

sitowym 5mm szkło hartowane dotknij przełącznik ścienny

Jak Profesjonalne budowanie Producent szkła w Chiny, Shenzhen słońce Global szkła 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 szkło hartowane 6mm są produkowane przez ultra jasny 5mm hartowanego szkła, **5mm hartowane szkło bezbarwne**, 5mm sitodruk szkła, lub 5mm lakierowana. 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, szkło sitowym Matowe szkło szkło i Lacquered i tak dalej.
2. szkło Grubość: 5mm
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. wyrefinowany 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!

Zdjęcia produktów:

