

Gris claro de SGG 8mm vidrio templado- CE \ / BS 6206 calidad estándar

La luz de 8mm templado gris cristal también se llama cristal templado gris claro de 8mm, 8mm Euro gris templado de vidrio, cristal templado gris claro de 8mm, etcetera. Se produce con el proceso de endurecimiento de la estructura del vidrio Recueza con tensiones internas, viene con un resultado en el aumento de la fuerza. cristal templado gris claro 8mm tiene más características de la [cristal gris claro 8mm](#). Pero es un tipo de cristal de seguridad, porque la lámina de vidrio se convertirán en partículas pequeñas con bordes romos, cuando se ha roto. En comparación con el recocido vidrio, vidrio templado gris de 8mm la luz es más seguro puede reducir el daño a las personas y ha sido ampliamente utilizado en lugares de especial responsabilidad.

Por favor tenga en cuenta que el vidrio templado no puede cortar cualquier más, incluso los bordes de pulido u otro procesamiento. Así todos los datos de diseño de vidrio templado deben ser confirmados antes de la producción en masa. Como borde pulido, perforación, salidas, etcetera.

Featurers:

1.High: en comparación con [cristal gris claro 8mm](#), cristal templado gris claro 8mm es 5 veces más difícil. Puede soportar impactos más pesados, cargar un peso más pesado y tiene mayor resistencia.

2.High seguridad: cristal templado gris claro de 8mm se convertirá en trocitos cúbicos cuando se ha roto, por lo que puede reducir el daño a las personas.

3.Transparency: 80% de la transmisión de la radiación ultravioleta perjudicial puede reducirse en cristal templado gris claro de 8mm.

4 estabilidad de calor: cristal templado gris claro de 8mm puede soportar una temperatura de 250 a 320°C.

5 no se puede Canto pulido, agujeros, esquinas redondeadas, recorte, corte muescas, etc. después de ser templado.

Aplicaciones:

El vidrio templado se define como vidrio endurecido que ha sido tratado por calor o productos químicos para aumentar su fuerza. Es genial beneficios y usos hacen ampliamente utilizado en muchos proyectos de construcción residenciales y comerciales.

1.Can se utilice para puertas y ventanas.

2 es posible de la parte superior, cubiertas de tabla tabla.

3 puede ser utilizado vidrio balcón mama tablero, techo, tabiques, barandas, escaleras, vallas, etcetera.

5. puede ser hecho de vidrio laminado y aislamiento vidrio para otro uso como la pared de cortina.

Especificaciones:

Fuente de cristal Global sol vidrio templado con gama completa de colores, grueso y substratos de vidrio.

Tipo de vidrio: vidrio templaron de 8mm gris claro

Otro nombre: gris claro de 8mm templaron de vidrio, cristal templado gris claro de 8mm, gris 8mm templado de vidrio, cristal templado gris claro de 8mm, etcetera.

Espesor: 8mm

Gama del grueso: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Tamaño: Personalizar tamaño, el tamaño (minmum: x300mm de 300mm, máxima: 8000mm)

Servicios de procesamiento de vidrio: pulido de borde, esquina, agujeros, recorte, corte muescas, etcetera.

Colores disponibles: claro, colores claro, azules, verdes, bronce, esmerilados, estampados ultra

Calidad:

1. Conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510.
2. Alta resistencia y puer Limpie la superficie. Seleccione el 40% de vidrio de ford azul de alta calidad para templar.
3. Excelente trabajo sobre detalles: suavizar borde pulido, perforación de agujeros de tolerancia $+V-0.9\text{mm}$
4. paquete de fuerte cajones de madera.

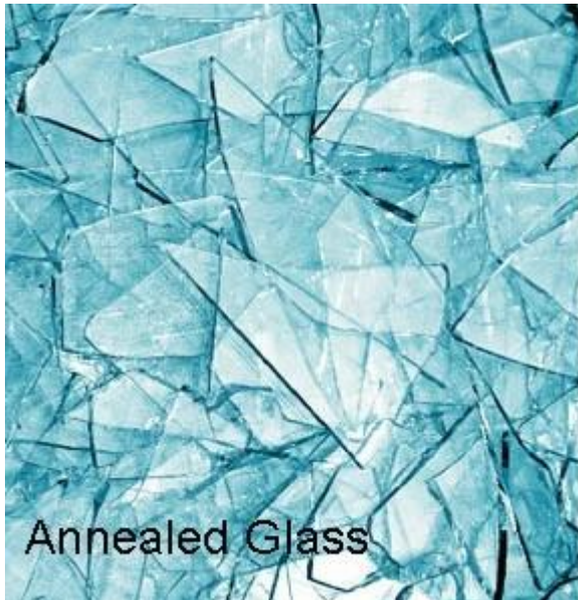
Detalles del producto:

Fotos de productos de color gris claro de 8mm de vidrio templaron:



Diferencias entre vidrio templado y vidrio templado:

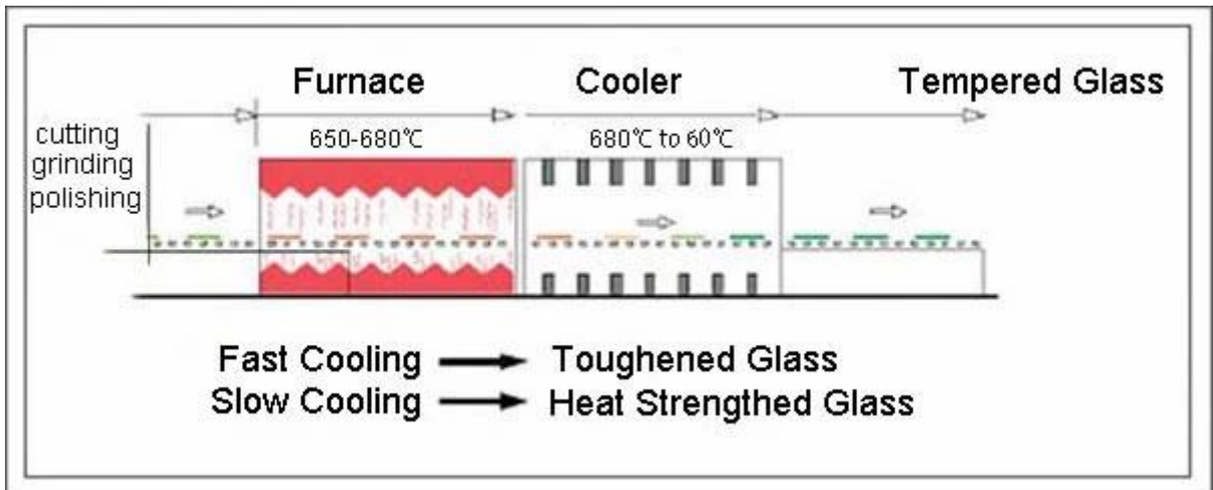
1. cristal templado gris claro 8mm reduce el riesgo de lesiones debido a su naturaleza de romperse en pedazos pequeños y circulares en lugar de fragmentos afilados, dentados.
2. 8mm cristal templado gris claro windows es fácil de limpiar si alguna vez rompen.
3. 8mm vidrio templado gris de luz es 5 veces la fuerza que [cristal gris claro 8mm](#).

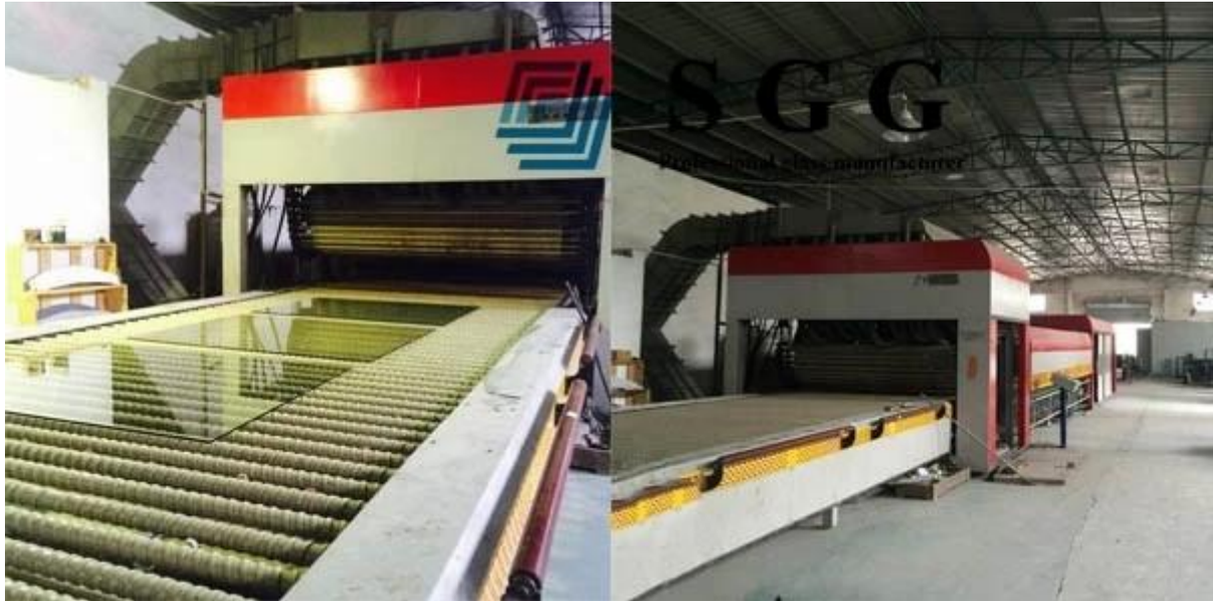


Agujeros y Cut outs:



Línea de producción:





Paquetes y carga:

