

# Sun Global Glass 5mm digitaalinen painettu lasi - Nyt ainoa rajoitus on mielikuvitus, Värit ja kuva eivät rajoitu

**6 mm digitaalinen painettu lasi** Jota kutsutaan myös 6 mm: n digitaaliseksi keraamisiksi lasilevyksi, on teknologisen kehityksen mukainen käyttö kuvioiden, kuvion tai tekstin soveltamiseen [5 mm litteä lasi](#).

Muiden painolasien tapojen tavoin 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, sähkönjohtavuuden, liukastumisen, ja vähentää lintujen törmäystapauksia.

## **Digitaalisen painolaseja edut:**

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

1. Tulensuojattu pysyvästi lasipintaan
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, ei rajoituksia värejä ja kuvaa

## **erittely:**

1. Kuvan todellinen kuvanlaatu: 1440 x 1440 DPI
2. Suuri koko: 1600 mm x 3175 mm, Edge-Edge täynnä vuotoa
3. Erinomainen UV-stabiilius:> 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 valokuvaus tulosteita
7. Prosessi: vesisuihkun leikkaus, poraus, reunus jne

## **Digitaalinen painolasi VS silkkipainolasi:**

Digitaalinen painolasi soveltuu paremmin pieniin tilauksiin, kun tarvitaan erilaisia värejä ja räätälöintiä, mutta ei vaaleisiin materiaaleihin, ellei digitaalinen tulostin pysty käyttämään valkoista muste, mistä monet eivät johdu kustannuksista. Digitaalinen tulostuslasi ei ole yhtä kestävä kuin seulapaino, ja yksikön kustannukset pysyvät staattisina, joten digitaalinen tulostus ei ole paras vaihtoehto kaikissa skenaarioissa. Silkkipainolasi sopii parhaiten korkealaatuisiin, ammattimaisiin tulosteisiin. Sitä ei kuitenkaan suositella valokuvamateriaaleille, ja se soveltuu paremmin irtotavaran tilauksiin, joissa 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. 5 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää BS 6206 UK: n turvalasit standardin.
2. 5 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttää EN 12150 CE: n eurooppalaisen turvalasitason.
3. 5 mm: n digitaalinen painettu lasi täyttävät kiinalainen turvalasitus pakollinen sertifiointi (CCC).

### **5 mm digitaalisen painetun lasin tuotetiedot:**

### **Tuotekuvat:**



**Pakkaus ja lataus:**

