aéreo.

3. El vidrio aislado laminado proporciona numerosos beneficios desde la protección hasta la seguridad y las mejoras acústicas.

Cuantas más opciones de configuración tenga el vidrio aislado laminado, excepto el vidrio templado reforzado con calor, el sustrato de vidrio podría ser vidrio templado o vidrio de prueba empapado en calor, incluyendo: vidrio ultra claro, vidrio transparente, vidrio low E , vidrio de serigrafía, cristal gradación (lumi nivel), vidrio difusor de luz, vidrio grabado al ácido, etc.

Solicitud:

IGU de seguridad (Unidades de vidrio aislante) Vidrio aislado laminado utilizado para muro cortina de vidrio doble de aluminio, Iglas de seguridad (unidades de vidrio aislante) Vidrio aislante laminado utilizado para muro cortina de doble vidrio de aluminio, etc.

Producción de vidrio doble glaseado





