

10mm vetro temprato serigrafato di colore bianco latte

Vetro stampato schermo bianco latteo sta applicando un sottile strato di vernice bianca su una superficie di vetro 10mm chiaro temprato, poi riscaldato ad alta temperatura per rendere la frittata di ceramica bianco integrate saldamente sulla superficie di vetro. Questo processo di rendere il colore diventa solido, non è facile essere graffiato confrontare al vetro laccata.

Processo di produzione:

1. lavare il vetro float chiaro pulito 10mm e farlo asciugare.
2. tagliare la lastra di vetro in dimensione e forma su misura
3. fare uno stampo nuovo di serigrafia di vetro necessaria dimensione, che consentono di inchiostro attraverso la maglia.
4. poi si è diffusa la vernice bianca su schermo e attraverso maglie al vetro.
5. dopo il calore, i colori sono estremamente resistenza.

È un vetro simile processo di bianco, in vetro temprato serigrafato temprato ha tutte le caratteristiche del vetro temprato. è un vetro di sicurezza popolare decorativo.

Specifiche:

1. gamma di spessore: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
2. formato di stampa: piccolo logo stampa o stampa dello schermo full-size
3. gamma colore: colori a tinta unita e stampa di foto di pixel ad alta



Caratteristiche:

1. temperato: parte della produzione del vetro bianco serigrafato è stesso come temperato vetro di processo. Così è uguale sicurezza del vetro temperato.
2. tinta unita: colore del vetro di serigrafia stampata è resistenza ai graffi di prova, acida e alcalina
3. gamma colore: qualsiasi colori pantone, o disegni di stampa foto
4. alta pixel: stampa digitale può stampare le foto molto chiare e precise
5. formato di stampa: la posizione del logo, o stampa dello schermo full-size
6. traslucido e opaco colorato sono disponibili

Applicazioni:

Schermo bianco vetro stampato è ampiamente usato in architettura d'interni e decorazione esterna, mobili in vetro e così via.

1. cucina controsoffitti di vetro
2. vetro colorato
3. Rivestimenti per mobili
4. ampiamente usato per i progetti interni ed esterni
5. può insistere di vetro laminato o vetro isolante

Qualità:

1. in conformità con GB15763.3, standard cinese
2. secondo EN12543, norma europea
3. In conformità con ANSIZ97.1, standard americano
4. norma AS / NZS2208, Australian standard

Prodcution:

