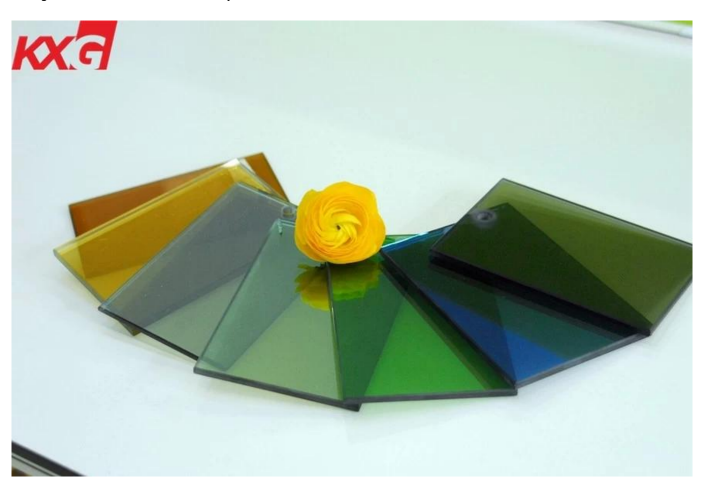
## Porcelana fábrica de vidrio 12,38 mm 12,76 mm 13,14 mm 13,52 mm Vidrio laminado de baja emisividad que ahorra energía a prueba de sonido, a prueba de calor y ahorro de energía proveedor

Vidrio de baja emisividad como <u>Vidrio que ahorra energía</u>, con un valor U menor y una capacidad de aislamiento térmico más pobre, ha sido diseñado para unidades de vidrio laminado. El vidrio laminado de baja emisividad se puede fabricar con un vidrio flotado de baja emisividad de hasta 5 mm o un vidrio flotado ultra claro del mismo espesor con una película intermedia de PVB o SGP. Se puede elegir vidrio de seguridad templado que sea más seguro, sin importar la composición, todos son vidrios de eficiencia energética con control solar de baja radiación.



## Vidrio de seguridad laminado de baja emisividad especificaciones normales

Combinación: vidrio flotado transparente PVB/SGP vidrio de baja emisividad Espesor: 10,38 mm, 10,76 mm, 12,38 mm 12,76 mm 13,14 mm 13,52 mm

Procesamiento: corte a medida, taladrado, borde pulido, templado, curvado, doblado en caliente.

Opciones de vidrio laminado de baja emisividad Vidrio laminado transparente de baja emisividad Vidrio laminado de baja emisividad y bajo contenido de hierro Vidrio laminado templado de baja emisividad Vidrio laminado PVB de baja emisividad Vidrio laminado SGP de baja emisividad



## Elija vidrio laminado de baja emisividad

El vidrio laminado de baja emisividad tiene las ventajas tanto del vidrio de baja emisividad como del vidrio laminado, por lo que es vidrio de alta seguridad y vidrio de alto rendimiento térmico, pero el vidrio laminado de baja emisividad de diferente composición tendrá un rendimiento diferente.

- Vidrio laminado ultra claro de baja emisividad versus vidrio laminado transparente de baja emisividad Si desea una mayor transparencia de la luz, elija vidrio laminado ultra claro de baja emisividad, que podría garantizar un alto nivel de transmisión de luz visible al reducir la radiación de calor solar.
- Vidrio laminado de baja emisividad SGP VS Vidrio laminado de baja emisividad PVB Si desea mayor seguridad, la mejor opción es el vidrio laminado SGP de baja emisividad, ya que es cinco veces más resistente y hasta 100 veces más rígido que, y cuando se rompe, el vidrio laminado SGP sigue en pie, pero el laminado PVB. El vidrio se cayó.
- Vidrio laminado templado de baja emisividad VS vidrio laminado flotado de baja emisividad La seguridad puede elegir vidrio laminado templado de baja emisividad, es 4 o 5 veces más resistente que el vidrio laminado normal, puede resistir perfectamente la flexión y los golpes y reducir en gran medida el riesgo de rotura térmica.

## **Solicitud**

Ampliamente utilizado como vidrio para tragaluces, vidrio para techos, <u>vidrio del dosel</u>, vidrio de ventana, muro cortina de vidrio, etc.











