

Haut Grade 3mm anti-reflets à cadre photo verre fabricant Chine

3mm anti-reflets [Verre cadre photo](#)

abrège de 3mm de verre anti-reflets, verre de 3 mm AG, 3 mm Anti éblouissement verre devient rapidement plus important de la communauté de cadrage, AG éblouissement surface est spécialement traitée. Le principe est de mener à bien les processus qualité simple ou double verre, afin que par rapport à verre ordinaire a une réflectance inférieure, ce qui réduit l'interférence de la lumière ambiante, améliorer la clarté de l'écran, réduisant l'écran réfléchissant, rendre l'image plus claire, réalistes, laisser les téléspectateurs profiter mieux de l'effet visuel.

Les avantages du verre cadre Photo AG

Ratio de 1.High transmittance légère transparent, visible, qui est supérieure à 90 %;

2. taux de réflexion de la lumière visible, pouvez inférieure à 1 %, cette faible réflexion de la lumière rend les objets ou des paysages de l'autre côté du verre extrêmement clairement, exemptes de reflets aberrants de lumière ou d'images, permet également le rendu des couleurs et le contraste pour être apprécié dans toute sa plénitude.

3. claire et douce performance, réduire la réflexion, les images deviennent plus de saturation plus claire, plus coloré et plus.

4.Edge:Flat bord, mouture, poli bord, biseauté edge, tour edge, etc..

5.Shape:Round,Oval,Rectangle, place ou autre chose comme le client a demandé.

Applications du verre anti-reflets

Verre non éblouissant avec bonne douceur, pénétration élevée et il peut être arbitrairement coupé en petits morceaux, afin qu'elles sont largement utilisées pour les produits d'affichage électronique ou écran protecteur, verre de protection oeuvre Musée, cadre photo senior, cadre décoratif, miroir, fenêtres architecturales et portes, les murs extérieurs du bâtiment, tablette de meubles, LCD, PC, etc..

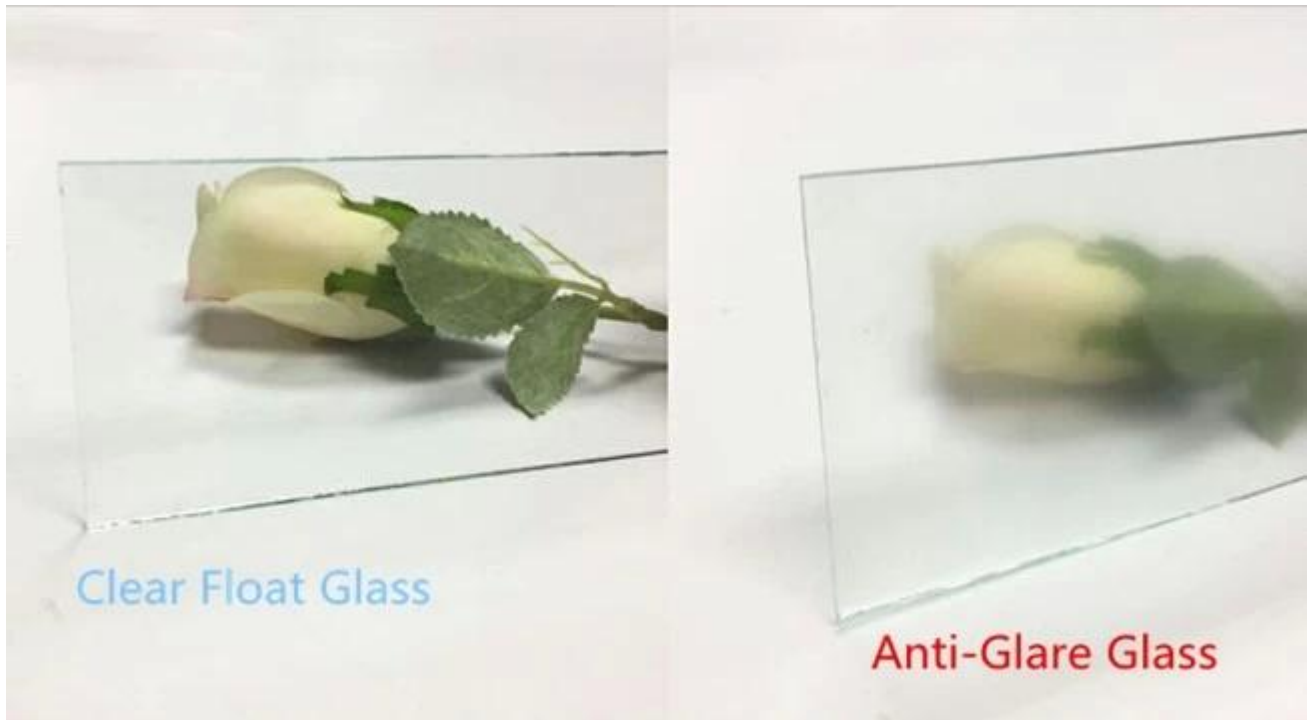
Quels types de verre de cadre Photo vous pouvez l'obtenir Jimmy Glass?

1) verre de flotteur clair de 2 mm,[verre float clair 3mm](#)

2) 2 mm [verre antireflet](#), verre antireflet de 3mm

3) verre antireflet de 2 mm, 3mm de verre anti-reflets

La différence entre le verre float clair et verre anti-reflet



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 (e.g. cut, tempered, laminated, etched, etc.)
- Flexible specification to reduce stock levels

Specifications

Thickness: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, 24mm, 28mm, 32mm, 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 glazing, furniture, optical instrument, etc.

Quality Standard
 Conformance with BS EN13355, 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, 2140x1830mm, 2440x1830mm, 2140x2000mm, 2440x2000mm, etc.

Color: Euro Bronze, Dark Grey, Euro Grey, Dark Green, F-Green, Dark Blue, Ford Blue, Black, etc.

Applications

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



Anti-Glare Glass



Photo Frame verre emballage de sécurité:

