

China Hohe Qualität der Güteklasse A Klares Bild-Frame-Glas-Fabrik

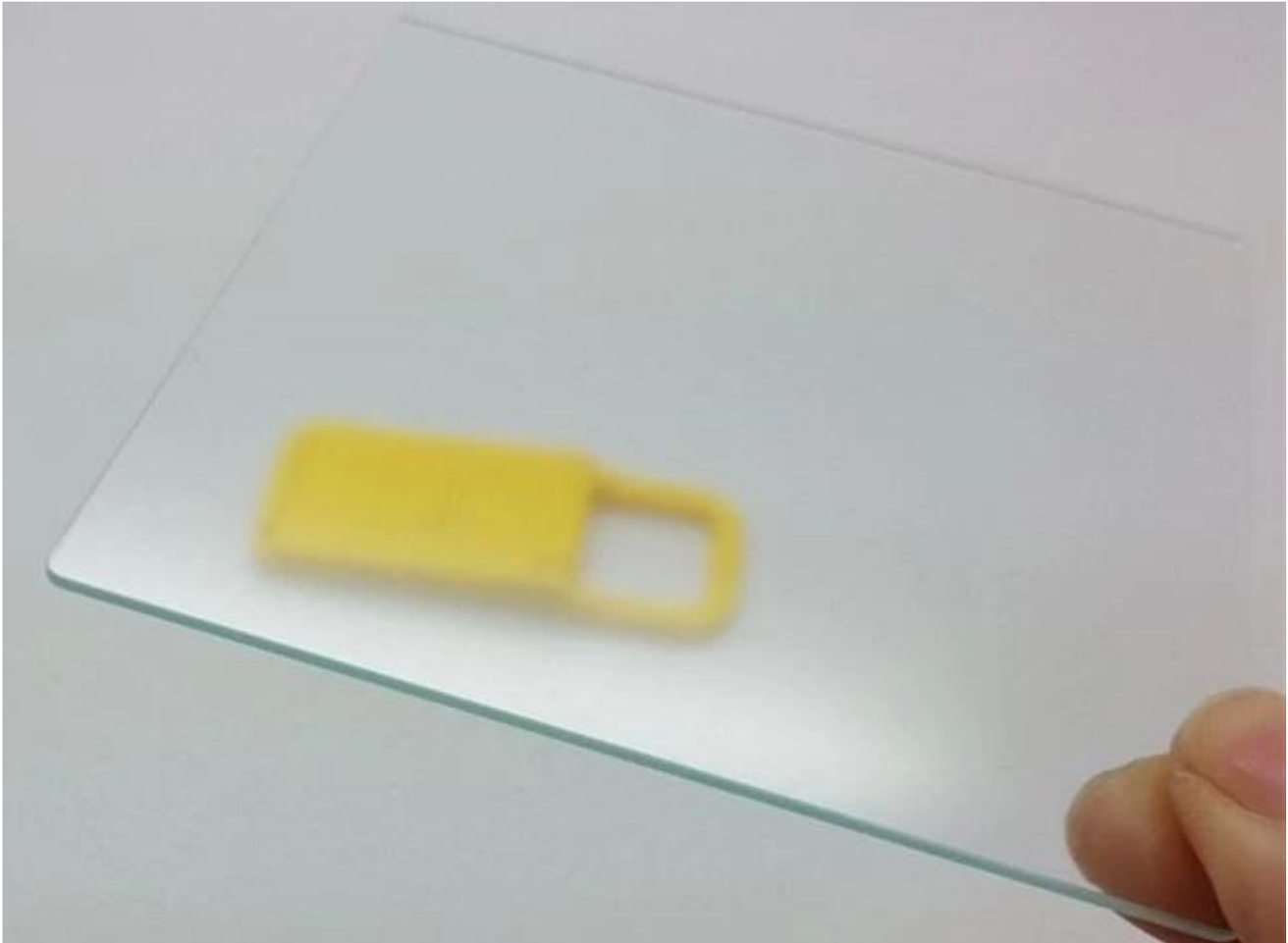
Glas Fotorahmen kann besser, um die Bilder in guter halten Sie für ein Erinnerungsfoto zu schützen. Sie können die Flachglas Bild Fame auswählen oder [gebogenes Glas](#) Fotorahmen wie pro Ihre Anforderungen.

Jimmy Glass immer von hoher Qualität [klares Floatglas](#), anti-Glare-Float-Glas, [entspiegeltes Glas](#) für Kunden, um auf ihre Glas-Bilderrahmen verwendet. Dicke von 2mm, 3 mm ist beliebteste für Bilderrahmen verwendet. Sie können die rohe Größe bei uns kaufen, zurück, um auf Maß geschnitten selbst oder wir können zugeschnitten nach Ihrem Wunsch, polierte Kante und anderen verarbeitet wie pro Ihre Anforderungen.

Float-Glas für Glas Bilderrahmen, klar kann man unsere Standardgröße von 914x1220mm, 1830 * 1220mm oder geschnitten, auch die Größe annehmen. Seine sehr Planlage, hohe Lichtdurchlässigkeit, hervorragende optische Leistung, hat aber einige Überlegungen.



Anti-Glare Glas Bilderrahmen unsere hochwertigen anti-Glare Glas erfolgt durch chemische Zuckerguss, sieht etwas obskuren vergleichen normale klares Floatglas, aber hat eine ausgezeichnete optische Leistung und keine Reflexion, besser, Ihre Augen zu schützen ist besser als klares Floatglas und die Kosten sehr viel höher. Die Standardgröße des 914x1220mm, 1830x1220mm, kann je nach Größe der Bedürfnisse der Nutzer angepasst werden.



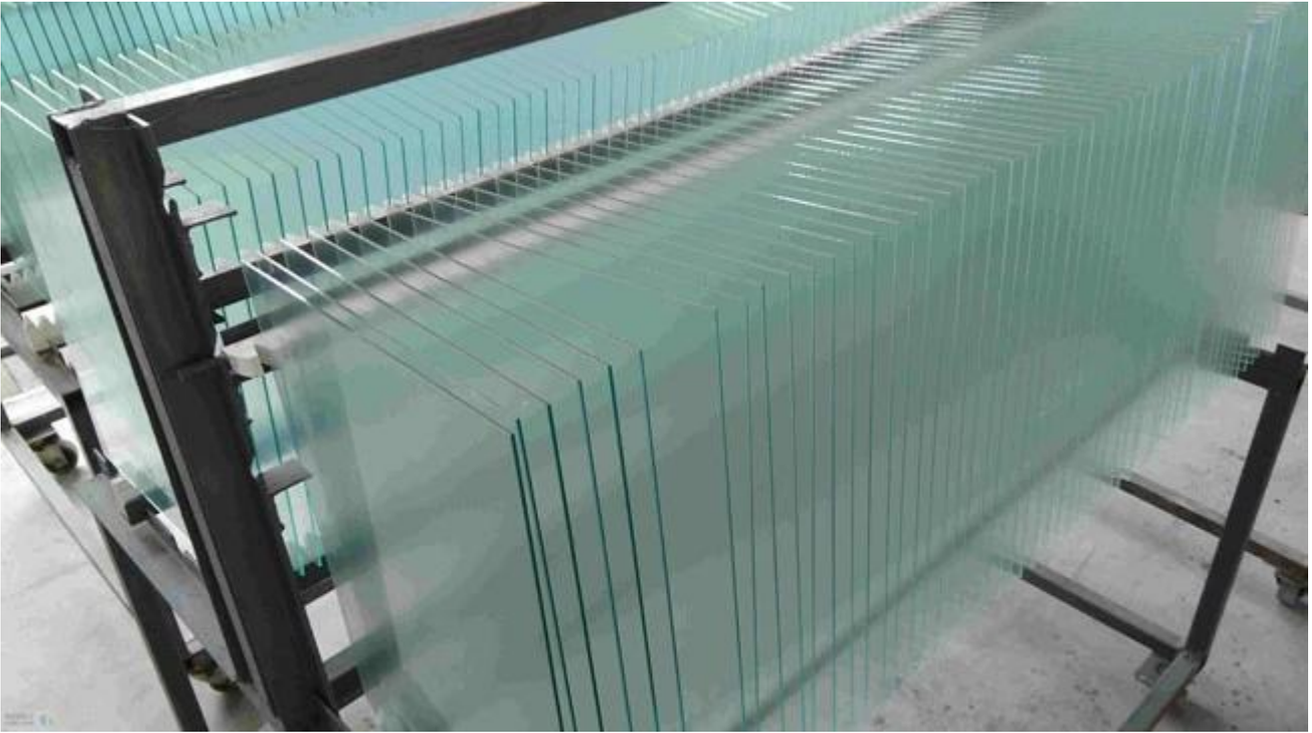
Non-reflektierendes Glas Bilderrahmen, unsere qualitativ hochwertigen AR-Glas ist erweiterte Magnetron Sputtern Vakuumbeschichtung Technologie, Beschichtung, Nano-Optik-Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche die Annahme, es kann die Durchlässigkeit von Klarglas von 89 % auf mehr als 96 % und Reflektivität von 8 % auf weniger als 2%.the max. Größe der 1200x1600mm, wegen seiner kratzfest, hohe Lichtdurchlässigkeit verbessern , hervorragende optische Leistung, auch keine Reflexion, wurden für einige High-End-Glas Bilderrahmen verwendet. Die am besten für Glas Bilderrahmen, und teurer als klares Floatglas und nicht Blendung Glas.



Unterschied zwischen Klarem Floatglas, AR-Glas und AG

Artikel	Klares Floatglas	AR-Glas	AG-Glas
Prozess	gemacht von Float-Glas-Technologie	durch die Beschichtung Nano-Optik-Mehrschichtfolie auf der Glasoberfläche gemacht	gemacht durch chemische Korrosion auf der Glasoberfläche
Reflexion	$\geq 8,4 \%$	weniger als 2 %	niedriger als AR Glas
Transmissionsgrad	$\leq 86 \%$	mehr als 96 %	viel niedriger als AR-Glas
Kosten	Niedriger als AG und AR-Glas	viel höher als AG-Glas	viel niedriger als AR

Schnitt, Größe klares Floatglas für Bilderrahmen:



Farbloses Glas Foto Frame Sicherheitsverpackung:

