

Sun Global Glass 12mm digital bedrucktes Farbverlaufsglas - Mit mehreren Farboptionen können wir Ihre Designs nach Ihren Wünschen gestalten.

10mm Digital bedrucktes Glas auch 12MM 3D Digitally Glass und 10mm Digitalkeramikdruckglas genannt, ist die technologische Entwicklung für das Aufbringen von Bildern, Mustern oder Text auf die Oberfläche von [12mm flaches Glas](#). Es unterscheidet sich stark von Siebdruckglas. Es hat mehr Farboptionen. Aber Siebdruckglas hat weniger Farboptionen. Hat normalerweise 3-4 Arten Farbe. Wie bei anderen Druckglasverfahren verwendet Digitaldruckglas eine Form der Druckgrafik. Digitales Keramikdruckglas ermöglicht neue Möglichkeiten und Verbesserungen bei der Dekoration und Behandlung von Flachglas. 12mm Digitaldruckglas, könnte mit 12mm klarem Floatglas oder 12mm ultraklarem Floatglas hergestellt werden. Wir produzieren Digitaldruckglas nach Ihrem Entwurf. CAD-Konstruktionen sind notwendig.

Was können wir von Digit-Keramikdruckglas profitieren?

Dauergebrauch, UV-, chemikalien- und feuchtigkeitsbeständig.
Digitalisierung, die die Kreativität der Architekten und Designer in die Realität umsetzen kann.
Umfangreiche Farbauswahl zur Auswahl umfasst RGB, RAL, Pantone.
High-End-Anpassung, ideale Lösung für den Außen- und Innenbereich.
Designvielfalt, einsetzbar bei Low-E zur Energieeinsparung und Lichtdurchlässigkeit.

Was ist die normale Dicke von digitalem Keramikglas?

Für ein einzelnes Panel kann es 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 9 mm sein.
Für laminierte Platten kann es 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm usw. sein.

Spezifikation:

1. Echte Bildwiedergabe in Fotoqualität: 1440 x 1440 DPI
2. Super-Großformat: 1600 mm x 3175 mm, voller Anschnittdruck von Kante zu Kante
3. Ausgezeichnete UV-Stabilität: > 5 Jahre für den Außenbereich und > 10 Jahre für den Innenbereich
4. Farbe: Jede Farbe ist verfügbar, volles CMYK + Weiß, einfach mehrere Farben drucken
5. Dicke: 3 mm bis 19 mm
6. Variable Daten und Anpassungsoptionen
7. Besser für fotografische Abzüge
7. Prozess: Wasserstrahlschneiden, Bohren, Kanten usw.

Digitaldruckglas VS Lackiertes Glas

Digitaldruckglas eignet sich eher für kleinere Aufträge, wenn eine Reihe von Farben und Anpassungen erforderlich sind, jedoch nicht für helle Materialien, es sei denn, der Digitaldrucker ist in der Lage, weiße Tinte zu verwenden, was bei vielen nicht auf die Kosten zurückzuführen ist. Das Digitaldruckglas ist nicht so haltbar wie das Siebdruckglas, und die Kosten pro Einheit bleiben nur statisch. Daher ist der Digitaldruck nicht in jedem Szenario die beste Wahl.

2. Lackiertes Glas wird auch als Ölgemaltes Glas bezeichnet. Die Farbe ist sehr hell und bietet viele Farboptionen. So lackiertes Glas hat eine ausgezeichnete Performance beim Dekorieren. Lackiertes Glas wurde bei einer niedrigen Temperatur von ca. 30-45 ° C gebacken nicht ganz stabil. Besonders bei Feuchtigkeit kann es auseinanderfallen.

Anwendung:

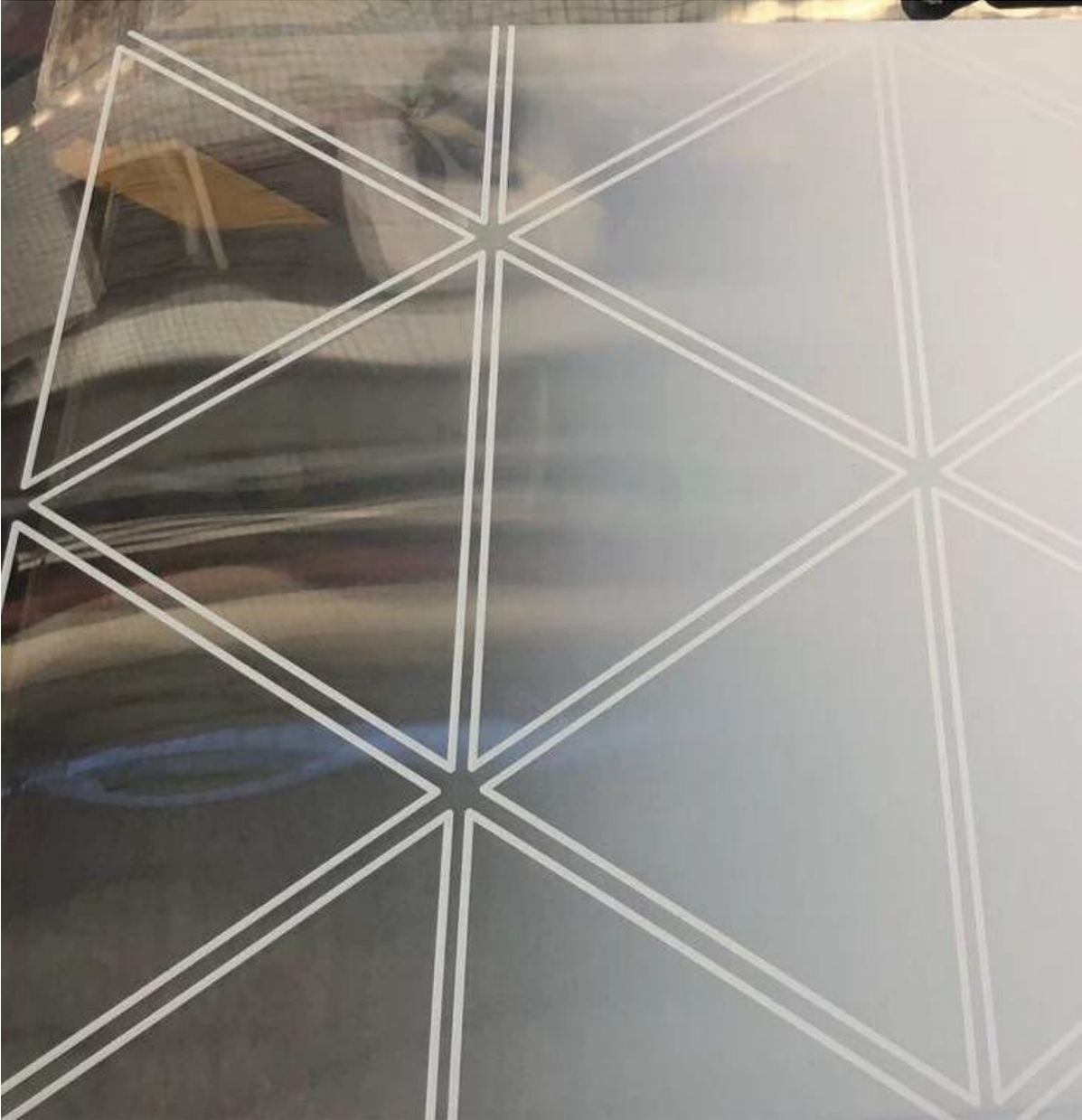
1. Glastüren oder Glasfenster
2. Glaspartitionen
3. Glasrückwand
4. Glasfassade oder Glasfassade
5. Innenwanddekoration
6. Glasmöbel
7. Haushaltsgeräte

Qualität:

1. 12 mm digital bedrucktes Glas erfüllt den Sicherheitsstandard BS 6206 UK.
2. 12 mm digital bedrucktes Glas erfüllen die europäische Sicherheitsglasnorm EN 12150 CE.
3. 12mm digital bedrucktes Glas erfüllt die obligatorische chinesische Sicherheitsglas-Zertifizierung (CCC).

Produktdetails zu 12mm Digitaldruckglas:

Produktbilder:



Fließband:



Paket und laden:

