



EMBLEMATY I NAPISY

Szyldy akrylowe

Połączenie trwałości i elegancji

Te cyfrowo wycinane produkty z materiału znanego jako szkło akrylowe lub pleksi łączą w sobie trwałość, odporność na promieniowanie UV oraz elegancki wygląd. Dzięki zaawansowanym technologiom druku i różnym opcjom wykończenia powierzchni, możemy uzyskać interesujące efekty zarówno na przedniej, jak i tylnej stronie produktu, którego precyzyjnie zdefiniowany kształt wycinamy przy użyciu najnowocześniejszych maszyn tnących.

Przekonaj się o jakości i możliwościach naszych **akrylowych tabliczek i napisów**. Nie wahaj się skontaktować z naszymi specjalistami, którzy udzielą Ci indywidualnych porad bezpośrednio u Ciebie.

Szyldy szklane ze szkła akrylowego łączą elegancję, nowoczesny design i funkcjonalność. Szkło akrylowe charakteryzuje się lekkością, trwałością oraz wyjątkową odpornością na uszkodzenia,

[+48 71 782 39 90](tel:+48717823990)info@rathgeber.plwww.rathgeber.pl

RATHGEBER Sp. z o.o. - ul. Życzliwa 27/2 - 53-030 Wrocław - Polska

Dyrektorzy zarządzający: ekonomista (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle

Wpisy do rejestru handlowego: Andreas Schrägle GmbH

Siedziba Monachium: AG Mchn. B 44890, RATHGEBER GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - NIP: DE 129 725 198

co sprawia, że nasze szyldy mogą być z powodzeniem użytkowane w różnorodnych przestrzeniach – od przez sklepy, aż po przestrzenie publiczne.

Szkoło akrylowe jest popularnym zamiennikiem tradycyjnego szkła. Swoją popularność zawdzięcza licznym zaletom. Jest lżejsze, bardziej odporne na uszkodzenia mechaniczne, a co za tym idzie bardziej bezpieczne w użytkowaniu. To sprawia, że nasze szyldy szklane ze szkła akrylowego są bezpieczniejsze, łatwiejsze w transporcie i montażu, a jednocześnie zachowują estetyczny, elegancki wygląd.

Akryl jest materiałem, który można łatwo dostosować do różnych potrzeb – od klasycznych, minimalistycznych form po bardziej zaawansowane, artystyczne projekty 3D. Odpowiadając na różnorodne potrzeby i oczekiwania Klientów zapewniamy pełną **personalizację szyldów szklanych** wykonanych ze szkła akrylowego. To daje nam praktycznie nieograniczone możliwości projektowania mniejszych i większych szyldów do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Wykonujemy szyldy w dowolnych kształtach i szerokiej palecie kolorystycznej z możliwością nadruku, grawerowania lub wytrawiania napisów i logotypów. Dzięki temu, każdy **szyld jest unikalny i w pełni odpowiada na Twoje potrzeby i oczekiwania.**

FAQ

Dlaczego szyldy akrylowe są bezpieczniejszą alternatywą dla szkła?

Wybierając szyldy akrylowe, zyskujesz produkt o niemal identycznej przejrzystości i blasku, jakie oferują klasyczne szyldy szklane, jednak przy znacznie większej odporności na stłuczenie. Akryl jest materiałem lżejszym i nietłukącym, co ma kluczowe znaczenie w miejscach użyteczności publicznej oraz wewnątrz biur, gdzie bezpieczeństwo jest priorytetem. Dzięki wysokiej przepuszczalności światła krawędzie szyldu efektownie lśnią, nadając tablicy luksusowy charakter bez ryzyka związanego z kruchym materiałem.

Jakie możliwości personalizacji oferują szyldy akrylowe w porównaniu do innych metod?

Akryl daje ogromną swobodę w kreowaniu unikalnych form, których nie oferują tradycyjne szyldy szklane ze względu na trudność w obróbce. Możemy precyzyjnie wycinać dowolne kształty, polerować krawędzie na wysoki połysk oraz łączyć akryl z innymi materiałami, takimi jak stal nierdzewna czy aluminium. Możliwość doboru grubości materiału pozwala na uzyskanie

efektu trójwymiarowości, co w połączeniu z drukiem cyfrowym daje nieograniczone pole do popisu dla projektantów. Dzięki temu Twój logotyp zyskuje głębię i nowoczesny sznyt, który idealnie wpisuje się w standardy współczesnego designu i identyfikacji wizualnej.

Dane techniczne

Materiał	Szkło akrylowe (lub PMMA, Plexiglas®)
Grubość materiału	1,0 mm - 5,0 mm
Opcje wykończenia	Mikrodruk, Kolory specjalne , Kombinacje materiałów
Proces drukowania	Druk cyfrowy, Sitodruk
Mocowanie	Samoprzylepne, Inne opcje montażu
Odporność na	Ług, Chemiczne środki czyszczące, Promieniowanie UV, Naprężenia mechaniczne, Kwasy, Benzyna bezołowiowa, Warunki pogodowe
Dalsze opcje	Systemy identyfikacji : kodowanie, numerowanie, rozwiązania RFID/NFC Odpowiednie do personalizacji produktu / masowej personalizacji