

AG szkła jest rodzajem wysoką przepuszczalnością światła i niskim współczynnikiem odbicia szkła. Produkowana jest z obróbki chemicznej. Ze względu na wysoką przepuszczalnością światła i niski odbicie światła (prawie 0%).

Anty blask szkła można niższy współczynnik influncce światła otaczającego, zwiększyć zakres widoczności i poziomu światła, monitor i zmniejszenia współczynnika odbicia. obrazy będą bardzo jasne i kolorowe. Tak szkło AG jest szeroko stosowany w zdjęcie ramki, CRT, PDO i tablet PC.

Specyfikacja:

Szkło typu: 5 mm szkło AG

Kolor: bezbarwny

Grubość: 2mm, 3mm 4mm 5mm 6mm

Dostępny rozmiar: niestandardowych rozmiarach oparte na wymagania klientów

Rozmiar Max: 1.2x1.65m

Powierzchnia: Powłoka AG

%-99_% przenikania: 93

Współczynnik odbicia: mniej niż 1%

: Gatunek

Funkcje:

1. Wysoka przepuszczalność światła i niskim współczynnikiem odbicia. (prawie = 0%), tak aby szkło AR obiektów bardzo jasnych i coloprful
2. anty Dazzle
4. mogą być przetwarzane tak, hartowane i laminowane

Aplikacji:

Ramka na zdjęcia

CRT

LCD

PDP

Tablet PC

Szczegóły dotyczące produktów:



