

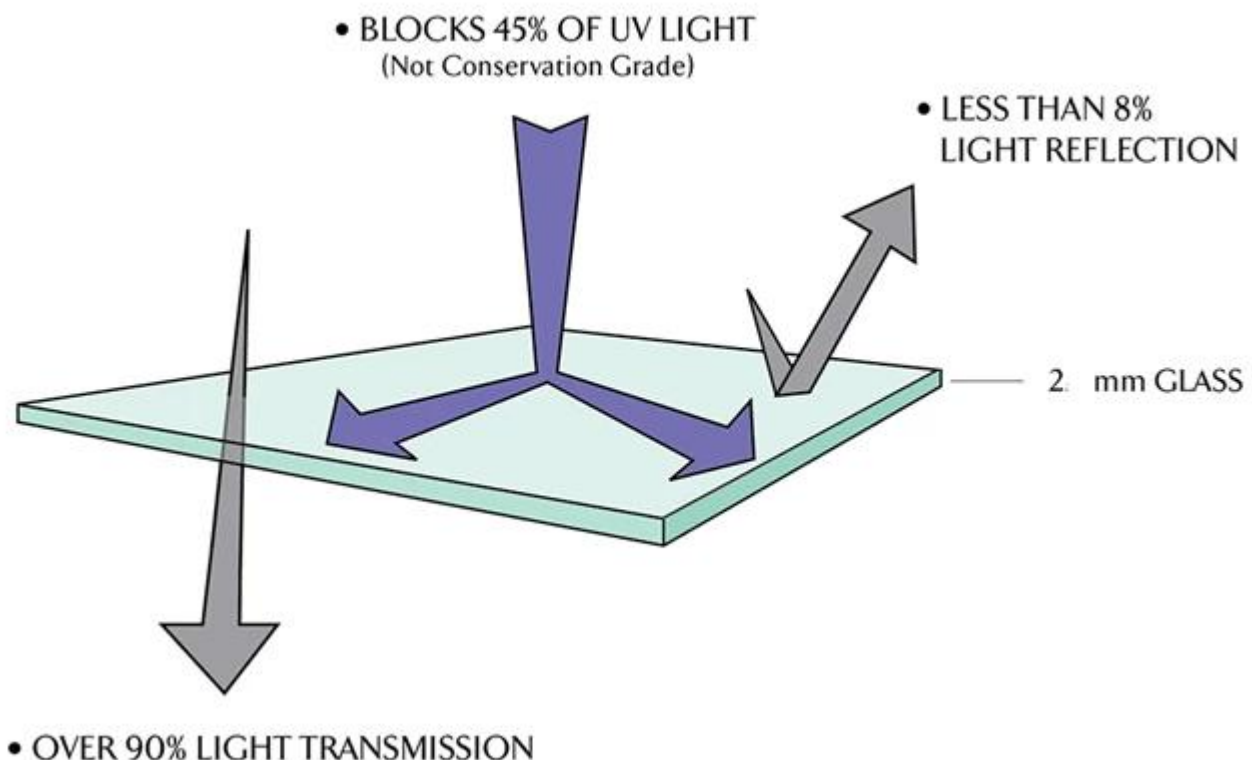
## Szkła z powłoką antyrefleksyjną, szkło obraz ramki aplikacji dla 2 mm cięte na wymiar

### O 2 mm z powłoką antyrefleksyjną szkła:

AG szkła, znany również jako szkła z powłoką antyrefleksyjną lub non-glare. Szkła, które rozproszone odbicia Jimmy Glass firmy AG (nierównej powierzchni) charakteryzuje się oryginalne lustro odbicie powierzchni szkła do posypania procesu produkcji. Kwas fluorowodorowy, grawerowanie szkła, zanurzone w tradycyjnej metody, ale ta metoda do zanieczyszczenia środowiska, a wiele produktów do poprawy wydajności.

Jimmy glass do produkcji AG spółka szkło proces rozpylania, spryskane szkło na powierzchni danego leku i obróbce cieplnej powierzchni odbicia rozproszonego później. Metoda jest przyjazny środowisku o wysokiej wydajności.

Jest to wysokiej jakości bezbarwne szkło float dla jednego lub dwustronny proces, w porównaniu do normalnej szkło o niskiej recoil tak że, że obraz, Zdjęcie ramki, aby zmniejszyć odbicie, aby poprawić jasność, jasne i realistyczne, aby pokazać obraz, tak, że lepiej visual wpływu na odbiorców, aby cieszyć się zmniejszenie oświetlenie zewnętrzne.

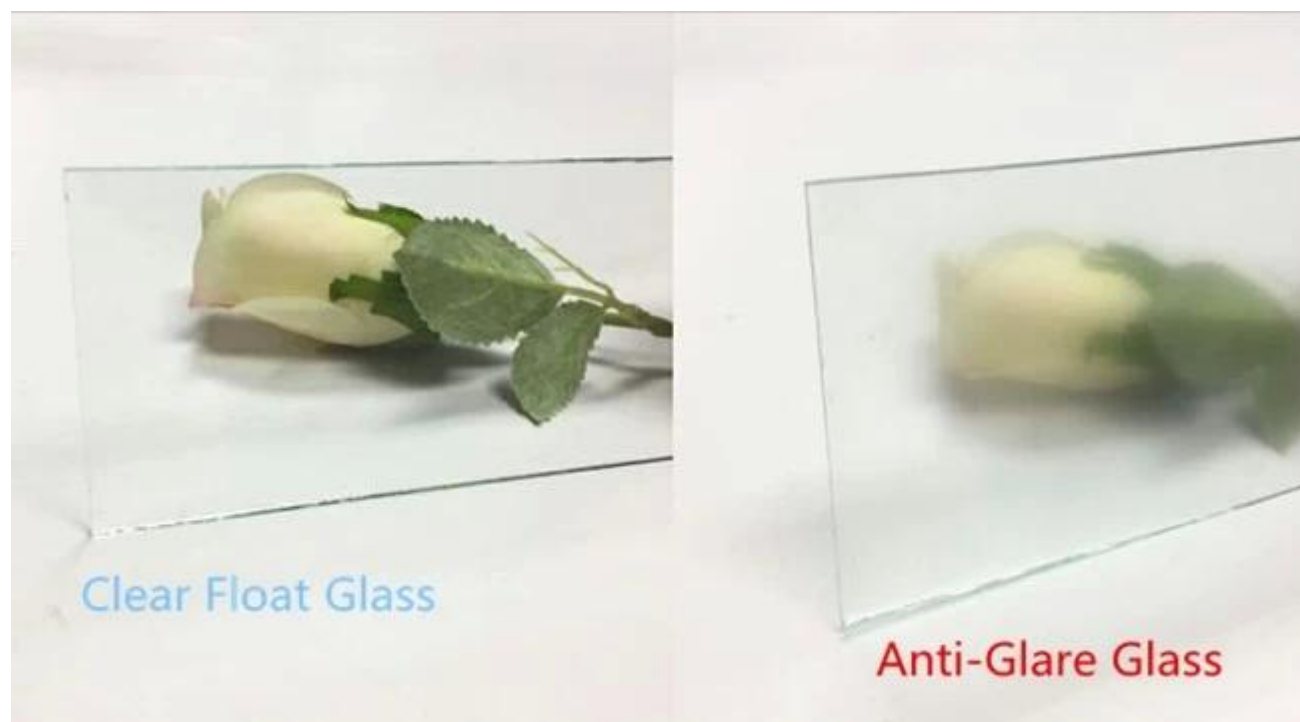


Anty dazle szklane ramki do zdjęć szkła z powłoką antyrefleksyjną jest wykonane przez naszych wysokiej jakości chemicznej lukier, wygląda trochę niejasne ogólne niż bezbarwne szkło float, ale doskonałe parametry optyczne i nie refleksji, Chronić oczy lepiej jasne szkło float i wyższe koszty. 914x1220mm, 1830x1220mm, standardowy rozmiar można dostosować do wymagań użytkownika.

Non-glare szkła to szkła typów ramki zapewnia ochronę przed kurzem i zarysowaniami. Non-glare szkła aby zapobiec odblaski i odbicia lekko matowe szkło. Ale to również nie chroni od szkodliwych kolory zdjęcie promienie UV lub obrazy.

### Szkło float bezbarwne i non-glare szkła, porównaj z:

Element	Bezbarwne szkło float	Non połysk Szkło
Proces	Szkło float	Na chemicznej powierzchni skorodowanych, ze szkła
Odbicie	$\geq 8,4\%$	AR Zamiast szkła
Komunikacja	$86\% \leq$	AR Znacznie mniej, niż szkło
Koszty	Szkło AR i AG jest mniejsza niż	AR Znacznie mniej niż



### Aplikacji z non-glare szkła

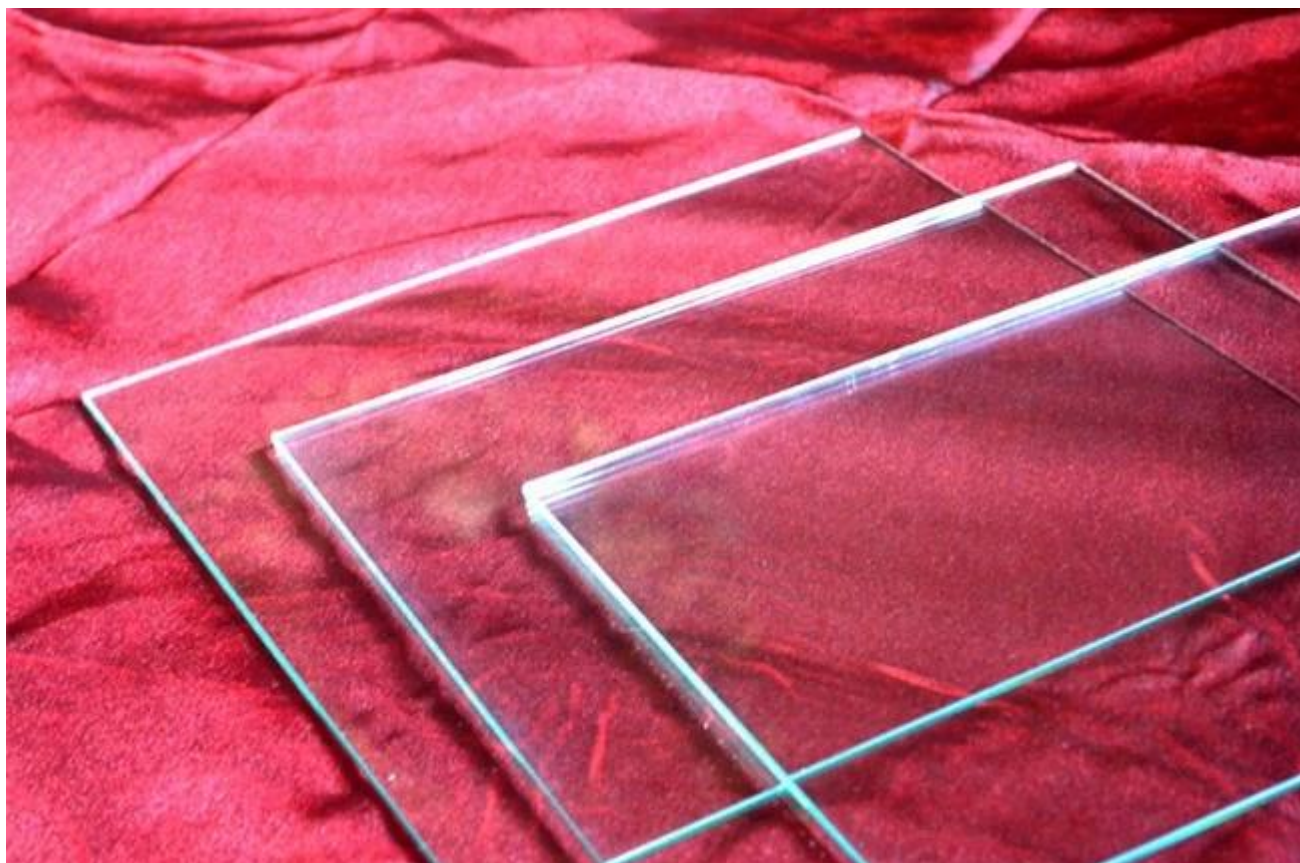
Więc one powszechnie elektronika produkty wydajności lub szkło Folie ochronne na ekran, Muzeum kompozycji, lustra, dekoracyjne ramki, starszy ramki, architektoniczne okien i drzwi, budowlane, meble, LCD, Tablet PC itp są używane dla ścian zewnętrznych, nieoślepiające szkła z dobry gładkość, wysokie wnikania i dowolnego mogą być cięte na małe kawałki.



**Które zdjęcie ramki można znaleźć Jimmy Glass jak szkło?**

- (1) 2 mm bezbarwne szkło float [3 mm bezbarwne szkło float](#)
- (2) 2 mm [Szkło antyrefleksyjne](#) Anty-REFLEKSYJNE szkło 3 mm
- (3) 2 mm szkła z powłoką antyrefleksyjną, szklane 3 mm

**Szkła z powłoką antyrefleksyjną 2 mm**



**Zdjęcie ramki szkła bezpieczeństwa pakowania:**

