

DA||GLASS



**SZKŁO
MALOWANE**

DA||GLASS

**ZMIENIAMY
WŁAŚCIWOŚCI
SZKŁA**



**Ponad 30 lat
doświadczenia
w wysoko
zaawansowanej
obróbce szkła**

PORTFOLIO DAGLASS



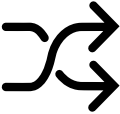
SZKŁO ANTYSPEZYTYCZNE
NANO-BARREN™



SZKŁO ANTREFLEKSYJNE



SZKŁO DIAMENTOWE



SZKŁO DYFUZYJNE



SZKŁO NON-GLARE



SZKŁO ZESPOLONE



SZKŁO HARTOWANE,
LAMINOWANE



SZKŁO
MATOWE



SZKŁO BARWIONE
W MASIE



SZKŁO MALOWANE /
Z NADRUKIEM



SZKŁO
MAGNETRONOWE



LUSTRA





DAGLASS posiada w swojej ofercie szkło malowane z możliwością nadruku. Nadruk ceramiczny na szkłe wykonywany jest techniką sitodruku. Metoda ta gwarantuje wysoką jakość wydruku nawet na całych taflach, przy zachowaniu elastyczności co do wzorów oraz palety barw. Metoda sitodruku zapewnia bardzo wysoką odporność mechaniczną oraz adhezyjność nadruku do szkła.

DAGLASS posiada również w swoim parku maszynowym bardzo wydajnego „robota malującego”, który gwarantuje szybkie oraz równomierne nakładanie farby na całą powierzchnię szkła, wykorzystując do tego farby żywiczne, wodne lub ceramiczne. Szkło malowane utwardzane jest w procesie hartowania, w związku z czym obróbka mechaniczna – cięcie, polerowanie, szlifowanie, wiercenie otworów, możliwa jest jedynie przed zahartowaniem. Ten proces zapewnia odporność mechaniczną szkła oraz na wysokie temperatury.

Oferujemy wszystkie możliwe kolory z palety RAL. Na życzenie klienta możemy dobrać kolor według dostarczonego wzorca oraz wykonać na szkłe kolorowe blendy, ramki itp. Wieloletnie doświadczenie w malowaniu szkła, ciągła rozbudowa parku maszynowego, testowanie nowych rozwiązań, a wszystko po to, aby technologia produkcji DAGLASS była idealnie dopasowana do potrzeb naszych klientów.

DANE TECHNICZNE

Szkło malowane

Farbami ceramicznymi (odporne na UV)

Dostępne wymiary 2900 x 1900

Dostępne grubości 4 – 19 mm

Farbami żywicznymi

Dostępne wymiary 3200 x 2200

Dostępne grubości 4 – 19 mm

Malowanie metodą sitodruku

Dostępne wymiary 2500 x 1200

Dostępne grubości 4 – 19 mm

Nadruk możemy wykonać na każdym rodzaju szkła - standardowym float, antyrefleksyjnym, NON-GLARE, antybakteryjnym NANO-BARREN™, dyfuzyjnym, diamentowym.





Zastosowanie szkła malowanego



SZKŁO MALOWANE

Szkło malowane znajduje zastosowanie praktycznie wszędzie – począwszy od wystroju i wyposażenia wnętrz, drobnych elementów ozdobnych, aż po nowoczesne szkło budowlane. Coraz częściej znajduje zastosowanie w architekturze zewnętrznej jako kolorowe elewacje, szklane balustrady, czy inne przeszklenia, pełniąc dodatkowo funkcję ochronną przed słońcem.



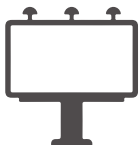
**BRANŻA
BUDOWLANA**



**MIEJSCA UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ**



**ARCHITEKTURA
WNĘTRZ**



**MULTIMEDIALNE
PRZESTRZENIE REKLAMOWE**



**PRZESTRZENIE
HANDLOWE**



**PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY
I LOTNICZY**





ARCHITEKTURA WEWNĘTRZNA

- Elementy dekoracyjne i meblowe
- Ścianki działowe
- Ścienne okładziny
- Szyby windowe



**ELEMENTY DEKORACYJNE
I MEBLOWE**



ŚCIANKI DZIAŁOWE



ŚCIENNE OKŁADZINY



SZYBY WINDOWE



ARCHITEKTURA ZEWNĘTRZNA

- Balustrady
- Szklane podłogi i podesty
- Szklane fasady budynków
- Szklane zadaszenia i świetliki



BALUSTRADY



SZKLANE PODŁOGI I PODESTY



SZKLANE FASADY BUDYNKÓW



SZKLANE ZADASZENIA I ŚWIETLIKI



Kontakt

DAGLASS Sp. z o.o.

ul. Innowacyjna 15

36-060 Głogów Małopolski

info@daglass.pl

sprzedaz@daglass.pl

www.daglass.pl

Sekretariat

+48 17 744 93 30

Dział handlowy

+48 17 744 93 45

