

Vetro sfumato digitale stampato Sun Global Glass da 12 mm - Opzioni multicolore, possiamo rifinire i vostri disegni come le vostre esigenze.

Vetro stampato digitale da 10 mm chiamato anche 12MM 3D Digital Glass stampato e 10mm digitale in vetro di stampa ceramica, è l'uso dello sviluppo tecnologico per l'applicazione di immagini, pattern o testo sulla superficie di [Vetro piano 12mm](#). È molto diverso dal vetro serigrafato. Ha più opzioni di colore. Ma il vetro serigrafato presenta meno opzioni di colore. Di solito ha 3-4 tipi di colore. Come altri metodi di stampa, il vetro per stampa digitale utilizza una forma di stampa. Il vetro digitale per stampa ceramica offre nuove possibilità e miglioramenti nella decorazione e nel trattamento del vetro piano. Il vetro da 12 mm per la stampa digitale, può essere prodotto da un vetro float chiaro da 12 mm o da un vetro float ultra chiaro da 12 mm. Produciamo vetro da stampa digitale secondo il vostro progetto. I disegni CAD sono necessari.

Cosa possiamo trarre vantaggio dalla cifra del vetro da stampa in ceramica?

Uso permanente, resistente ai raggi UV, ai prodotti chimici e all'umidità.
Digitalizzazione, capace di trasformare la creatività degli architetti e dei designer nella realtà.
Ampia gamma di colori per la selezione include RGB, RAL, Pantone.
Personalizzazione di alto livello, soluzione ideale per esterni e interni.
Diversità di design, in grado di applicare su Low-E per il risparmio energetico e la trasmissione luminosa.

Qual è il normale spessore del vetro ceramico digitale?

Per pannello singolo, può essere 3mm 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 9mm
Per pannello laminato, può essere 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, ecc.

Specifiche:

1. Riproduzione fedele della qualità dell'immagine: 1440 x 1440 DPI
2. Super grande formato: 1600 mm x 3175 mm, stampa margine al vivo con abbondanza
3. Eccellente stabilità UV: & gt; 5 anni per esterni e & gt; 10 anni per interni
4. Colore: qualsiasi colore sarà disponibile, pieno CMYK + bianco, facile da stampare più colori
5. Spessore: da 3 mm a 19 mm
6. Dati variabili e opzioni di personalizzazione
7. Meglio per le stampe fotografiche
7. Processo: taglio a getto d'acqua, foratura, bordatura, ecc

Vetro per stampa digitale VS Vetro laccato

Il vetro di stampa digitale è più adatto per gli ordini più piccoli quando è necessario una gamma di colori e personalizzazione, ma non su materiali di colore chiaro a meno che la stampante digitale non sia in grado di utilizzare l'inchiostro bianco, che molti non sono dovuti alle spese. Il vetro di stampa digitale non è resistente come il vetro serigrafico e ogni unità costa solo statica, quindi la stampa digitale non è la scelta migliore in ogni scenario.

2. Il vetro laccato è anche chiamato vetro dipinto ad olio, il colore è molto luminoso e ha molte opzioni di colore. Il vetro laccato ha un'eccellente perfezione nella decorazione. Il vetro laccato è stato cotto a bassa temperatura circa 30-45 °C. Così il colore è non abbastanza stabile. Potrebbe andare in pezzi, specialmente in presenza di umidità.

Applicazione:

1. Porte in vetro o finestre di vetro
2. Partizioni di vetro
3. splashback di classe
4. Facciata vetro o facciata continua in vetro
5. Decorazione della parete interna
6. Mobili in vetro
7. Elettrodomestici

Qualità:

1. Il vetro stampato digitale da 12 mm è conforme allo standard di vetro di sicurezza BS 6206 UK.
2. Il vetro stampato digitale da 12 mm è conforme allo standard europeo di vetro di sicurezza EN 12150 CE.
3. Il vetro stampato digitale da 12 mm risponde alla certificazione obbligatoria del vetro di sicurezza cinese (CCC).

Dettagli del prodotto per il vetro stampato digitale da 12 mm:

Immagini del prodotto:



Linea di produzione:



Pacchetto e caricamento:

