

PICTUREit

High definition bedrukking op glas



PICTUREit

High definition bedrukking op glas

Omschrijving

PICTUREit is een éénzijdig 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, 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 gesneden voor het drukproces plaatsvindt. Na het harden is de vorm en 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: ± 3 mm/lm
Glasdikte: van 3 tot 19 mm



Toepassingen

Interieur

- Deuren
- Wanden
- Balustrades
- Meubels
- Douchecabines
- Doucheschermen
- Spatwanden (keukens)
- Vitruines

Exterieur

- 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.com
www.saint-gobain-building-glass.be
www.saint-gobain-building-glass.nl

Saint-Gobain Innovative Materials Belgium N.V.
Einsteinlaan 6, 1300 Waver - België
BTW BE 0402.733.607
RPR Nijvel

