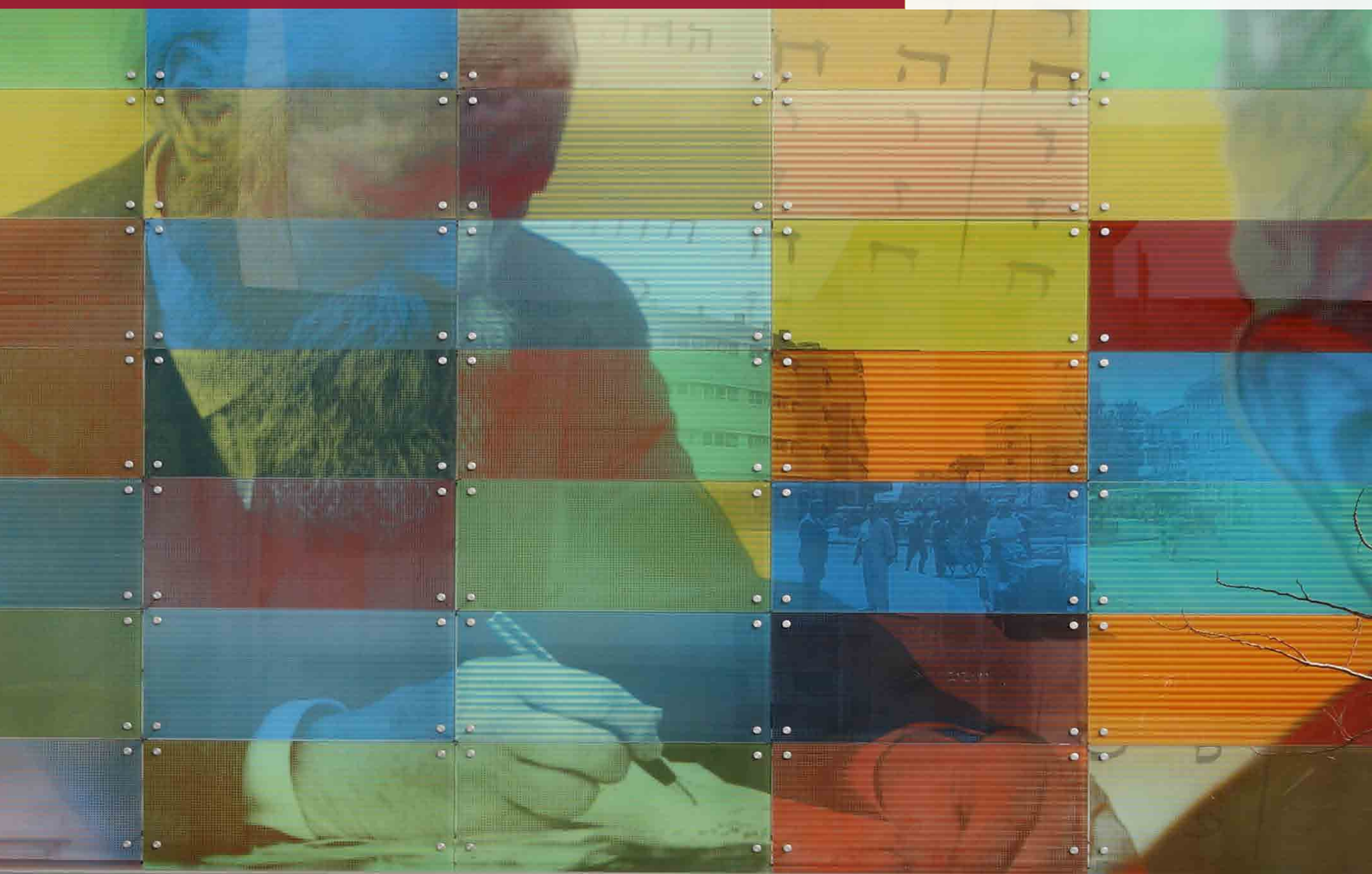


PICTUREit

Druk emalią na szkłe



Szkło inspiracją aranżacji

# PICTUREit

## OPIS

PICTUREit to szkło z zadrukiem na jednej z jego powierzchni. Farby i maszyny o najwyższej jakości druku zapewniają niemal idealne odwzorowanie obrazu. Wykorzystując tę technologię możemy nanosić na szkło indywidualne wzory, zdjęcia lub tekst, a nawet "lakierować" szkło zadrukiem na całej powierzchni. Brak jakichkolwiek ograniczeń wzoru, projektu czy odcienia koloru. Tradycyjne szklenia mogą teraz zawierać dodatkowe elementy takie jak logotypy, znaki, zdjęcia bądź napisy.

## ZASTOSOWANIE

Szkło z zadrukami PICTUREit może być stosowane w dużych obiektach, jako zespolone szkło fasadowe; aranżacji wnętrz zastosowane na ściankach działowych lub, dzięki odporności na wilgoć, jako zadrukowane balustrady balkonów.

### Zastosowanie we wnętrzach:

- drzwi
- szklane ścianki działowe
- balustrady
- meble
- kabiny prysznicowe
- okna,
- znaki, tablice reklamowe

### Zastosowanie na zewnątrz budynków:

- fasady
- daszki szklane

- balustrady
- znaki, tablice reklamowe,
- przystanki autobusowe

## ASORTYMENT

Produkt jest dostępny w wersji monolitycznej, laminowanej (zadrukiem na zewnątrz VSG), hartowanej, oraz dla zwiększenia trwałości wydruku, pokryty dodatkową warstwą bezbarwnego lakieru.

### Grubość:

Wydruk na szkłe monolitycznym o grubości od 3 do 19mm.

### Maksymalne rozmiary dla szkła monolitycznego

2500x4000mm

### Maksymalne rozmiary dla szkła laminowanego

2500x4000mm

### Maksymalne rozmiary dla szkła hartowanego:

2400x4000mm

### Maksymalne rozmiary dla szkła zespolonego:

2500x4000mm

Formatki z zadrukiem PICTUREit mogą być poddane dodatkowej obróbce krawędzi: tępienie, szlif, poler; obróbce CNC: otworowanie ( np. pod okucia), wycięcie kształtów.

Wszystkie produkty PICTUREit posiadają certyfikat CE.

## PLIKI DO DRUKU

- wysokiej rozdzielczości pliki w jakości do druku (min. 300dpi)
- format pliku PDF, EPS, TIFF, JPEG

## ZALETY

- personalizacja przestrzeni
- wysokiej jakości druk:1200dpi
- szeroki asortyment: szkło monolityczne, laminowane, hartowane, obróbka CNC
- pełen zadruk lub wersja transparentna
- druk odporny na wilgoć



Glassolutions Saint-Gobain

ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków

[www.glassolutions.pl](http://www.glassolutions.pl)

[pl.glassolutions@saint-gobain.pl](mailto:pl.glassolutions@saint-gobain.pl)

 **GLASSOLUTIONS**  
SAINT-GOBAIN