

## **10mm wykończony kwasem kryształowy dostawca balustradu, producent szkła bezpiecznego balustrada w Chinach**

### **Okolo 10mm hartowane szkło matowe:**

10mm hartowanego matowego szkła surowca jest dobra jakość [Szkło float o grubości 10 mm](#). Znajdujemy się po obróbce kwasem, staje się niejasnym szkłem. Szorstki szkło matowe jest matowym, atrakcyjnym szkłem. Cieniowanie jest stosowane w całości lub w projekcie, co pozwala na światło, ale zamazuje kształt elementów za panelem szklanym. Ten modny szkło wytwarza gładki i słodki, biały odcień na powierzchnię szkła, odbijając odblaskowo światło miękkie.

Ludzie używali szkła hartowanego o grubości 10 mm, aby być balustradą ze szkła, ogrodzeniem, balustradą ze względu na swoje bogate atrybuty, takie jak nieszkodliwe dla człowieka, wytrzymała konstrukcja, wytrzymałość i wytrzymałość cieplna, a także zapewnia światło, ale zapewnia prywatność, dzięki czemu projektant ma więcej pomysłu .

### **10mm temperowane szkło matowe:**

Niestandardowy rozmiar: maksymalnie 3000 \* 8000mm, minimum 150 \* 300mm, zależy od projektu. Na szkło balustrady wszelkie specjalne procesy mogą być wykonane idealnie według Twojego projektu, na przykład:

- Panele ze szkłem trapezowym do schodów poręczy
- Precyzyjne otwory lub wycięcia dla montażu armatury
- Polerowane krawędzie płaskie, aby uniknąć bólu ludzi za pomocą ostrych krawędzi
- Zaokrąglone naroża, aby uniknąć usterek podczas transportu lub instalacji
- Wiele innych.

Jeśli potrzebujesz silniejszego szkła na zewnątrz, aby przeciwdziałać silniejszym wiatrom, możesz rozważyć wybór [Szkło laminowane SGP](#) Wykonaj przez 2 kawałki szkła hartowanego 10 mm wykończonego kwasem, będzie to najbezpieczniejsze szkło. Dla [Balustrada zakrzywiona](#) Projektujemy, możemy produkować bezpieczne produkcję, oszklone szkło na Państwa życzenie.

### **10 mm wykończony kwasem szkło hartowane:**

Szkło hartowane o grubości 10 mm może wyciąć rozmiar, aby dopasować wewnętrzną poręcz i balustradę zewnętrzną, bezramkową poręcz szklane, poręcz ze szkła bez toczenia.





