

Cao cấp 3mm Chống chói Kính Ảnh Nhà sản xuất Trung Quốc

3mm Phòng Không lóa [Hình ảnh khung kính](#)

Các thủy tinh chống chói 3mm, viết tắt là kính 3 mm AG, 3 mm chống lóa kính nhanh chóng trở thành quan trọng hơn để cộng đồng khung, AG lóa bề mặt được xử lý đặc biệt. Nguyên tắc là để thực hiện quá trình thủy tinh chất lượng cao một hoặc hai, do đó so với kính thông thường có một phản xạ thấp, do đó làm giảm sự can thiệp của ánh sáng xung quanh, cải thiện độ rõ nét của màn hình, giảm phản chiếu màn hình, làm cho hình ảnh rõ ràng hơn, thực tế, để khán giả thưởng thức hiệu ứng hình ảnh tốt hơn.

Những lợi thế của AG ảnh khung kính

1. tỉ lệ cao trong suốt, có thể nhìn thấy ánh sáng truyền, mà là lớn hơn 90%;
2. có thể nhìn thấy ánh sáng phản chiếu lẹ, có thể thấp hơn 1%, này phản ánh ánh sáng thấp làm cho các đối tượng hoặc các cảnh quan phía bên kia của kính cực kỳ rõ ràng, miễn phí từ bất thường phản ánh của ánh sáng hoặc hình ảnh, cũng cho phép tái tạo màu sắc và độ tương phản được đánh giá cao để tối đa của nó.
3. rõ ràng và mềm hiệu suất, giảm sự phản ánh, những hình ảnh trở nên bão hòa rõ ràng hơn, nhiều màu sắc, và tốt hơn nhiều.
- 4.Edge:Flat cạnh, xay edge, đánh bóng edge, bevelled cạnh tròn cạnh, vv.
- 5.Shape:Round,Oval,rectangle, quảng trường hoặc khác khác như các khách hàng yêu cầu.

Ứng dụng-chói bằng thủy tinh

Phòng Không lóa kính tốt êm ái, cao penetrability và nó có thể được tự ý cắt thành miếng nhỏ, do đó, chúng được sử dụng rộng rãi cho màn hình hiển thị các sản phẩm điện tử hoặc bảo vệ màn hình, bảo tàng nghệ thuật bảo vệ kính, khung ảnh cao cấp, trang trí khung, gương, kiến trúc windows và cửa, các bức tường bên ngoài của tòa nhà, đồ nội thất, LCD, tablet PC vv.

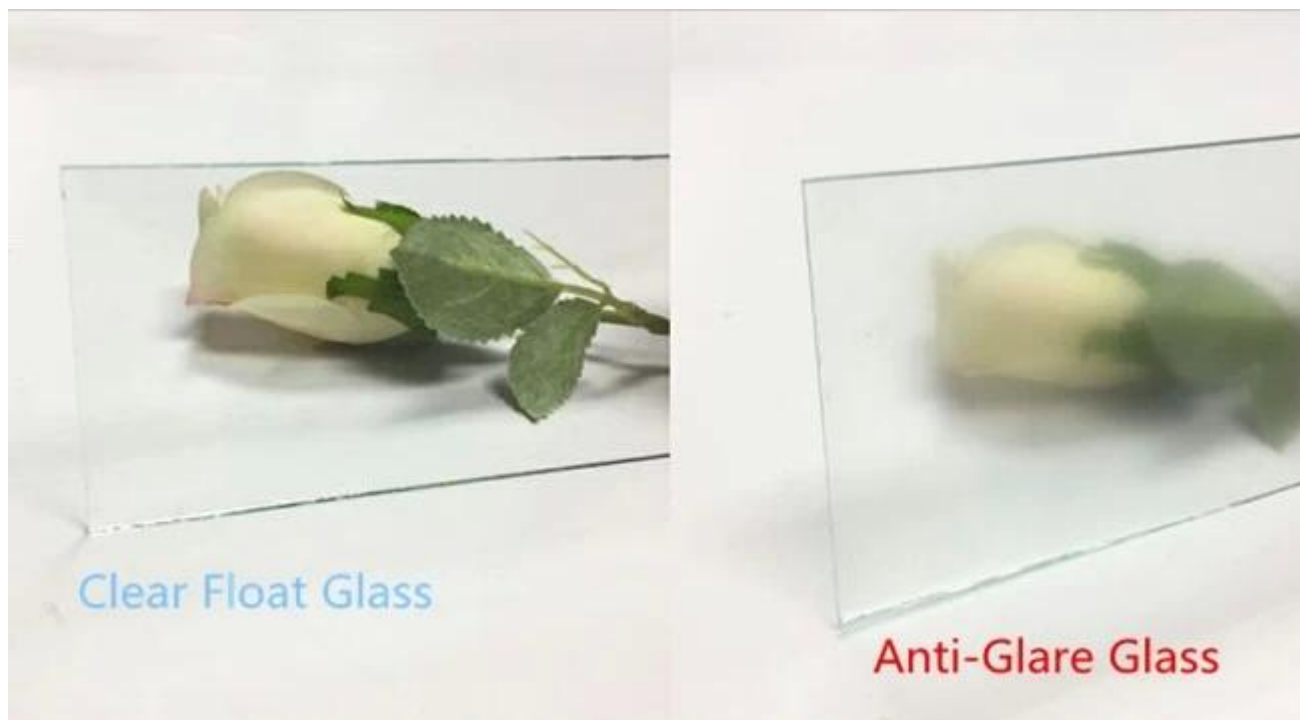
Những loại ảnh khung kính bạn có thể lấy nó từ Jimmy Glass?

thủy tinh rõ ràng nổi 2 mm 1), [3mm nổi rõ ràng kính](#)

2) 2 mm [kính chống phản quang](#), 3mm kính chống phản quang

3) 2 mm chống chói thủy tinh, thủy tinh chống chói 3mm

Khác nhau giữa nổi rõ ràng kính và thủy tinh chống chói



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 anneal 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 15184, BS EN12152, 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: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2440x3600mm, 2740x3600mm, 3440x3600mm, etc.
 Color: Euro Bronze, Dark Grey, Euro Grey, Dark Green, F-Green, Dark Blue, Ford Blue, Black, etc.

Applications

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



Anti-Glare Glass



Hình ảnh khung kính an toàn đóng gói:

