



PRESSGLASS
LEADING IN EUROPE

DIGITAL PRINT

Druk cyfrowy na szkle



Druk cyfrowy na szkle **DIGITAL PRINT** wprowadza do konstrukcji budowlanych wielobarwny świat zdjęć i grafik komputerowych, dostępnych dotychczas dla druku na papierach i foliach. Teraz dzięki użyciu farb ceramicznych poddawanych wygrzewaniu podczas hartowania, grafika staje się częścią struktury szyby odporną na pogodę i wandalizm.

Teraz wystarczy pomysł, aparat fotograficzny lub aplikacja do tworzenia grafiki. **DIGITAL PRINT** urzeczywistni przygotowaną pracę w postaci wydruku na szkle.

PRESS GLASS SA • Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9 • 42-262 Poczesna • tel. +48 34 327 50 69 • faks +48 34 327 58 01
e-mail: nowawies@pressglass.eu • www.pressglass.eu

Dzięki metodzie druku analogicznej do wykorzystywanej w drukarkach komputerowych, **DIGITAL PRINT** jest bardzo szybki i nie wymaga żadnych dodatkowych prac poza obróbką pliku graficznego.

Brak konieczności przygotowania sit drukarskich sprawia, że opłacalne jest wykonanie niepowtarzalnych wzorów.

Zastosowanie do druku sześciu kolorów bazowych gwarantuje jakość fotograficzną o rozdzielczości 360dpi.

Dzięki oprogramowaniu umożliwiającemu dzielenie grafiki do nadruku na sąsiadujących ze sobą szybach, można uzyskiwać obrazy wielkoformatowe równe powierzchni fasady szklanej.

Trzy kroki do gotowego produktu - proces produkcji.

1. Sprawdzenie i przetworzenie pliku do potrzeb DIGITAL PRINT
2. Nadruk
3. Wyrzewanie i hartowanie

Zalety DIGITAL PRINT:

- nieograniczona możliwość druku wielokolorowych grafik i zdjęć,
- fotograficzna jakość kolorów,
- rozdzielczość 360 dpi,
- bezpośredni druk na szkło bez konieczności wykonywania prac przygotowawczych,
- możliwość i opłacalność wykonywania pojedynczych szyb z indywidualnym nadrukiem,
- szyby hartowane z DIGITAL PRINT są bezpieczne dla użytkownika wg normy EN 12600 i mają podwyższoną odporność na pękanie w skutek naprężeń termicznych.

Wymiary druku

Maksymalny wymiar tafli [mm]	Minimalny wymiar tafli [mm]	Grubość szkła [mm]
2600x3700	400x400	3-19

Wskazówki dla klientów

Polecane formaty plików graficznych to PDF, PS, EPS, DXF, DWG, DWF, TIFF, BMP, JPEG.

Maksymalna wielkość nadruku uzależniona jest od jakości przesłanego materiału graficznego. Zaleca się druk z minimalną rozdzielczością 72dpi.