



PRESSGLASS

LEADING IN EUROPE



DIGITAL PRINT

DRUK CYFROWY NA SZKLE

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]
3	180 x 500	1300 x 2500
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



Aby ograniczyć wpływ na środowisko, wciąż wprowadzamy zmiany w produkcji wyrobów i w naszych przyzwyczajeniach. By ułatwić ten proces, przyjęliśmy ogólnoświatowy 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 są kontrolowane przez uznane jednostki certyfikujące. Są to m. in.:



Czynimy wszelkie starania, aby prezentowane materiały zawierały informacje aktualne w dniu wydruku. Ze względu na ciągły rozwój produktów, nasza najnowsza oferta może różnić się od przedstawionej w tej publikacji.

