

## Panelu przełączników szkła 6MM

Jak Profesjonalne budowanie Producent szkła w Chiny, Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited może produkować bespoke przełącznik szyby, są normalnie stosowane do panelu ekranu LED dotknij przełącznik. Są one estetyczne materiały wykończeniowe bardzo dobry. Oprócz tego mamy silną zdolność do produkcji wszelkiego rodzaju szkła optyczne powłoka OEM, Wyświetl panel szklany, TV lustro, panele ze szkła wysokiej precyzji obróbki CNC.

W tej sekcji panele przełączników szkła hartowane 6mm są produkowane przez 6mm ultra jasne szkło hartowane, [6mm hartowane szkło bezbarwne](#), 6mm sitodruk szkła lub szkła 6mm, lakierowane. Każdy panel szkła mają są w idealnym stanie, kiedy masz je można je bezpośrednio, nie potrzeby dalszego przetwarzania.



**Specyfikacja:**

1. szkła podłoża: jasne szkło hartowane, Ultra Clear hartowanego szkła, [Szkłana sitodruk](#), Szkło matowe i [Szkło lakierowane](#) i tak dalej.

2. grubość szkła: 6mm

3. szkła wymiar: bespoke rozmiar

4. mini ilość zamówienia: 10000pcs

5. produkcji czas: w ciągu 5 dni

6. Packing: nowy, zdatny do żeglugi drewniane przypadkach z produkcji pianki wewnątrz.

### **Zalety:**

1. wyrafinowany zespół R & D są dobre na czytanie rysunków dostosowane

2. mieć najbardziej zaawansowane urządzenia produkcyjne mogą realizować cenne cięcia szkła CNC do spełnienia różnych projektów wymóg.

3. nasze zdolności przetwarzania obejmuje: wiercenie otworów, cięcie nacięcia, polerowane krawędzie fazowane krawędzie, itp.

### **Funkcje:**

1. dobrej jakości kontroli, każdy przełącznik szklany panel jest w zgodzie z normą CE;

2. Wysoka twardość, może być materiały wykończeniowe bezpieczeństwa

3. piękne kolorowe farby są trwałe, nie łatwo na porysowany

4. zapewnić dobry zmysł estetyczny do dekoracji wnętrz

### **Aplikacji:**

Produkty są szeroko użytkowania urządzenia elektroniczne, elektryczne, produktów cyfrowych, sportowe, urządzenia do monitorowania bezpieczeństwa udogodnienia ochrony przeciwpożarowej, sprzęt chemiczny, przyrządy pomiarowe, instrumentów medycznych, oświetlenie, lampy, energii słonecznej, ropy naftowej, przemysłu chemicznego, przemysłu stoczniowego, lotnictwa, przemysłu obrony narodowej, przemysł pieca wysoka temperatura itp. Produkty obejmują krajowych i zagranicznych rynkach!