



EMBLEMATY I NAPISY

## Oznaczenia aluminiowe 3D dla firm

### Nieograniczone możliwości projektowania

Odkryj świat nieograniczonej swobody projektowania dzięki naszym aluminiowym oznaczeniom. Od eleganckich napisów po fascynujące projekty 3D - przekształcamy powierzchnie w dzieła sztuki.

Lekkie, trwałe i wszechstronne - aluminium ma to wszystko. Uwolnij swoją kreatywność i wyraż swój przekaz w imponujący sposób.

Nasz zespół chętnie pomoże w realizacji indywidualnych pomysłów. Wykorzystujemy różne techniki produkcji i wykończenia powierzchni, aby dostosować aluminiowe oznaczenia do Twoich wymagań.

Poznaj świat aluminiowych oznaczeń i pozwól nam wspólnie zrealizować Twoje pomysły!

**Emblemat 3D** to niezawodny sposób na wyróżnienie marki i wzmocnienie jej rozpoznawalności.

+48 71 782 39 90

info@rathgeber.pl

www.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

Innowacyjne podejście RATHGEBER do projektowania oznaczeń to pewność, że Twoje oznaczenia 3D będzie wyrazisty i przyciągnie wzrok.

Aluminiowe oznaczenia 3D to doskonały wybór dla wymagających klientów, którym zależy na finezyjnym połączeniu elegancji i funkcjonalności oznaczenia. Dzięki lekkiej, a zarazem wyjątkowo trwałej konstrukcji nasze oznaczenia 3D doskonale **sprawdzają się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz**. Zastosowanie aluminium jako materiału pozwala na niezwykłą precyzję wykonania oraz dużą wszechstronność w kształtowaniu formy, co umożliwia realizację najbardziej oryginalnych projektów.

Zależnie od Twoich oczekiwań i potrzeb oznaczeń 3D możemy dostosować do założeń każdego stylu – od minimalistycznego, po bardziej skomplikowane, artystyczne formy. Dzięki zaawansowanej technologii cięcia i obróbki powierzchni, możemy tworzyć złożone projekty, które oddadzą unikalny charakter Twojej marki. Poczuj wolność twórczą, którą daje projektowanie oznaczeń aluminiowych 3D dla firm i pozwól, aby Twoje oznakowanie wyróżniało się na tle konkurencji. Zaufaj naszym ekspertom i stwórz wyjątkowy szyld lub oznaczenie aluminiowe, który przyciągnie uwagę i będzie trwałym elementem Twojej identyfikacji wizualnej.

## FAQ

### Dlaczego oznaczenia aluminiowe są lepsze niż te z tworzyw sztucznych?

Wybierając oznaczenia aluminiowe, stawiasz na trwałość, której nie oferuje plastik. Aluminium jest odporne na korozję, co sprawia, że tablice nie rdzewieją i nie kruszeją na zewnątrz. Metalowa powierzchnia nadaje prestiżowy wygląd, budując zaufanie do marki od samego wejścia. To inwestycja, która eliminuje koszty częstych wymian i napraw.

### Jak przebiega proces zamawiania i projektowania oznaczeń aluminiowych?

Projektowanie szyldów i oznaczeń aluminiowych to proces skupiony na Twoich potrzebach. Analizujemy miejsce aplikacji, aby dobrać grubość materiału i rodzaj wykończenia. Nasi specjaliści dbają o czytelność logotypu oraz grafiki. Dzięki wizualizacji ocenisz efekt przed produkcją, co gwarantuje pełną zgodność z Twoją wizją marki i logotypu firmy.

### Czy każde oznaczenie aluminiowe jest odporne na trudne warunki zewnętrzne?

Nie, nie każde oznaczenie aluminiowe z naszej linii produkcyjnej jest gotowe na trudne warunki,

jak UV czy deszcz. Aby nadać mu odporność musimy zastosować wysokiej jakości surowce a następnie odpowiednio go zabezpieczyć. Stosujemy techniki, które tworzą barierę ochronną, dzięki czemu oznaczenie nie zmienia wyglądu przez lata. Konstrukcja jest odporna na zarysowania, co jest kluczowe w miejscach o dużym natężeniu ruchu. To pewność estetyki przez każdą porę roku.

## Czy oferowane przez nas produkty mają dowolną kolorystykę?

Nowoczesna technologia sprawia, że każde oznaczenia aluminiowe są idealnie dopasowane do barw Twojej marki. Korzystamy z palety Pantone RAL oraz HKS, co zapewnia spójność wizualną. Dzięki zastosowaniu technologii ceyfrowej możemy uzyskać na końcowym produkcie przejścia tonalne a także kody QR. Nadruki są utrwalane termicznie, więc nie odpryskują jak tanie zamienniki. Otrzymujesz produkt wysokiej klasy, który skutecznie wyróżnia firmę na tle konkurencji rynkowej.

## Jakie techniki znakowania najlepiej pasują na oznaczenia reklamowe dla firm?

Dobór techniki zależy od tego, jaki efekt chcesz uzyskać na gotowym produkcie. Możemy zastosować druk cyfrowy, sitodruk, trwałe laserowanie lub grawerowanie, które przetrwa dekady. Każda metoda zapewnia ostre krawędzie i doskonałe nasycenie barw. Wybrane oznaczenia mogą być też lakierowane, co dodatkowo podkreśla głębię detali i chroni przed wpływem chemii i światła UV.

## Czy projektowanie oznaczeń aluminiowych obejmuje nietypowe kształty?

Oczywiście, nowoczesny park maszynowy pozwala nam wycinać dowolne formy zgodnie z Twoim pomysłem. Precyzyjne projektowanie oznaczeń aluminiowych dla firm uwzględnia zarówno klasyczne prostokąty, jak i fantazyjne kształty dopasowane do kształtu logo. Dzięki temu zyskujesz unikalne oznaczenie, które przyciąga wzrok i idealnie pasuje do nowoczesnych projektów.

## Dane techniczne

**Materiał** Aluminium

**Grubość materiału** 0,3 mm / 0,5 mm / 0,8 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm

 +48 71 782 39 90

 [info@rathgeber.pl](mailto:info@rathgeber.pl)

 [www.rathgeber.pl](http://www.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

<b>Opcje wykończenia</b>	Szlif diamentowy, Napisy wypalane laserem, Mikrodruk, Lakier strukturalny, Struktury szczotkowane, Tłoczenie, Kolory specjalne , Kombinacje materiałów
<b>Proces drukowania</b>	Druk cyfrowy, Sitodruk, Druk pod anododowy
<b>Mocowanie</b>	Samoprzylepne, Inne opcje montażu
<b>Odporność na</b>	Alkohole, Chemiczne środki czyszczące, Promieniowanie UV, Naprężenia mechaniczne, Warunki pogodowe, Paliwa, Tłuszcz
<b>Dalsze opcje</b>	Systemy identyfikacji: np. kodowanie, numerowanie, rozwiązania RFID/NFC, inteligentna tabliczka znamionowa