

## **Dobra jakość szkła hartowanego o wysokiej odporności na szkło o grubości 10 mm**

10 mm szkło hartowane kwasoodporne, o nazwie szkło hartowane o grubości 10 mm, szkło hartowane o grubości 10 mm, szkło hartowane o grubości 10 mm, szkło półprzezroczyste wzmocnione o grubości 10 mm itp. [Szkło floatowe kwasoodporne 10 mm](#) Pocięto na indywidualne wymiary, a następnie umieszczono na stół rolki, przechodząc przez piecyk, który nagrzewa go znacznie powyżej jego temperatury przejścia 700 °C. Szkło jest następnie szybko chłodzone led z wymuszonym obiegiem powietrza, podczas gdy część wewnętrzna pozostaje swobodnie przepływać przez krótki czas. W ten sposób powstaje utwardzone szkło kwasoodporne. Całe głębokie przetworzenie, takie jak polerowanie krawędziowe, wiercenie otworów, wycięcie, wycięcie na wymiar musi być wykonane przed odpuszczaniem.

### **Specyfikacja**

Grubość: 10mm

Rozmiar: maksymalny rozmiar: 3000 \* 8000 mm, mini rozmiar: 150 \* 300 mm

Kolor: przezroczysty, bardzo jasny, szary, zielony, niebieski, brązowy, itd.

Obróbka krawędzi: płaska krawędź polerowana, krawędź ołówkowa, krawędź led brzegu, krawędź matowa, narożna krawędź okrągła itp.

Otworki: średnica otworu szklanego musi być większa niż grubość szkła. Dostępne dla każdego złącz śrubowych.

Wycinanka: jest dostępna dla dowolnych rozmiarów dostosowanych do rysunku.

Narożnik: narożnik bezpieczeństwa może uniknąć uderzenia i chronić szkło uszkodzone z narożników.

### **Zalety 10mm mrocznego szkła hartowanego**

1. Comparat z 10mm [Kwaśne szkło floatowe](#), Szkło hartowane 10 mm jest 5 razy silniejsze, dlatego znane jest jako szkło o wysokiej wytrzymałości.
2. Uważany za szkło bezpieczne, gdy nastąpi złamanie, małe cząstki nie będą bolały człowieka.
3. Łatwe w utrzymaniu i bardzo odporne na schody, łatwe do czyszczenia.
4. Nie pochodzi lub odbarwia się jak powłoki
5. Wysoki poziom transmisji światła, ale pomaga chronić prywatność.

### **Podanie**

Jako popularny materiał budowlany w budownictwie, 10mm nieprzezroczyste szkło hartowane jest szeroko stosowane w każdej budowie rezydenta lub w budownictwie komercyjnym. Na przykład:

Drzwi

Partycje

Ściany

Półki

Poręcze

Kabiny prysznicowe

[Blaty](#)

Wiele innych

### **Standard jakości:**

Certyfikat CE, ISO, SGS, CCC

EN12150 Norma europejskiego szkła hartowanego

ASTM1048 American Standard

GB 9963-1998 Standard szkła hartowanego

GB 17981-1999 Chiński standard Szkło hartowane i wzmacniające szkło

### **Obraz wysokiej jakości szkła wzmocnionego kwasem o grubości 10 mm**



**Zastosowanie szkła hartowanego o grubości 10 mm**



