

## **Ammattimainen tehdas digitaaliseen lasitulostukseen, lasioven digitaaliseen, lasiseen digitaaliseen valokuvakehykseen.**

Nykyään yhä enemmän suunnitteluinnovaatioita lisää digitaalinen painettu lasi rakastaa enemmän ja enemmän ihmisiä ja useiden arkkitehtisuunnittelijoiden suosittemat. Koska se voi tavata ihmisiävaatimukset rikkaille väreille, suosituille kuvioille ja monipuolisille malleille.



### **Digitaalinen tulostus:**

Digitaalinen lasipainatus on eräänlainen UV-mustesuihkutulostus. Ultravioletti aalto, jonka säteilee LED-kylmävalolähdelamppu reagoi UV-musteessa olevan valoherkän kovetusaineen kanssa aiheuttaen pigmenttimolekyylit UV-musteessa kiinteytyäkseen lasin pinnalle.



Kun puhumme digitaalisesta todistuslasista, saatamme ajatella toista lasia myös kuvio- [silkki näytön lasi](#). Monet ihmiset eivät ole kovin selviä erotuksesta näiden kahden lasin välillä. Keskustelemme eroista.



Digital print glass



Silk print glass

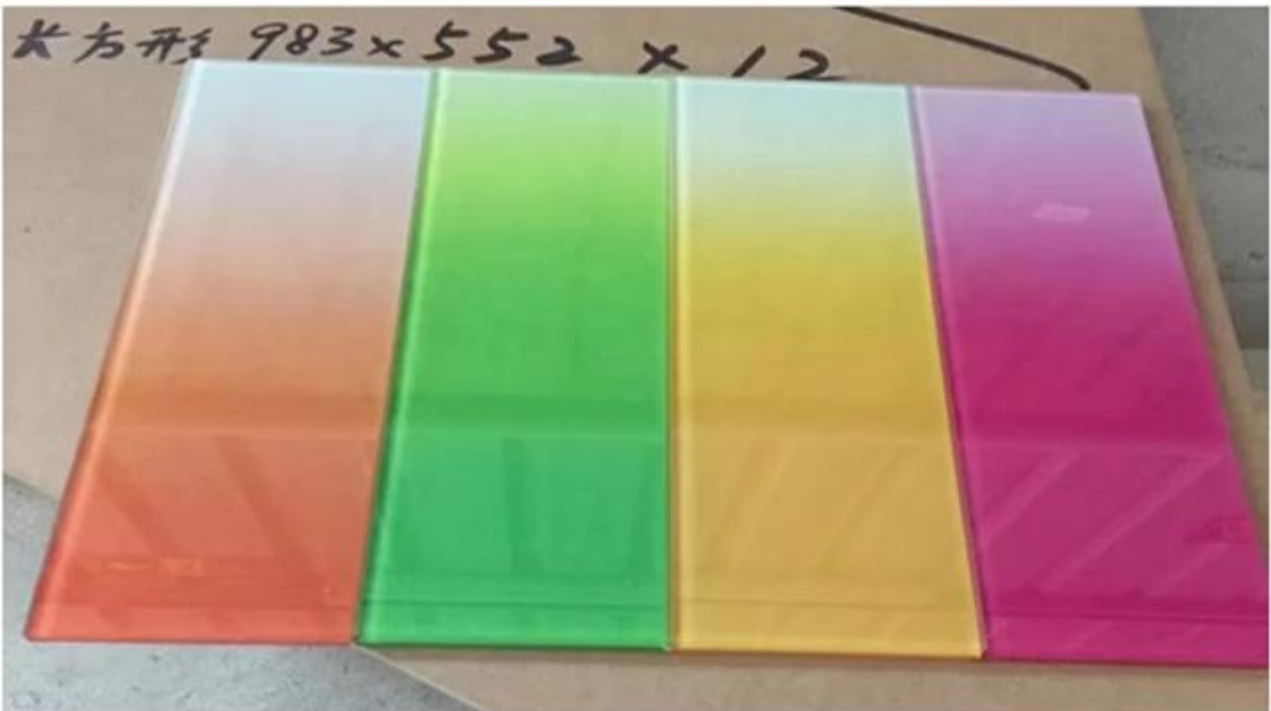
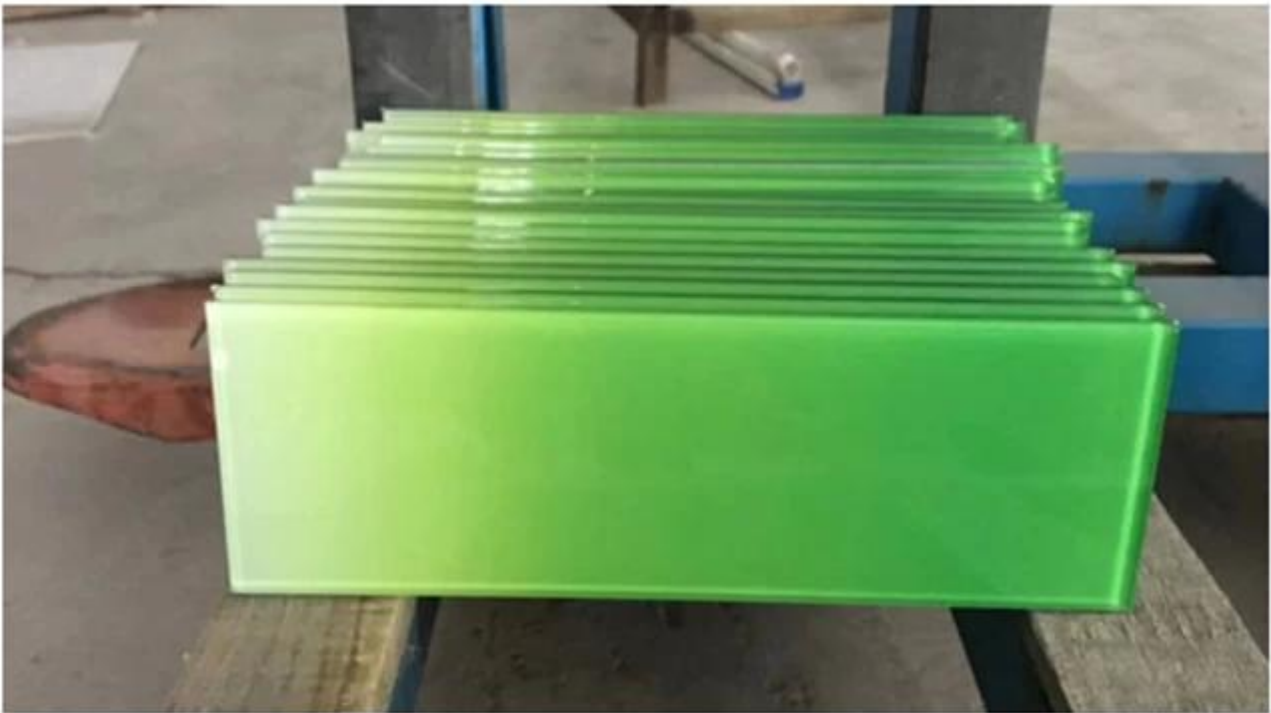
## **Digitaalisen lasin ja silkkilasin tulostamisen erot:**

### **1.digitaalinen lasipainatus voi tehdä enemmän värejä ja helpompaa levittää.**

Silkkipainolasille on suhteellisen vähän väryytypejä, koska vain silkkipainolasi voi selata yksi väri kerrallaan. Jos joudut seulaamaan useita värejä, sinun on tulostettava useita näyttöjä eri väreillä; Digitaalinen lasitulostus voidaan tehdä yhdellä kertaa. Tulosta se pois, sinun ei tarvitse tehdä uutta silkkinäyttöä, sinun täytyy vain piirtää tietokonekuva; Ja digitaalinen lasipainatus ei tarvitse korkeaa lämpötilaa ja käy läpi karkaisuunin.

### **2.Digital-painolasi voi tehdä gradienttivärit.**

Silkkilasi ei voi tuottaa gradienttivärit. digitaalista tulostinta käytetään yleisesti joissain kodin lasikoristeet, kuten liukuovet jne., tuomaan kauniita visuaalisia nautintoja meidän Koti. Digitaalinen tulostin voi tulostaa värikkäitä ja kauniita kuvioita, ja kaltevuusvärit voivat tulostetaan yhdellä kertaa.



### **3.Ei vain lasipinnalla. Digitaalinen tulostin voi tulostaa myös kalvoille.**

Monet elokuvat voidaan tulostaa, kuten EVA-kalvo, PVB-kalvo jne. Tämä tarkoittaa, että tulostamista voidaan käyttää lasin välikerrokseen, mikä varmistaa, että kuvioita ei voida koskea ja suojata paremmin laminoitun lasin välikerroksessa.

#### **Digitaalisen lasitulostuksen tekniset tiedot:**



Suurin koko:	Suurin tulostuskoko 3000x5000mm (rajoittaa myös lasin koko)
Paksuus:	2-80 mm (kaikki paksuuslasit voidaan tulostaa)
Sovellukset:	Sisä- ja ulkokäyttöön
edut:	Pystyy tulostamaan mitä tahansa kuvioita ja värejä asiakkaan vaatimusten mukaan, värit ovat vakaita ja pysyvästi tiivistyneitä, voivat pitää erittäin kauan.

### Digitaalinen lasi- painaminen sovellukset:



Digitaalinen lasi painatus valokuvakehys,  
 digitaalinen painatus lasille sisustuspartiot vartentipäällä, kylpyhuone  
 digitaalinen lasitulostus kaiteelle  
 digitaalinen painatuslasi verhoseinään  
 ikkunan digitaalinen painatuslasi

Ammattitaitoisena tehtaana vuodesta 1993 lähtien toimitamme sinulle aina parhaimman lasin ratkaisun.

Mikä tahansa kysymys tai tiedustelu, ota yhteyttä ja keskustele lisää.