

La fábrica de China 8 mm de bajo E-12A-10 mm de vidrio con doble acristalamiento aislado templado claro claro



[Kunxing Glass](#) Producir mucho vidrio de aislamiento de baja E. Las unidades de vidrio son combinaciones herméticamente selladas de una pieza de vidrio de baja e de 8 mm y una pieza de cabeza de vidrio transparente de 10 mm separadas por un espacio de aire seco y seco. El vidrio aislante de baja e mejora el rendimiento térmico, el ahorro de energía solar, la reducción significativa de los costos de calefacción y aire acondicionado. Bajo e IGU También reduce la condensación interior en climas fríos.

Aproximadamente 8 mm de vidrio Low e + 12A + 10 mm de vidrio templado transparente

El aislamiento de vidrio se fabrica de acuerdo con las especificaciones del proyecto, se puede construir utilizando una gran variedad de productos de vidrio para lograr la estética deseada, cumplir con los estándares de diseño, los códigos de seguridad y / o mejorar el control solar y el rendimiento térmico. Las opciones de vidrio incluyen vidrio flotado transparente, vidrio flotado bajo en hierro, vidrio bajo en e, vidrio flotado tintado, vidrio reflectante [vidrio serigrafiado](#), vidrio torcido caliente, Vidrio laminado, vidrio decorativo y vidrio alambrado. El vaso de IGU Puede ser recocido, termoendurecido, templado o laminado.



Cabezal transparente de 8 mm + 12 A + 10 mm y vidrio de doble acristalamiento Low e
Especificaciones:

Tamaño mínimo: 300 mm * 300 mm

Tamaño máximo: 3300mm * 6000mm

Naves: 12 mm-60 mm

Espaciador de aluminio: 6 mm 9 mm 12 mm 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Relleno espaciador: aire seco, gas noble como argón, etc.



Aplicación de vidrio aislante de baja emisividad

- 1) Ventanas fijas y operables
- 2) [Vaso Paredes / Fachadas](#)

3) Acristalamiento inclinado / suspendido y claraboyas

4) Lugares sin visión

