

4-19mm ausgezeichnete Digitaldruck auf Glaspreis



1, What is digital printing on glass?

Digitaldruck auf Glas wird auch digitale Keramikdruckglas genannt, ist anorganische Tinte mit einem Durchmesser von weniger als 2 µm auf der Oberfläche des Glases durch Digitaldruck-Technologie zu drucken, mit Hochtemperatur-Temperierung und Schmelzen bei 680-720 Grad, die Farbe und Muster werden dauerhaft in die Oberfläche des Glases geschmolzen.

Glass digital ceramic printing melts inorganic ink to the surface of glass through high temperatures to form an effect similar to porcelain enamel. Color and texture with the same lifespan as glass.

Digitaldruck auf Glas kann die Inspiration von Designern für Glasanwendungen erheblich erweitern. Mit der Erforschung der Glasästhetik wird Digitaldruckglas immer wichtiger, wenn es

darum geht, eine einzigartige Architektur zu entwerfen.



[Shenzhen Dragon Glass](#) Digitaldruck auf Glasprodukten

2, Advantages of digital printing on glass

1. Can be used in indoor and outdoor partitions such as windows **without worrying about weather resistance**;
2. Comparing to other processes, there is no limit to the imaginations or designs, **any patterns** can be printed on the glass;
3. **High resolution**: 1440*1440 dpi;
4. **Anti-scratch**, surface hardness reaches 6H grade;
5. **Acid-resistant**, can endure strong acid within 6 hours without changing colors;
6. Can be **further processed** as tempered glass, curved glass, laminated glass, insulated glass, etc to **enhance certain functions**;
7. Glasdigitalkeramikdruck kann die Mustermischungswirkung von Vollglas oder partiell, beliebige Grafiken und Helligkeit und jede Transparenz realisieren.



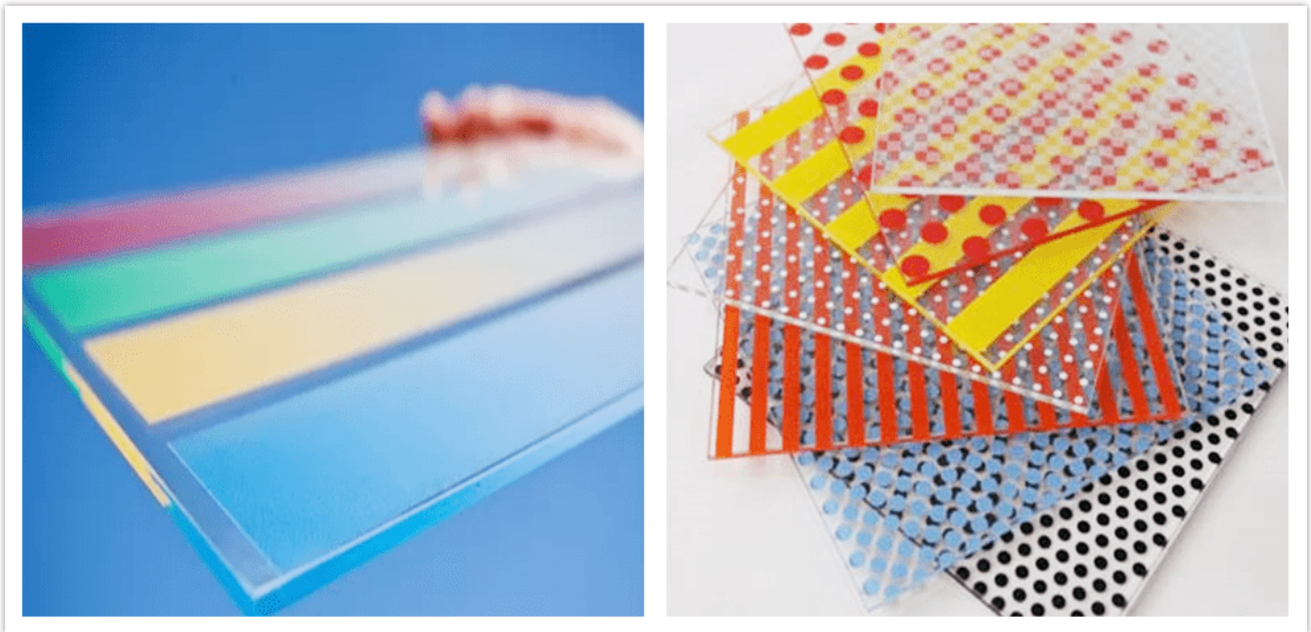
Digitaler Keramikglasdruck für Vorhangwand

3, Digital printing glass VS silk screen printing glass

One of the comparisons we will discuss is when we are designing for a glass project, whether to choose **digital printing on glass** or [silk screen printing glass](#)?

Im Allgemeinen, wenn Sie ein sehr komplexes Muster mit mehreren Farben entwerfen, dann kein Zweifel, dass Sie Digitaldruckglas wählen sollten.

Wenn Muster einfach sind und die Farbe innerhalb von 3 Arten liegt, wenn die Menge klein ist, wird Digitaldruckglas immer noch empfohlen. Ansonsten, größere Menge mit einfachen Muster-Design, Siebdruck Glas ist eine bessere Wahl für wirtschaftliche Anliegen.



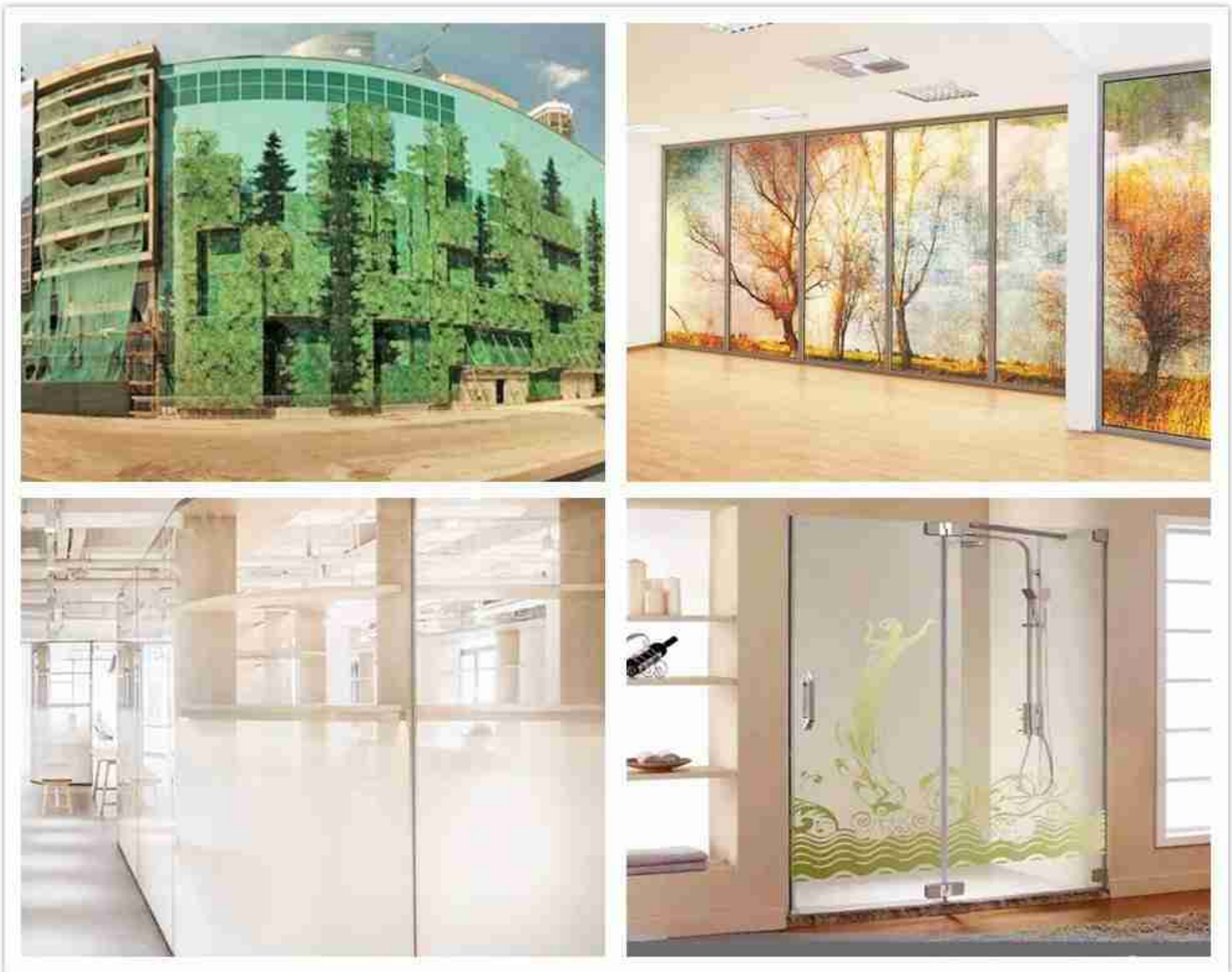
Digitaldruck Glas VS Siebdruckglas

4, Specifications

1. **Product name:** Digital printing glass;
2. **Glass thickness:** 4-19mm;
3. **Glass color:** Clear, low iron, grey, blue, green, pink, bronze, etc;
4. **Patterns:** As per the client's design;
5. **Further process:** [laminating](#), [insulating](#), etc to enhance other performance.
6. **Max size:** 2600*7500mm;
7. **Capacity:** 1000 sqm/day;
8. **Quality:** subject to CE & ASTM.

5, Applications

1. Fassade oder Vorhangwand;
2. Fenster & Türen;
3. Trennwände;
4. [Glass railings](#);
5. Tabletops;
6. [Shower doors](#);
7. Other interior designs, etc



Digitaldruckglaswendungen

6, Digital printing production line (Dip-tech):



Digital ceramic printing glass machine

7, Digital printing glass price

[Shenzhen Dragon Glass](#) bietet super **wettbewerbsfähige Digitaldruck-Glaspreise** auf der Grundlage der höchsten Qualität.

Wenn Sie eine detaillierte Größenliste oder Zeichnungen haben, werden genaue Digitaldruckglaspreise sofort zur Verfügung gestellt.

Welcome to get [Free Quotation Now!](#)