

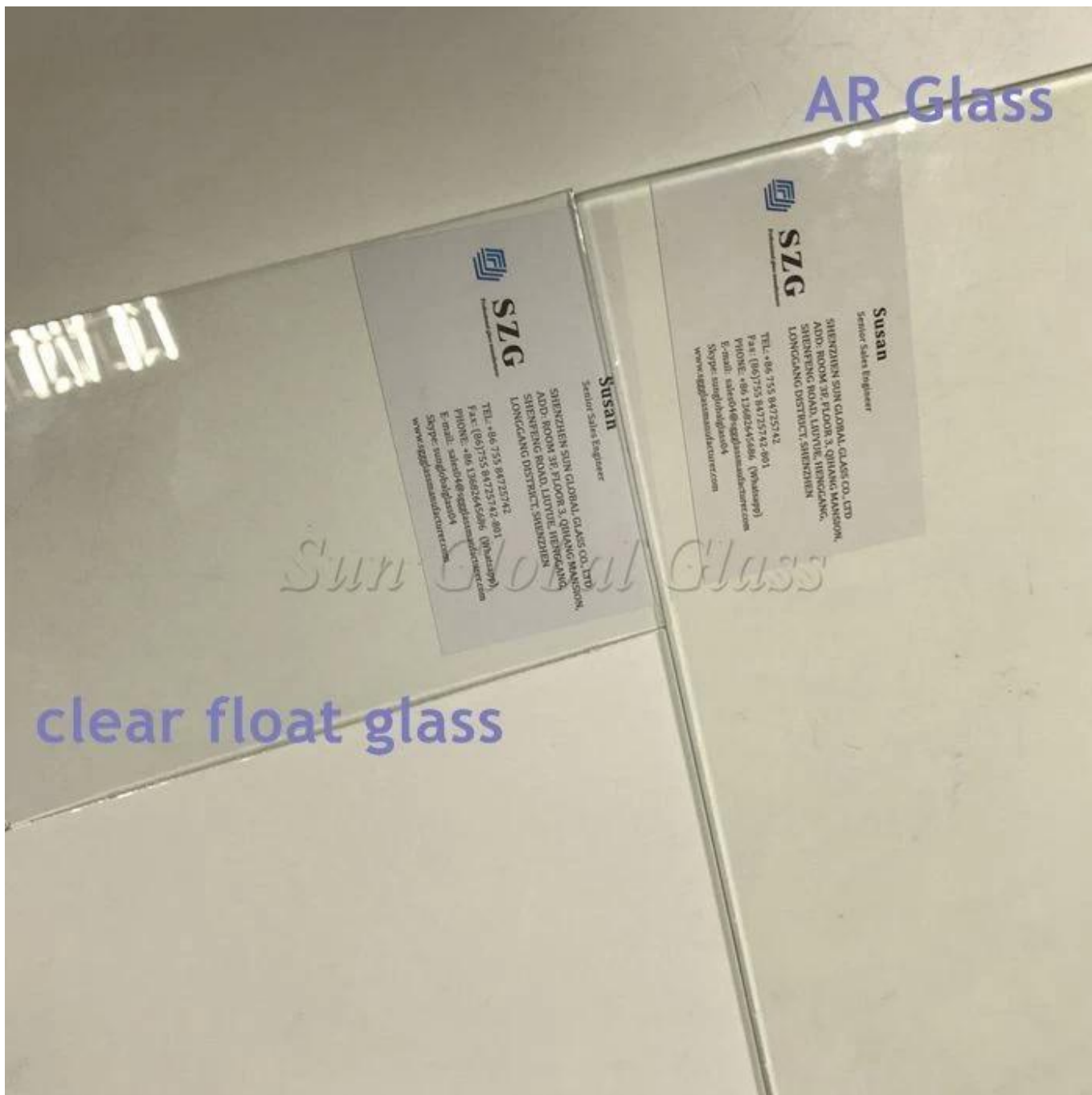
4mm antyrefleksyjne powłoki szklane-zamówienie rozmiar i kształt zastosowanie do Muzeum szkła, cyfrowy ekran elektroniczny

Szkło antyrefleksyjne jest wyspecjalizowanym produktem szklanym, który został poddany specjalnej powłoki na powierzchni szklanej, w celu zmniejszenia ilości odbicia powierzchni widocznej z powierzchni szkła. Ponieważ powłoki antyrefleksyjne wytwarzają znacznie jaśniejsze wykończenie szkła z odbiciem resztkowym zredukowane do zaledwie 1%.

Wykonane z przezroczystego szkła float lub z wyjątkowo przezroczystego szkła (szkło z żelaza), szkło antyrefleksyjne jest produkowane przez zanurzenie szkła float w różnych roztworze tlenków metali, tworząc powłokę na wszystkich powierzchniach szkła, które w rzeczywistości uniemożliwiają odbicie wzrokowe. Największą zaletą jest to, że powłoki antyrefleksyjne wytwarzają szklaną jednostkę, która jest niemal niewidoczna, bez zabarwienia lub odcienia szkła o niewielkim odblasku wzrokowym.

Shenzhen Sun Global Glass co, Limited produkuje wysokiej jakości 4mm anty szkła odblaskowe, o standardowych rozmiarach: 1220mm * 1830mm, 1650mm * 1220mm, 2140mm * 3300mm, 2440mm * 3660mm, itp., lub inne zamówienie rozmiary. W celu spełnienia wymagań projektowych różnorodność, można mieć elastyczny zabieg powlekania z jednej strony lub dwóch stron jednej powłoki AR, podwójne powłoki AR, Triple AR powłoki, cztery warstwy AR powłoki, itp.

AR Glass



clear float glass

Specyfikacji:

1. szkło produkt: 4mm anty szkło odblaskowe (4mm AR szkło)
2. szklane podłoże: **4mm przezroczyste szkło float**, **4mm niskie szkło float** lub 4mm low E szkło hartowane
3. rozmiar magazynu szkła: 2440mm * 3660mm, 1830mm * 2440mm, 1650mm * 1220mm, itp. Mogą używać pokroić w plasterki do dalszego procesu, hartowania, laminowane lub izolowane, itp.
4. pakowanie szkła: umyć czyste, papier z przeplotem; Wytrzymałe obudowy ze sklejkę z ochroną piankową wewnątrz.

5. gatunek jakość

Spodziewaj się wysokiej wydajności

- 4 mm szkło AR może zwiększać kontrast i czytelność w jasnych środowiskach
- 4mm antyrefleksyjne szkło powłoki może pozostać neutralny kolor, ludzie widzą prawdziwe obrazy przez to
- 4mm antyrefleksyjne szkło ma wysoką wytrzymałość, długi czas życia.
- SHenzhen Sun Global Glass co., Limited może zaoferować wiele grubości i rozmiarów szkła antyrefleksyjnego
- SAzburg 4mm antyrefleksyjne (AR) szkła zostały sprzedane na całym świecie.
- pOwłoka antyrefleksyjna 4mm jest niezwykle wytrzymała, co pozwala na łatwe czyszczenie i konserwację szkła nadającego się do dużych obszarów ruchu.

Zastosowania monolitycznego szkła AR

- Telewizory
- Monitory
- Informacje publiczne są wyświetlane
- Przemysłowe, medyczne i wojskowe ekrany informacyjne i oprzyrządowanie
- Produkty do obrazowania: ramka na zdjęcia szyby lub szkło muzealne itp.



Szkoło antyrefleksyjne powłoka "wykorzystanie na budowie:

Ten anty-odblaskowe wykończenie jest w stanie stosować do szkła hartowanego z 4, 6, 8, 10 i 12mm grubości, rozmiar Max jest 2440mm * 3660mm; Z powodu powłok antyrefleksyjnych produkuje szklaną jednostkę, która jest prawie niewidoczna, bez zabarwienia lub odcienia do szkła o niewielkim odblasku wzrokowym, mogą być stosowane do produkcji szkła hartowanego AR szkło laminowane i hartowane AR szkło izolacyjne.

Szkoło antyrefleksyjne jest również stosowane w zastosowaniach architektonicznych, na przykład: szkło antyodblaskowe hartowane lub przeciwodblaskowe szkło izolacyjne. W pewnym miejscu do zaferowania pełną przejrzystość przez szkło jest najważniejsze, takich jak sklep fronty lub salony samochodowe. Nawet wtedy, gdy hartowane i stosowane w zespolonej szklanej jednostki szkła antyrefleksyjne może osiągnąć odbicie światła tylko 3% zapewnienie, że każdy przechodniów, aby zobaczyć produkty wewnątrz, a nie ich

własne odbicie.

Zalety Salzburg:

1. mamy ponad 20 lat doświadczenia w produkcji powłoki antyrefleksyjnej produkcji szkła. Istnieje zaawansowana produkcja sprzętu, wyrafinowanych pracowników, wykwalifikowanych techników zespołu i profesjonalnych zespołów sprzedaży do serwisu, aby upewnić się, możemy zaoferować wysokiej jakości koniec szkła i przyjemne usługi, które są poza Twoje oczekiwania.
2. przed produkcją masową, będziemy dwukrotnie sprawdzić rysunki CAD dla każdego panelu szklanego z klientami.
3. można dedykowane usługi przetwarzania, w tym: wiercone otwory, cięcia cięć, sitodruk drukowania, polerowane krawędzie, fazowane krawędzie, narożniki bezpieczeństwa, itp.
4. nie tylko może mieć pełne hartowanego szkła, ale również może mieć wzmocnione ciepło szkła i przemoczony w ciepło przetestowane szkła.