# Sun Global Glass 6mm Digitaldruckglas - Jetzt ist die einzige Einschränkung deine Vorstellungskraft, keine Beschränkung von Farben und Bild

6mm Digital bedrucktes Glas auch 6mm digitales keramisches Druckglas genannt, ist die technologische Entwicklung für die Anwendung von Bildern, Mustern oder Texten auf der Oberfläche von 6mm flaches Glas. Wie andere Druckglasverfahren verwendet Digitaldruckglas eine Form der Druckgrafik. Digitales keramisches Druckglas ermöglicht neue Möglichkeiten und Verbesserungen bei der Dekoration und Behandlung von Flachglas, wie hohe Anpassungsfähigkeit, Transluzenz und Opazitätskontrolle, Lichtdiffusion und Transmission, Fähigkeit zur Berechnung der solaren Wärmeverstärkungskoeffizienten, elektrische Leitfähigkeit, Rutschfestigkeit, und reduzierte Fälle von Vogelkollision.

#### Vorteile von Digitaldruckglas:

Digitaldruckglas ermöglicht es, alles digital zu bedrucken, was man sich direkt auf Glas vorstellen kann, von der Fassade bis zur Innenglaskunst. Digitaldruckglas mit Keramikfarbe eignet sich für alle Anwendungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: monolithische Glas-, Isolierglas- und Verbundglaseinheiten.

- 1. Feuerfest mit der Glasoberfläche verschmolzen
- 2. Effektpalette und umfangreiche Farbe
- 3. Unzählige Schattierungen und unendliche Deckkraft
- 4. Perfekt für die Herstellung von Glasscheiben mit aufeinander folgenden Designs
- 5. Von der digitalen Datei direkt zum Glas
- 6. Konkurrenzfähiger Preis mit Siebdruck-Glas
- 7. Jetzt ist die einzige Einschränkung Ihre Vorstellungskraft, keine Beschränkung der Farben und des Bildes

#### **Spezifikation:**

- 1. Echte Fotoqualität des Bildes: 1440 x 1440 DPI
- 2. Super-Großformat: 1600 mm x 3175 mm, Rand-zu-Rand-Vollblutdruck
- 3. Ausgezeichnete UV-Stabilität: & gt; 5 Jahre für den Außenbereich und & gt; 10 Jahre für den Innenbereich
- 4. Farbe: jede Farbe wird verfügbar sein, voll CMYK + Weiß, einfach mehrere Farben zu drucken
- 5. Dicke: 3 mm bis 19 mm
- 6. Variable Daten und Anpassungsoptionen

7. Besser für fotografische Drucke

7. Prozess: Wasserstrahlschneiden, Bohren, Einfassung, usw

#### **Digitaldruckglas VS Siebdruckglas:**

Digitaldruckglas eignet sich eher für kleinere Aufträge, wenn eine Vielzahl von Farben und Anpassungen benötigt werden, jedoch nicht für helle Materialien, es sei denn, der Digitaldrucker ist in der Lage, weiße Tinte zu verwenden, was nicht unbedingt auf die Kosten zurückzuführen ist. Das Digitaldruckglas ist nicht so haltbar wie das Siebdruckglas, und die Kosten jeder einzelnen Einheit bleiben statisch. Daher ist der Digitaldruck in jedem Szenario nicht die beste Wahl.

Siebdruckglas eignet sich eher für hochwertige, professionell aussehende Drucke. Es ist jedoch nicht für Fotoabzüge zu empfehlen und eignet sich besser für Großaufträge mit geringer Anpassung / Farben.

### **Anwendung:**

1. Glastüren oder Glasfenster

2. Glaswände

3. Glas Spritzschutz

4. Glasfassade oder Glasvorhangwand

5. Innenwanddekoration

6.Glasmöbel

#### Qualität:

1. 6mm Digitaldruckglas entspricht BS 6206 UK Sicherheitsglasstandard.

2. 6mm Digitaldruckglas entspricht dem Europäischen Sicherheitsglasstandard EN 12150 CE.

3. 6mm digital bedrucktes Glas treffen Chinese Safety Glass Compulsory Certification (CCC).

# Produktdetails für 6mm Digitaldruckglas:

## **Produkt Bilder:**



# Paket und Laden:

