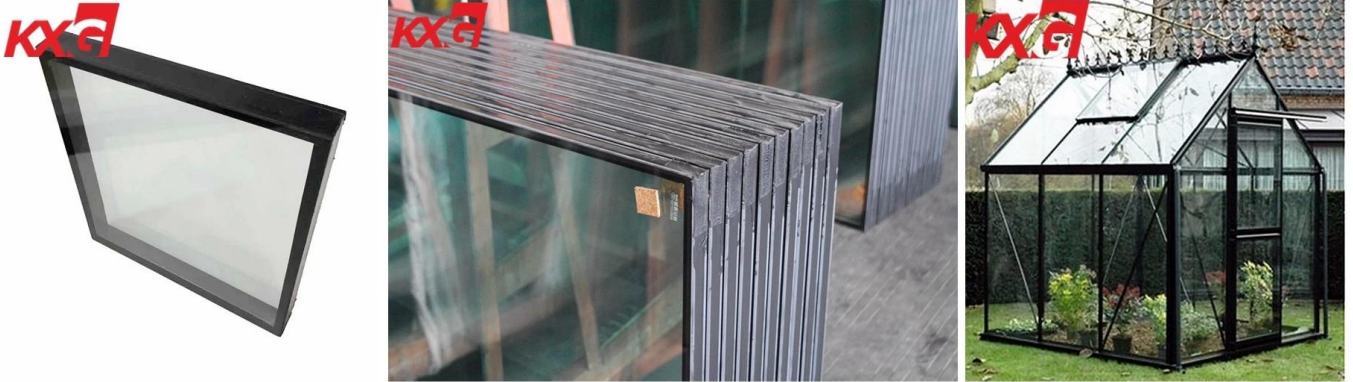


Fachadas de vidrio aislante de bajo consumo.

La construcción de fachadas con vidrio aislante se está volviendo cada vez más popular porque no solo cumple con los requisitos especiales de los propietarios de edificios, como la alta transmisión de luz, la decoración, el aislamiento acústico, la resistencia al calor y similares. Es muy fácil de instalar y se puede construir en menos tiempo.



Como una de las plantas de procesamiento de vidrio más profesionales, producimos diferentes tipos de vidrio aislante plano y curvo personalizado para la fachada del edificio.

- Color [vidrio aislante reflectante](#), incluyendo vidrio hueco reflectante en línea, color plata, azul, verde, bronce, gris, negro, etc., color personalizado reflectante fuera de línea color personalizado, vidrio aislante recubierto de baja emisividad de diferentes colores
- Vidrio aislante templado transparente 4 mm + 6A + 4 mm, 5 mm + 9A + 5 mm, 6 mm + 12A + 6 mm, 8 mm + 16A + 8 mm, etc.
- Vidrio aislante de capa intermedia templado de seguridad con diferentes componentes de vidrio, como vidrio templado de baja radiación 6 mm + 12A + 13.52 Vidrio laminado templado transparente mm, etc.
- Vidrio aislante de tres capas personalizado, como 6 vidrios templados transparentes mm + 12A + 6 vidrios templados transparentes mm + 12A + 13.52 reflectante azul mm [vidrio laminado templado](#), etc.



El tamaño más grande que podemos producir es 3000x13000 mm. Para garantizar la calidad, todas nuestras IGU se prueban de manera diferente durante la producción. Como la prueba de adherencia de la cáscara, la prueba de dureza, la prueba de punto de congelación, etc. Con una alta capacidad de producción y un estricto control de calidad, estamos 100% seguros de brindarle el vidrio de la más alta calidad y el servicio más satisfactorio.

Por cierto, además del vidrio aislante para paredes exteriores o revestimientos, también producimos vidrio laminado templado a medida para sistemas de araña de pared exterior o sistemas de vidrio de punto fijo.

Pacake Aislado facede vaso en KXG

