



**PRESSGLASS**

LEADING IN EUROPE



## DIGITAL PRINT

DRUK CYFROWY NA SZKLE

[www.pressglass.com](http://www.pressglass.com)

## DRUK CYFROWY NA SZKLE DIGITAL PRINT

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

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 360 dpi. 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

- sprawdzenie i przetworzenie pliku do potrzeb DIGITAL PRINT
- nadruk
- wygrzewanie 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

## 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 72 dpi.

## WYMIARY DRUKU

Grubość szkła [mm]	Wymiar minimalny [mm]	Wymiar maksymalny [mm]
4	100 x 250	1700 x 2500
5	100 x 250	2000 x 3000
6-19	100 x 250	3200 x 7000



Zeskanuj kod QR  
i sprawdź  
najnowszą ofertę



Papier był i będzie żywotnym aspektem działań projektowych i marketingowych. Kluczową sprawą staje się wybór papieru wyprodukowanego zgodnie ze zrównoważonym rozwojem i ochroną środowiska (certyfikaty FSC) i/lub pochodzącego z recyklingu.



Aby ograniczyć wpływ na środowisko, wciąż wprowadzamy zmiany w produkcji wyrobów i w naszych przyzwyczajeniach. By ułatwić ten proces, przyjęliśmy ogólnosiatkowy system działań chroniących środowisko ISO 14001.



Prosimy o zminimalizowanie wpływu tej ulotki środowisko przez jej wielokrotne wykorzystanie. Zużyta ulotkę prosimy zutylizować segregując odpady. Pozwoli to na ponowne użycie materiałów.



Nasze zakłady i produkty są kontrolowane i certyfikowane przez uznane jednostki certyfikujące. Są to m.in.:

BCCA, BSI, CQC, ICIMB, IFT, IGMA, KIWA, RISE, UKAS i WarringtonFire.

Czynimy wszelkie starania, aby prezentowana publikacja zawierała informacje aktualne w dniu wydruku. Ze względu na ciągły rozwój produktów nasza oferta może różnić się na poszczególnych rynkach. Dostępność produktu należy zawsze potwierdzić z Działem Sprzedaży.

