

## **Chiny Wysokiej jakości Grade A Jasny obraz ramki fabryki szkła**

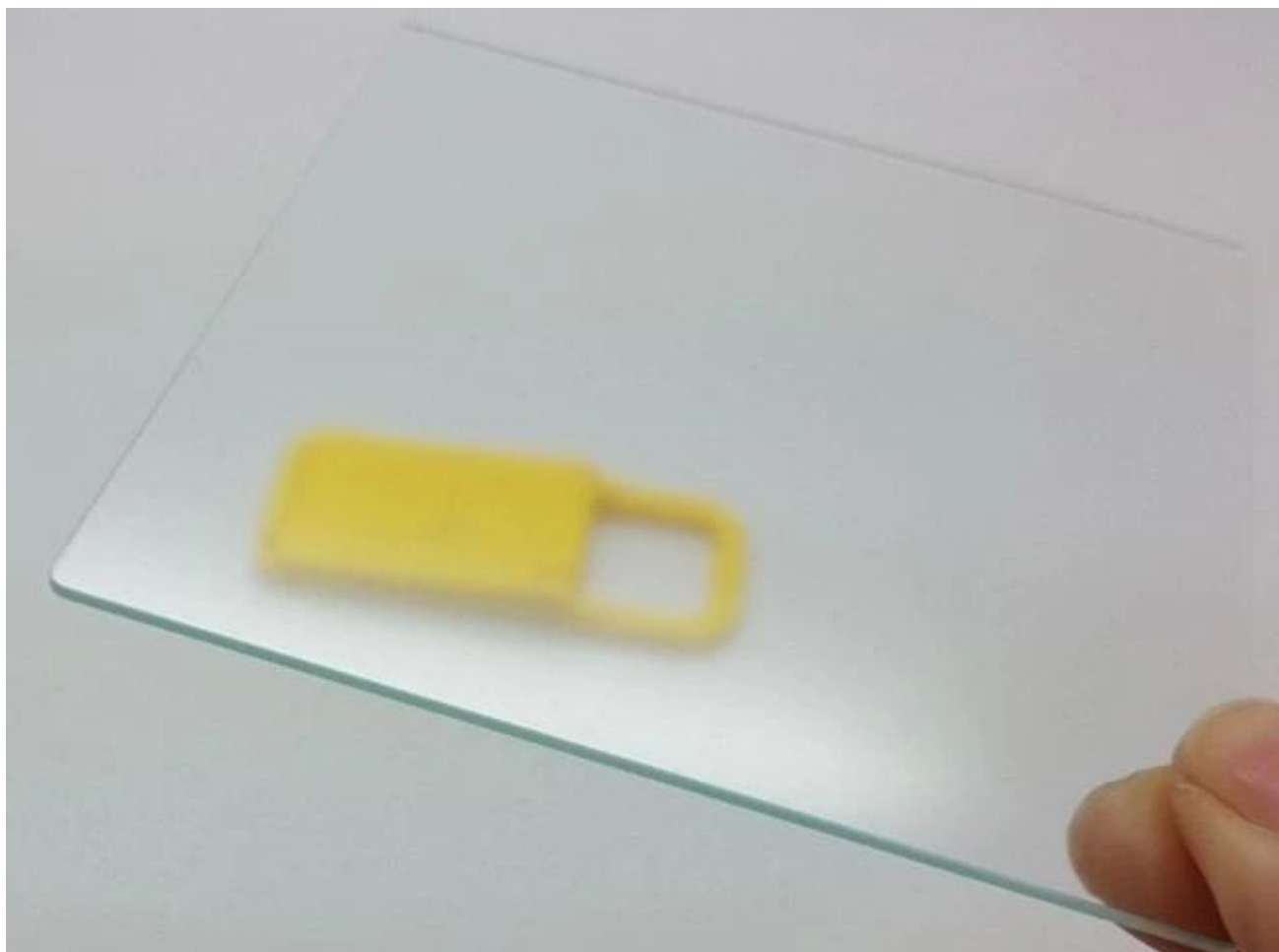
Szklane ramki można lepiej chronić zdjęcia w dobry zachować na pamiątkę. Można wybrać Sława obraz szkła płaskiego lub [zakrzywione szklane](#) Ramka na zdjęcia jak na swoje wymagania.

Jimy Glass zawsze produkujących wysokiej jakości [szkło float bezbarwne](#), anti glare szkła float, [szkło antyrefleksyjne](#) dla klientów, aby stosowane na ich szklane ramki. Grubość 2 mm, 3mm są najbardziej popularne używane do ramki. Raw rozmiar można kupić od nas, powrót do cięte na wymiar samodzielnie, czy może cięte na wymiar jak na swoje pragnienia, polerowany brzeg i inne przetworzone zależnie od wymagań.

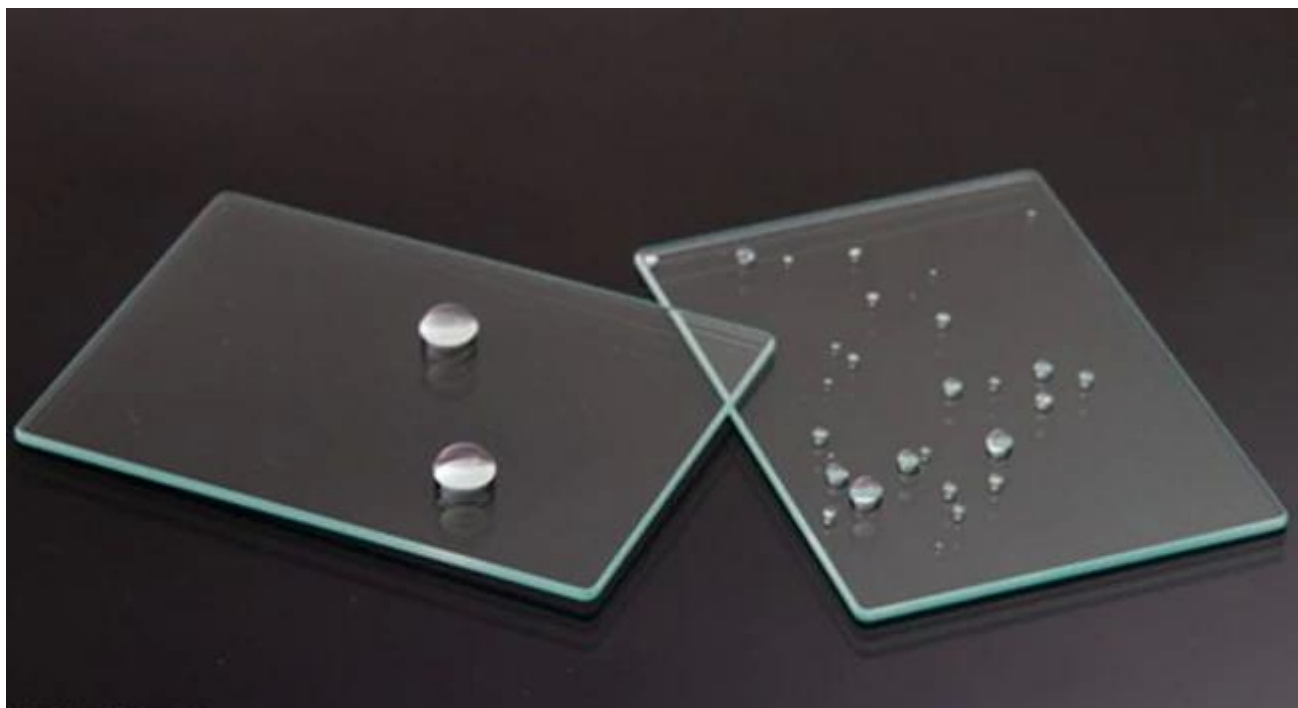
Przezroczyste szkło float na szklane ramki na zdjęcia, możesz kupić nasze standardowe wymiary 914x1220mm, 1830 \* 1220mm lub przyciętych również zaakceptować. Jego bardzo płaskość, wysoka przepuszczalność światła, doskonałe parametry optyczne, ale ma kilka refleksji.



Anti glare szkła ramki na zdjęcia nasze wysokiej jakości anti glare szkła jest wykonane przez chemiczne lukier, to wygląda trochę niejasne porównanie normalnych bezbarwne szkło float, ale ma doskonałe parametry optyczne i nie refleksji, lepiej chronić Twoje oko jest lepsze niż bezbarwne szkło float i znacznie bardziej wyższe koszty. Standardowe wymiary 914x1220mm, 1830x1220mm, można dostosować do wielkości potrzeb użytkowników.



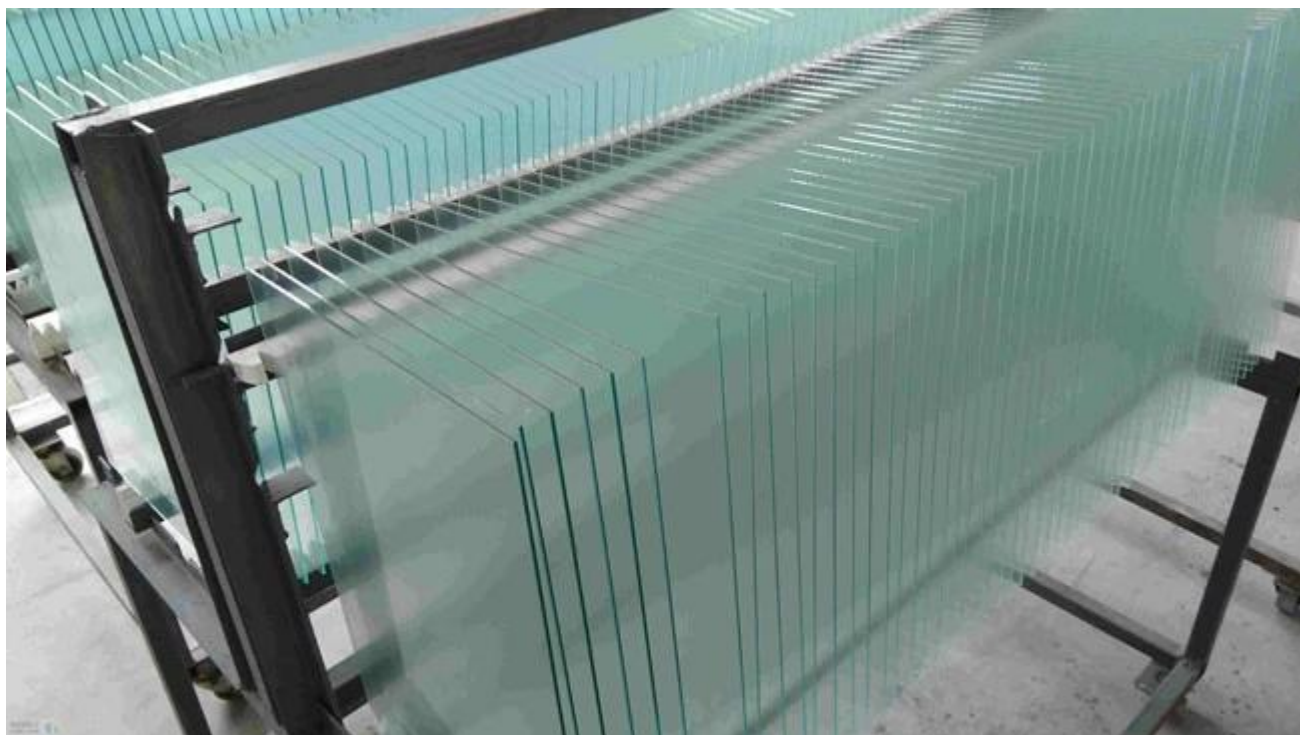
Matowe szklane ramki, nasze wysokiej jakości szkło AR jest przyjęcie zaawansowane magnetron rozpylania technologia powlekania w próżni, powłoka Nano optyka wielowarstwowej folii na powierzchnię szkła, może poprawić przepuszczalność z przezroczystego szkła z 89% do ponad 96% i odbicia od 8% do mniej niż 2%.the maksymalny rozmiar 1200x1600mm, ze względu na jego odporność na zarysowania, wysoką przepuszczalność światła , doskonałe parametry optyczne, również nie refleksji, były używane dla niektórych wysokiej klasy szklane ramki. Jego najlepsze szkło ramka obrazu, i najbardziej kosztowne niż bezbarwne szkło float i bez blasku szkła.



### Różnica między Bezbarwne szkło Float Szkło AR i szkła AG

Element	Bezbarwne szkło float	Szkło AR	AG Glass
Proces	przez technologię szkła float	wykonane przez powłokę Nano optyka wielowarstwowej folii na powierzchni szkła	wykonane przez chemiczne korozji na powierzchni szkła
Odbicie	$\geq 8,4\%$	mniej niż 2%	niższe niż AR szkło
Przepuszczalność	$\leq 86\%$	ponad 96%	znacznie niższe niż szkło AR
Koszt	Niższe niż szkło AG i AR	znacznie wyższa niż szkło AG	znacznie niższe niż AR

Cięte na rozmiar bezbarwne szkło float do ramki na zdjęcia:



**Szkło przezroczyste zdjęcie rama bezpieczeństwa pakowania:**

