

SZG 27.04mm white PVB film triple templado vidrio laminado

Vidrio laminado dos o más vidrios templados unidos con fibra transparente o de color PVB. Es un tipo de vidrio laminado de alta seguridad, que tiene un rendimiento perfecto en resistencia al impacto, insonorización, ahorro de energía y alta seguridad.

Vidrio laminado endurecido con película blanca PVB de 27,04 mm, producido por 8 mm vidrio templado claro + 1.52 mm blanco PVB + 8 mm cristal templado claro + 1.52 mm PVB + 8 mm cristal templado claro

Especificación:

Producto de vidrio: vidrio laminado endurecido con película blanca PVB de 27,04 mm

Aplicación de vidrio: paredes de vidrio de partición, balaustradas de vidrio, escaparates, fachada, interior

Otras opciones de vidrio: vidrio templado, vidrio laminado y vidrio aislado

Combinación de vidrio: 8 mm vidrio templado transparente + 1.52 mm blanco PVB + 8 mm cristal templado claro + 1.52 mm PVB + 8 mm vidrio templado claro

Otro sustrato de vidrio Disponible: vidrio esmerilado, vidrio reflectante, vidrio low-e , vidrio serigrafiado, vidrio templado

Tamaño y & Forma: tamaño personalizado con forma de plano o curvo

Color de cristal: vidrio transparente, color blanco leche o color personalizado

Color PVB: claro, blanco, blanco lechoso, color personalizado

Material entre capas: PVB, EVA o SGP

Otro espesor PVB: 0.76 mm, 1.52 mm, 1.9 mm

Espesor de vidrio individual: vidrio templado transparente de 5 mm

Tamaño de vidrio: máximo 3300 mm mínimo 300 mm

características:

1. Alta seguridad: el vidrio recocido se rompe en fragmentos afilados cuando se rompe, mientras que el vidrio laminado (si es que se rompe) se romperá en pedazos pequeños y romos.
2. Puede soportar cambios en las temperaturas
3. Económico, menos probabilidades de reemplazo
4. UV Rays: el vidrio laminado tiene un rendimiento perfecto en resistencia a los rayos UV, puede ser fijado al 90%. Se puede evitar el deterioro de los muebles de interior.
5. Contaminación leve de la luz: Se puede reducir la transmisión de la luz del sol. Por lo tanto, tendrá un buen rendimiento en la contaminación lumínica.

Proceso de producción:

1. Corte por la máquina del CNC y comprobación de la diagonal de dos paneles de cristal si es igual (prevenir la dislocación)
2. Inspección de vidrio por luz LED, si existen burbujas de aire y arañazos
3. Lavado y secado
4. Laminating en la habitación sin polvo
5. Precargando debajo de 250 °C
6. Poner el vidrio en el autoclave durante 8 horas. (Asegurar que no haya burbujas de aire entre el vidrio y la película PVB)
7. Pruebas de Calidad

Control de calidad:

1. la partición de cristal laminada endurecida 8mm + 8 + 8mm cumple con el estándar chino ISO9001 y CCC
2. vidrio laminado endurecido 8mm + 8mm + 8mm partición cumplir con el estándar de Europa EN12543, E12510
3. partición de vidrio laminado endurecido 8 mm + 8 mm + 8 mm cumplir con el estándar británico BS6206

Cuadros de productos:



Taller:



Paquete:

