

De Alto Grado 3 mm No-Glare Marco Vidrio China

3mm no deslumbrador [Marco de fotos cristal](#)

abrevia de cristal antideslumbrante de 3mm, vidrio 3 mm AG, Anti reflejos de vidrio de 3 mm se está convirtiendo en más importante para la comunidad de la estructura, superficie del fulgor AG es procesado especialmente. El principio es realizar el proceso de vidrio simple o doble de alta calidad, por lo que en comparación con el vidrio ordinario tiene una reflectancia más baja, reduciendo así la interferencia de luz ambiental, mejorar la claridad de la pantalla, reduciendo la pantalla, la imagen más clara, realista, que los espectadores disfrutarán mejor efecto visual.

Las ventajas de la AG foto marco vidrio

- 1 cociente alta transmitencia de la luz visible, transparente, que es superior al 90%;
- 2 relación de reflexión de la luz visible, puede bajar al 1%, esta baja reflexión de la luz hace que los objetos o paisajes en el otro lado del vidrio extremadamente clara, liberan de reflejos aberrantes de luz o las imágenes, también permite la representación de color y contraste para apreciar al máximo.
- 3 clara y suave funcionamiento, reducir la reflexión, las imágenes se convierten en la más clara, más colorida y mejor saturación.
- 4.Edge:Flat borde, borde de la rutina, borde pulido, borde biselado, borde, etc..
- 5.Shape:Round,oval,Rectangle Plaza y otros más como el cliente pidió.

Aplicaciones de vidrio anti reflejo

Vidrio no deslumbrador con buena suavidad, alta penetración y se puede cortar arbitrariamente en trozos pequeños, por lo que son ampliamente utilizados para la exhibición de productos de electrónica o protector de pantalla, Museo de arte protección de vidrio, marco de fotos senior, marco decorativo, espejo, arquitectónicos puertas y ventanas, las paredes externas del edificio, etc. de la PC de la tableta de muebles, LCD.

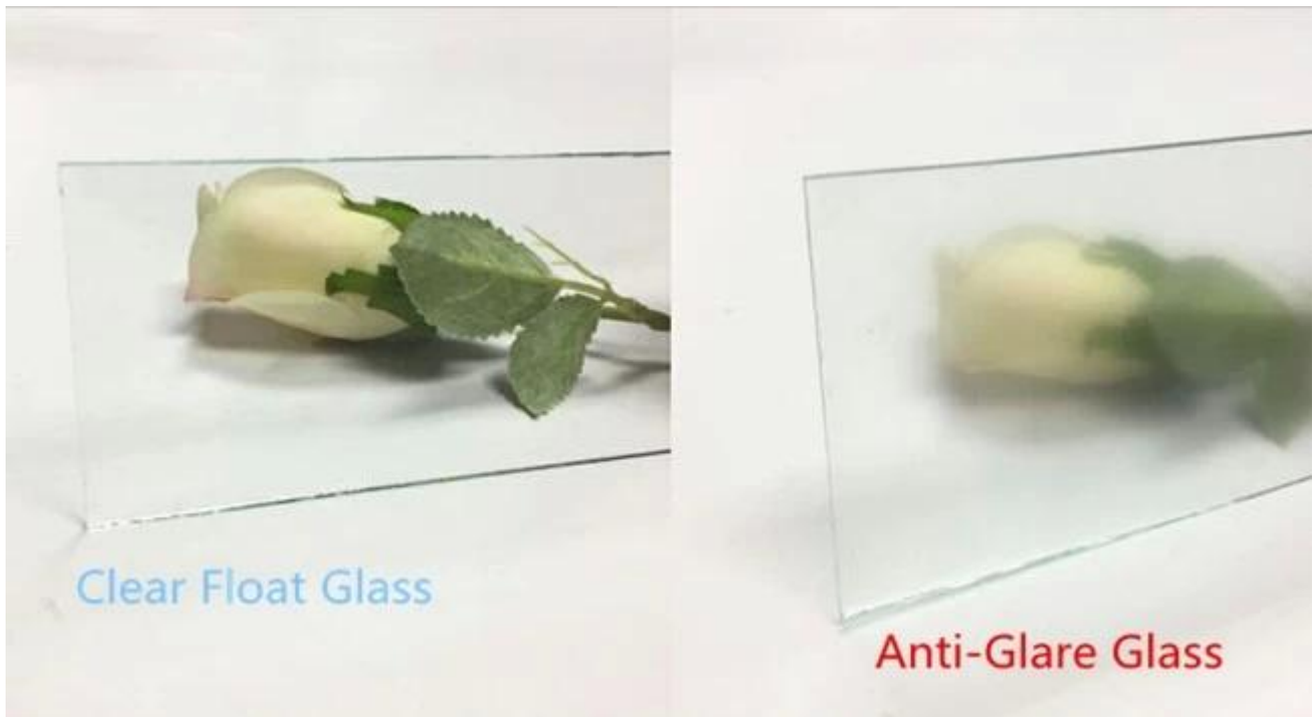
¿Que tipo de marco de fotos cristal pueden obtenerlo desde Jimy Glass?

vidrio de flotador claro de 2 mm 1),[vidrio de flotador claro de 3mm](#)

2) 2 mm [vidrio antirreflectante](#), cristal antirreflejos 3 m m

3) cristal antideslumbrante de 2 mm, cristal antideslumbrante de 3mm

La diferencia entre el vidrio de flotador claro y vidrio antirreflejo



CLEAR FLOAT GLASS

Brief Introduction
 Clear Float glass is the most basic product for most all common glass products. It is derived from the manufacturing process where molten glass is spread from the furnace and floated evenly onto a bed of molten tin. The glass is gently cooled under controlled conditions to avoid the glass which enables the glass to be cut and finished.

Characteristics

- Optical clarity with high light transmission
- Smooth and distortion free flat surface
- Easily fabricated (by cut, tempered, laminated, etched, etc.)
- Flexible specification to reduce stock loss

Specifications
 Thickness: 3mm, 3.5mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, 22mm, 25mm, 30mm, 33mm, 36mm, 40mm, 45mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 85mm, 90mm, 95mm, 100mm, 105mm, 110mm, 115mm, 120mm, 125mm, 130mm, 135mm, 140mm, 145mm, 150mm, 155mm, 160mm, 165mm, 170mm, 175mm, 180mm, 185mm, 190mm, 195mm, 200mm, 205mm, 210mm, 215mm, 220mm, 225mm, 230mm, 235mm, 240mm, 245mm, 250mm, 255mm, 260mm, 265mm, 270mm, 275mm, 280mm, 285mm, 290mm, 295mm, 300mm, 305mm, 310mm, 315mm, 320mm, 325mm, 330mm, 335mm, 340mm, 345mm, 350mm, 355mm, 360mm, 365mm, 370mm, 375mm, 380mm, 385mm, 390mm, 395mm, 400mm, 405mm, 410mm, 415mm, 420mm, 425mm, 430mm, 435mm, 440mm, 445mm, 450mm, 455mm, 460mm, 465mm, 470mm, 475mm, 480mm, 485mm, 490mm, 495mm, 500mm, 505mm, 510mm, 515mm, 520mm, 525mm, 530mm, 535mm, 540mm, 545mm, 550mm, 555mm, 560mm, 565mm, 570mm, 575mm, 580mm, 585mm, 590mm, 595mm, 600mm, 605mm, 610mm, 615mm, 620mm, 625mm, 630mm, 635mm, 640mm, 645mm, 650mm, 655mm, 660mm, 665mm, 670mm, 675mm, 680mm, 685mm, 690mm, 695mm, 700mm, 705mm, 710mm, 715mm, 720mm, 725mm, 730mm, 735mm, 740mm, 745mm, 750mm, 755mm, 760mm, 765mm, 770mm, 775mm, 780mm, 785mm, 790mm, 795mm, 800mm, 805mm, 810mm, 815mm, 820mm, 825mm, 830mm, 835mm, 840mm, 845mm, 850mm, 855mm, 860mm, 865mm, 870mm, 875mm, 880mm, 885mm, 890mm, 895mm, 900mm, 905mm, 910mm, 915mm, 920mm, 925mm, 930mm, 935mm, 940mm, 945mm, 950mm, 955mm, 960mm, 965mm, 970mm, 975mm, 980mm, 985mm, 990mm, 995mm, 1000mm.

Applications
 Construction, interior glass, furniture, optical instrument, etc.

Quality Standard
 Conformance with ISO 15114, BS EN12150-2 European standard, ASTM C 108 USA standard.



Clear Float Glass

Tinted Float Glass

Brief Introduction
 Tinted Float Glass is produced by adding metal oxides during the manufacturing of clear float glass. Tinted glass absorbs and re-radiates solar energy reducing heat, providing most efficient climate control. It also reduces sun glare and is aesthetically appealing.

Characteristics

- Low UV transmittance rate and good sunlight efficiency
- Protecting furniture and furnishings from fading
- Reducing solar glare and heat transmission
- Provides varied degrees of solar control and energy saving
- Can be cut, bent, laminated, heat strengthened and tempered

Specifications
 Thickness: 4mm, 5mm, 6.5mm, 8mm, 10mm, 12mm, etc.
 Size: 2140x2200mm, 2250x2200mm, 2140x1800mm, 2440x1800mm, 2140x2600mm, 2440x2600mm, etc.
 Color: Euro Bronze, Dark Grey, Euro Grey, Dark Green, F-Green, Dark Blue, Ford Blue, Black, etc.

Applications

- External use of windows, doors, balcony, curtain wall, etc.
- Interior glass screens, partitions, balustrades, etc.
- Furniture like table tops, shelves, etc.



Anti-Glare Glass



Foto marco vidrio seguridad embalaje:

