

# Sun Global Glass 6 mm digitaalinen painettu lasi - Nyt ainoa rajoitus on mielikuvitus, ei rajoituksia värejä ja kuvaa

**6 mm digitaalinen painettu lasi** jota kutsutaan myös 6 mm:n digitaaliseksi keraamisiksi painolaseiksi, on teknologisen kehityksen mukainen käyttö kuvioiden, kuvion tai tekstin levittämiseen [6 mm litteä lasi](#). Muiden painolastien tapaan digitaalinen painolasi käyttää muotoilun muotoa. Digitaalinen keraaminen painolasi mahdollistaa uusia mahdollisuuksia ja parannuksia tasolasin koristeluun ja käsittelyyn, kuten korkean tason räätälöintiin, läpikuultavuuteen ja läpikuultamattomuuteen, valon diffuusioon ja siirtoon, kykyä laskea aurinkoenergiälämmön tuottavuuden, sähköjohtavuuden, liukastumisen, ja vähentää lintujen törmäystä.

## **Digitaalisen painolasin etu:**

Digitaalinen painolasi mahdollistaa digitaalisesti kaiken, mitä voi kuvitella suoraan lasilla, rakennuksen julkisivusta sisätilaan. Keraamisella musteella varustettu digitaalinen lasertulostus sopii kaikkiin sovelluksiin, mukaan lukien, mutta rajoittumatta: monoliittinen lasi, eristetyt lasit ja laminoidut lasiset yksiköt.

1. Palo on suljettu pysyvästi lasipinnalle
2. Efektipaletti ja laaja väri
3. Lukemattomat sävyt ja ääretön opasiteetti
4. Sopii tuottamaan peräkkäisten mallien lasipaneelit
5. Digitaalisesta tiedostosta suoraan lasiin
6. Kilpailukykyinen hinta silkkipainovärillä
7. Nyt ainoa rajoitus on mielikuvitus, värit ja kuva eivät rajoitu

## **erittely:**

1. Kuvan todellinen kuvanlaatu: 1440 x 1440 DPI
2. Super iso muoto: 1600mm x 3175mm, Edge-Edge-täyteenpainatus
3. Erinomainen UV-stabiilisuus:> 5 vuotta ulkona ja> 10 vuotta sisätiloissa
4. Väri: kaikki värit ovat käytettävissä, täysi CMYK + Valkoinen, helppo tulostaa useita värejä
5. Paksuus: 3mm - 19mm
6. Muuttuvat tiedot ja räätälöintivaihtoehdot
7. Parempi valokuvaustulosteille
7. Prosessi: vesisuihkun leikkaus, poraus, reunus jne

## **Digitaalinen painolasi VS silkkipainolasi:**

Digitaalinen painolasi sopii paremmin pienille tilauksille, kun tarvitsset erilaisia värejä ja räätälöintiä, mutta ei kevyitä materiaaleja, ellei digitaalinen tulostin pysty käyttämään valkoista muste, mistä monet eivät johdu kustannuksista. Digitaalinen painolasi ei ole yhtä kestävä kuin seulapainolasi, ja yksikön kustannukset pysyvät staattisina, joten digitaalinen tulostus ei ole paras vaihtoehto kaikissa skenaarioissa. Silkkipainolasi sopii parhaiten korkealaatuisiin ja ammattimaisiin tulosteisiin. Sitä ei kuitenkaan suositella valokuvakirjoille, ja se soveltuu paremmin irtotavaran tilauksiin, joilla on alhainen mukautus / värit.

### **sovellus:**

- 1.Lasiovet tai lasiovet
- 2.Laseja väliseinät
- 3.Laskun salamavalo
- 4.Lasadan julkisivu tai lasiverhoseinä
- 5.Suuren seinän koristelu
- 6.Lasiteline

### **Laatu:**

1. 6 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää BS 6206 UK: n turvallisuuslasi-standardin.
2. 6 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää EN 12150 CE: n eurooppalaisen turvalasitason.
3. 6 mm: n digitaalinen painettu lasia täyttävät kiinalainen turvalasitus pakollinen sertifiointi (CCC).

## **Tuotetiedot 6 mm digitaaliselle painolastille:**

### **Tuotekuvat:**



**Pakkaus ja lataus:**

