

vetro temperato dello schermo di seta 5mm interruttore a parete touch

Come un produttore professionale di vetro della costruzione in Cina, Shenzhen Sun Global Glass Co., limitata in grado di produrre pannelli di vetro switch detto, sono normalmente applicati al pannello dello schermo di interruttore a sfioramento a LED. Sono buoni materiali estetici della decorazione. Tranne questo, abbiamo forte capacità di fabbricare tutti i generi di vetro di rivestimento ottico dell'OEM, pannello di vetro di esposizione, vetro di specchio della TV, CNC che proceda i pannelli di vetro di alta precisione.

In questa sezione, i pannelli di vetro temperato di 6mm sono prodotti da 5mm vetro temperato ultra chiaro, **5mm vetro temperato libero**, vetro serigrafato 5mm, o cristallo laccato 5mm. Ogni pannello di vetro hanno sono in perfette condizioni, quando li avete li potete usare direttamente, non necessaria alcuna ulteriore elaborazione.

Specifica:

1. substrato di vetro: vetro temperato libero, vetro temperato ultra chiaro, vetro serigrafato, Vetro satinato e vetro laccato e così via.
2. Glass spessore: 5mm
- dimensione 3. Glass: formato parlaton
4. quantità di ordine mini: 10000pcs
5. tempo di produzione: entro 5 giorni
6. Packing: brandnew, casse di legno di navigazione con la produzione della schiuma all'interno.

Vantaggi:

1. sofisticati r & d team sono bravi a leggere disegni personalizzati
2. have l'apparecchiatura di produzione più avanzata può realizzare il taglio di vetro di CNC prezioso per incontrare il requisito differente dei progetti.
3. la nostra capienza di elaborazione include: fori di perforazione, tacche di taglio, bordi lucidati, bordi smussati, ecc.

Caratteristiche:

1. buon controllo di qualità, ogni pannello di vetro dell'interruttore è accordo con il campione di CE;
2. alta durezza, può essere un materiale della decorazione di sicurezza

3. le vernici variopinte belle sono durevoli, non facilmente da graffiarsi

4. fornisca un buon senso estetico per la decorazione interna

Applicazioni:

I prodotti sono ampiamente utilizzati in elettronica, elettrodomestici, digitale, prodotti sportivi, strutture di monitoraggio della sicurezza, impianti antincendio, attrezzature chimiche, strumenti di misura, strumenti medici, illuminazione, lampada, energia solare, petrolio, industria chimica, cantieristica navale, aviazione, industria della difesa nazionale, ad alta temperatura industria forno ecc Prodotti coprono mercati nazionali ed esteri!

Immagini prodotti:

