

PICTUREit

HIGH DEFINITION BEDRUKKING OP GLAS

# PICTUREit

## High definition bedrukking op glas

### Omschrijving

PICTUREit is een éézijdig bedrukt glas, waarbij een emailbedrukking versmolten is op hoge temperatuur door het hardingsprocédé. Deze techniek laat toe om motieven, foto's en tekst permanent en onveranderlijk te voorzien op alle vlakglastype. De mogelijkheden voor personalisatie en creativiteit zijn nagenoeg onbegrensd. Uw projecten met traditionele glasproducten kunnen nu gecombineerd worden met een hoge resolutie bedrukking: logo's, signalisatie, motieven, landschappen,...



### Voordelen

- Onbeperkte personalisatie van uw omgeving.
- Zeer goede krasbestendigheid door het gebruik van uitgegloeide emailbedrukking.
- Fixatie van de emailkleuren door thermische harding.
- Verloopeffecten zijn mogelijk, zowel voor doorschijnende als voor opaque bedrukkingen.
- Zeer hoge druk kwaliteit: 720 Dpi, zonder zichtbaar printraster.
- Een dubbele bedrukking verhoogt het contrast.
- Zeer breed kleurenspectrum.
- UV-weerstand: zeer goed.
- Glas gedeeltelijk bedrukken.



### Verwerking

Het glas wordt op maat en vorm gemaakt voor het drukproces plaatsvindt. Na het harden is de vorm & afmeting van het glas onveranderlijk. Integratie in twee of drievoudig isolatieglas en lagen is mogelijk.

### Afmetingen

Maximale afmeting: 2500 x 3700 mm  
Minimale afmeting: 200 x 300 mm  
Maatafwijking motief:  $\pm 3$  mm/lm  
Glasdikte: van 3 tot 19 mm



### Toepassingen

#### Interieurtoepassingen

- deuren
- wanden
- balustrades
- meubels
- douchecabines
- doucheschermen
- spatwanden (keukens)
- vitrines

#### Buitentoepassingen

- gevels
- signalisatieborden
- bushokjes
- balustrades

### Basisbestanden

Hoge resolutiebestanden in formaten als: PDF, PS, EPS, TIFF, JPG zijn werkbaar. De realisatie van een prototype is ten eerste aan te bevelen. Eén beeld kan verdeeld worden over meerdere glaspanelen.

VERDELER

#### Saint-Gobain Building Glass Benelux

Industrielaan 129, B 1070 Brussel

glassinfo.be@saint-gobain-glass.com  
www.saint-gobain-glass.com

#### Saint-Gobain Innovative Materials Belgium N.V.

Einsteinlaan 6, 1300 Waver - België  
BTW BE 0402.733.607  
RPR Nijvel

