

SGG gris vidrio 6mm - coeficiente de ganancia de calor solar y absorbiendo calor

Vidrio de flotador teñido que reduce la transmisión visual y radiante, es producido por el proceso de flotación con la adición de pequeñas cantidades de óxidos metálicos a la mezcla normal de cristal de color. Esta coloración se consigue mediante la adición de óxidos metálicos en la etapa de fundición. Vidrio teñido que absorbe el calor es un tipo de vidrio que contiene tintes especiales que absorben el 45% de la energía solar entrante, para reducir la ganancia de calor en un espacio interior. Vidrios polarizados reduce el coeficiente de ganancia de calor solar (SHGC), transmitencia visible (VT) y reflejos. Parte del calor absorbido sigue pasa a través del vidrio por conducción y la radiación, por lo que el tinte no menor valor U del vidrio.

Características:

- 1. Reducción de la radiación UV:** vidrio de flotador teñido puede reducir el 80% de la transmisión de la radiación ultravioleta perjudicial, efectivamente absorber la radiación solar y lograr el efecto de aislamiento térmico y ahorro de energía;
- 2. Reducir transmitencia visible:** vidrio de flotador teñido puede eficientemente reducir la transmisión de calor y control solar, absorben la luz visible adicional, hacer del sol ablande, evitar reflejos y mejorar el color del interior.
- 3. Prevenir la decoloración:** cristales tintados absorben los rayos ultravioleta solares, previenen con eficacia la decoloración y deterioro de los elementos interiores.
- 4. Observación clara:** cristales tintados son transparencia, realizar al aire libre escena claramente
- 5. Aspecto estético cada vez más:** son de vidrio teñido con color brillante, puede aumentar la estética del edificio.
- 6. Efecto decorativo:** colores naturales teñidos ofrecer más opciones excelentes para decoración interior y exterior y proporcionar más opciones de color para los edificios modernos.
- 7. Profundo proceso:** perfecta calidad de vidrio procesamiento profundo, cortado a la medida, borde pulido, templado, laminado y aislamiento.

Aplicaciones de flotado gris 6mm de cristal:

Cristales tintados pueden aislar el calor y regular la temperatura interior, ahorra costos de aire acondicionado. Al mismo tiempo, puede hacer el edificio tiene buen efecto decorativo. Utilizados como dentro y fuera de los edificios:

1. vidrio de flotador gris 6mm se puede utilizar directamente para ventanas, puertas
2. vidrio de flotador gris 6mm puede ser templado, laminado y aislado por lo que pueden aplicar a la pared de cristal, fachada de cristal, barandillas de cristal, barandilla de vidrio, balcón de cristal, partición de

crystal, mesa de vidrio tapas

3. grado de espejo de 6mm de cristal de flotador gris puede ser producido por el espejo de cristal gris.

Especificaciones:

1. espesor: 4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm

2. gama: euro bronce, ford, azul claro, azul marino, azul marino claro, gris oscuro, gris verde, Francés verde, luz verde, etc

3. tamaño de archivo: 2140 x 3300

Otros tamaños disponibles: 1650 x 2140, 1830 x 2440 2250 x 3300, a medida de tamaño

Grueso disponible para vidrio reflexivo	4mm 5mm 5.5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
Tamaños disponibles	2.14x1.65m; 1.83x2.44m; 2.14x3.3m; 2.25x3.3m; 2.44x3.3m, tamaños modificados para requisitos particulares
Colores disponibles en la producción	Bronce euro, bronce oscuro, gris Euro, gris oscuro, azul de Ford, azul oscuro, verde de F, verde oscuro, etc..
Detalles del embalaje en 2140x3300mm	4mm de espesor: 38pcs/cajón; 10 cajas/contenedores 5mm de grosor: 30pcs/cajón; 10 cajas/contenedores 5,5 mm de espesor: 27pcs/caja, 10 cajas/contenedores 6mm de espesor: 25pcs/cajón; 10 cajas/contenedores 8mm de espesor: 18pcs/cajón; 10 cajas/contenedores

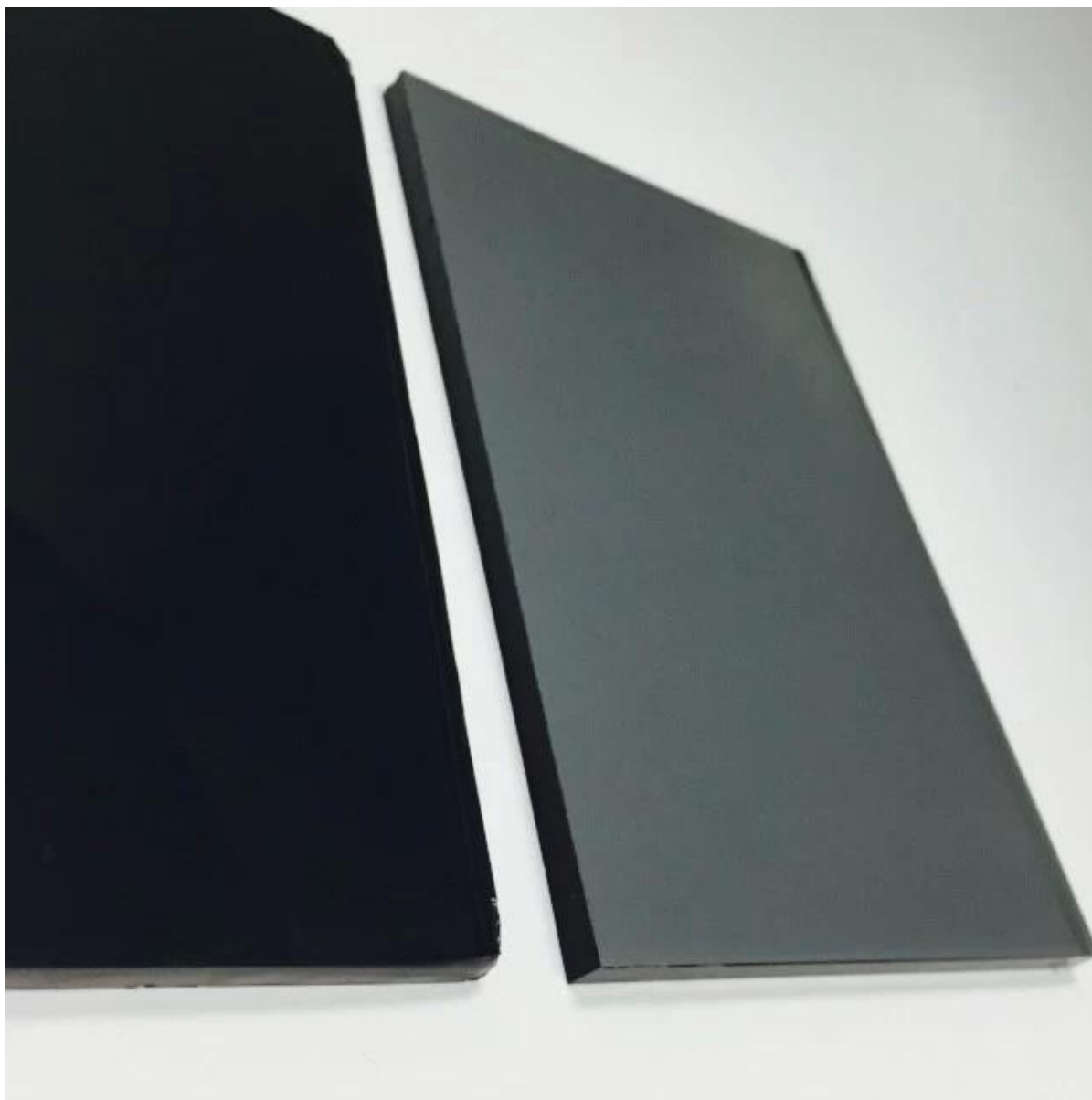
Calidad:

Sol cristal Global producen alta calidad vidrio de flotador teñido gris 6mm con cajones de madera fuertes de la exportación. Garantizar la entrega de carga y seguridad profesional.

Detalles del producto de vidrio de flotado gris 6mm:

Cuadros del producto:





Rendimiento de vidrio de flotado gris 6mm:

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	0.640	5.272
	6 mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	0.606	5.243
Euro Grey	5 mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	0.623	5.272
	6 mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	0.582	5.243
Dark Grey	5 mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	0.606	5.272
	6 mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	0.569	5.243
Light Blue	5 mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6 mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
French Green	5 mm	74.86%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6 mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

Líneas de producción:



Paquetes y carga:





Nuestro compromiso es que usted reciba gris float-vidrio 6mm de nosotros con altas condiciones de calidad y seguridad de nosotros.