

4 - 19mm erinomainen digitaalinen tulostus lasin hintaan



1, What is digital printing on glass?

Digitaalinen tulostus lasille kutsutaan myös digitaaliseksi keraamiseksi painolasiksi, on tulostaa epäorgaanista mustetta, jonka halkaisija on alle 2 μm lasin pinnalle digitaalisen painotekniikan avulla, korkean lämpötilan karkaisulla ja sulamisella 680-720 asteessa, väri ja kuvio sulavat pysyvästi lasin pintaan.

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.

Digitaalinen painatus lasilla voi laajentaa huomattavasti suunnittelijoiden inspiraatiota lasisovelluksiin.

Lasiestetiikkaa tutkittaessa digitaalisesta tulostuslasista tulee yhä tärkeämpi, kun suunnitellaan ainutlaatuisia arkkitehtuuria.



[Shenzhen Dragon Glass](#) digitaalinen tulostus lasituotteita

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. Lasi digitaalinen keraaminen tulostus voi ymmärtää kuvio sekoitus vaikutus koko lasin tai osittainen, grafiikka, kirkkautta, ja kaikki läpinäkyvyyden.



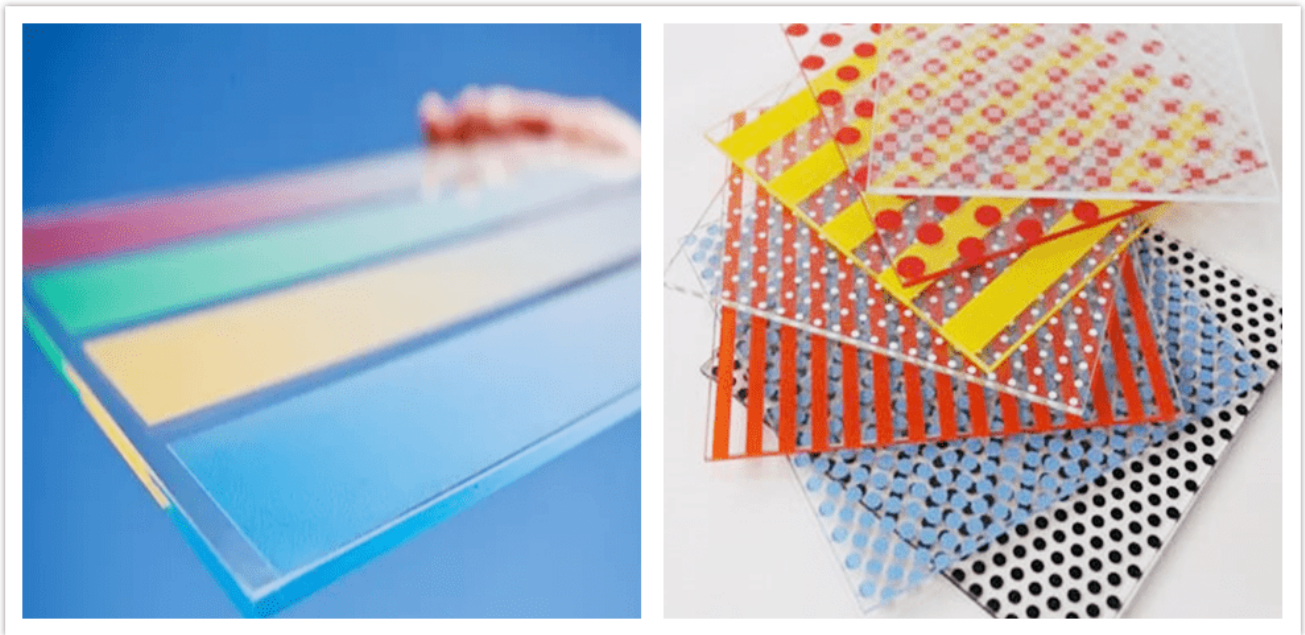
Digitaalinen keraaminen lasipainatus verhoseinään

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](#)?

Yleisesti ottaen, kun suunnittelet hyvin monimutkainen kuvio useita värejä, niin epäilemättä, että sinun pitäisi valita digitaalinen tulostus lasi.

Kun kuviot ovat yksinkertaisia ja väri on sisällä 3 erilaista, jos määrä on pieni, digitaalinen tulostus lasi on edelleen suositeltavaa. Muuten suurempi määrä yksinkertainen kuvio suunnittelu, silkkipaino tulostus lasi on parempi valinta taloudelliseen huoleen.



Digitaalinen tulostuslasi VS silkipainolasi

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. Julkisivu tai verhoseinä;
2. Ikkunat ja ovet;
3. Väliseinät;
4. [Glass railings](#);
5. Pöytätasot;
6. [Shower doors](#);
7. Other interior designs, etc



Digitaaliset tulostuslasisovellukset

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



Digital ceramic printing glass machine

7, Digital printing glass price

[Shenzhen Dragon Glass](#) tarjoaa erittäin kilpailukykyinen digitaalinen tulostus lasi hinnat perustuvat korkeimman laadun tasolla.

Jos sinulla on yksityiskohtainen kokoluettelo tai piirustuksia, tarkat digitaalisen tulostuksen lasihinnat toimitetaan välittömästi.

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