



Oferta Produkcyjna

Spis treści

WSTĘP	4
1	TABLICE REKLAMOWE 5
1.1	Tablice naścienne 5
1.2	Tablice wolnostojące 5
1.2.1	Tablice wolnostojące standardowe 5
1.2.2	Tablice wolnostojące na szerokiej nodze 5
1.2.3	Tablice wolnostojące trójstronne standardowe 6
1.2.4	Tablice wolnostojące wielkogabarytowe 6
2	KASETONY PODŚWIETLANE 7
2.1	Kasetony standardowe 7
2.1	Kasetony dwustronne typu "semafor" 7
3	FORMY PRZESTRZENNE 8
3.1	Litery blokowe podświetlane 8
3.2	Znaki blokowe podświetlane 8
4	NOŚNIKI SYGNALIZACJI I REKLAMY 9
4.1	Totemy reklamowe 9
4.2	Słupy sygnalizacyjne 9

5	STOJAKI, STATYWY	10
5.1	Stojaki reklamowe składane - "potykacze"	10
5.1.1	Potykanie standardowe	10
5.1.2	Potykanie z wiszącą planszą	10
5.1.3	Potykanie OWZ - z wymienną treścią	10
5.2	Stojaki na rowery	11
5.3	Stojaki na ulotki	11
5.4	Stojaki flagowe	12
5.4.1	Stojaki flagowe wewnętrzne	12
5.4.2	Kosze flagowe zewnętrzne	12
6	URZĄDZENIA DO PREZENTACJI POJAZDÓW	13
6.1	Najazdy samochodowe	13
6.2	Obrotnice samochodowe	13
7	STOŁY SKŁADANE	14
7.1	Stoły składane modułowe	14
7.2	Stoły specjalnego zastosowania	14
8	INNE	15
8.1	Nośniki informacji i reklamy	15
8.2	Konstrukcje i produkty wystawiennicze	16
8.3	Projekty i dokumentacje	16
9	KONTAKT	17

Wstęp

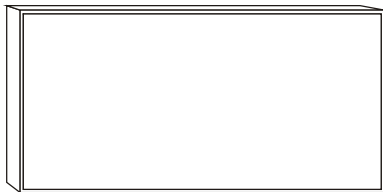
Działająca od 1991 r. firma "Wikus" jest przedsiębiorstwem o charakterze produkcyjno - usługowym. W naszej ofercie łączymy działalność typową dla agencji reklamowych z szerokim zakresem działalności produkcyjnej.

Zadaniem niniejszej oferty jest zaprezentowanie najważniejszych, naszym zdaniem, produkowanych przez naszą firmę wyrobów. Podczas jej lektury należy wziąć pod uwagę fakt, że jest to zaledwie skrót naszej produkcyjnej działalności. Jeżeli więc jakiś produkt nie występuje w naszej ofercie, nie oznacza to, że go nie produkujemy. W takim przypadku prosimy o kontakt z nami, a przygotujemy ofertę dotyczącą konkretnego produktu.

Mając nadzieję na przyszłą współpracę serdecznie zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

1. Tablice reklamowe

1.1 Tablice naścienne



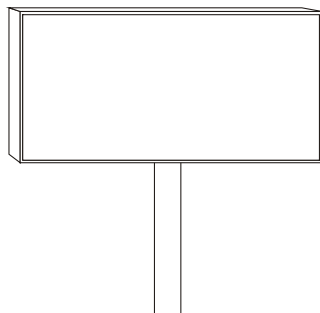
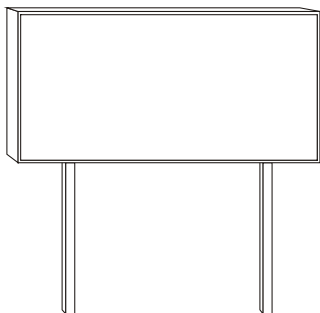
Tablice jednostronne mocowane na płaskich powierzchniach (ściany budynków, ogrodzenia, itp.).

Czoło wykonane z modułów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w obramowaniu z profilu aluminiowego, grafika wyklejona z folii samoprzylepnej. Możliwość wykonania czoła z winylu typu *frontlit* z grafiką drukowaną.

Ewentualne oświetlenie tablicy za pomocą lamp halogenowych.

1.2 Tablice wolnostojące

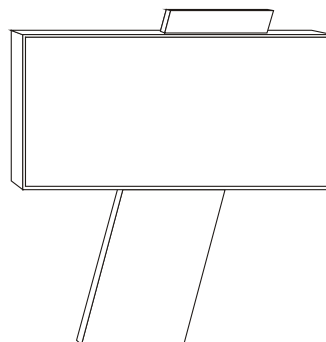
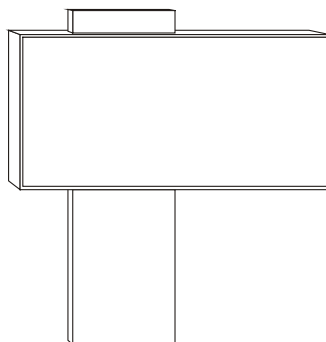
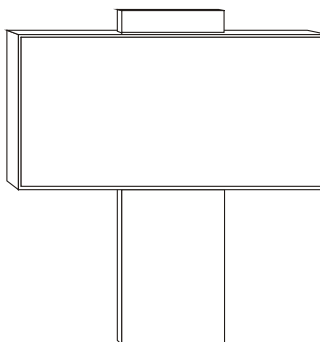
1.2.1 Tablice wolnostojące jedno lub dwustronne standardowe



Tablice jednostronne lub dwustronne wsparte na nogach wykonanych z profili stalowych. Czoło wykonane z modułów z blachy ocynkowanej, grafika z folii samoprzylepnych.

Oświetlenie tablicy za pomocą halogenów.

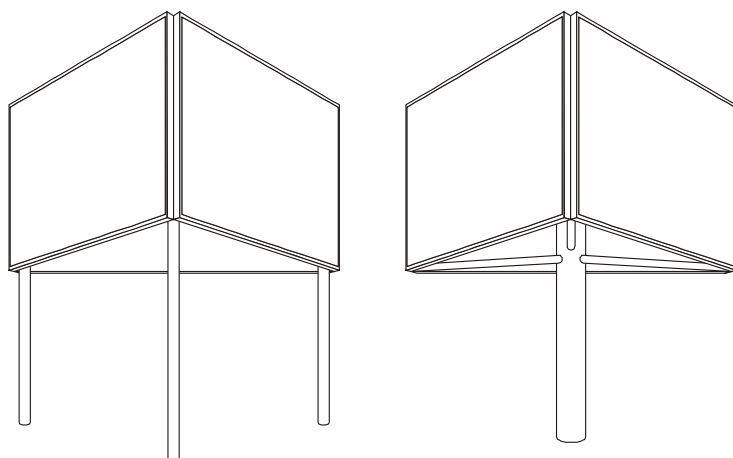
1.2.2 Tablice wolnostojące jedno lub dwustronne na szerokiej nodze



Tablice jedno lub dwustronne wsparte na szerokiej nodze. Czoło wykonane z modułów z blachy ocynkowanej, grafika z folii samoprzylepnych.

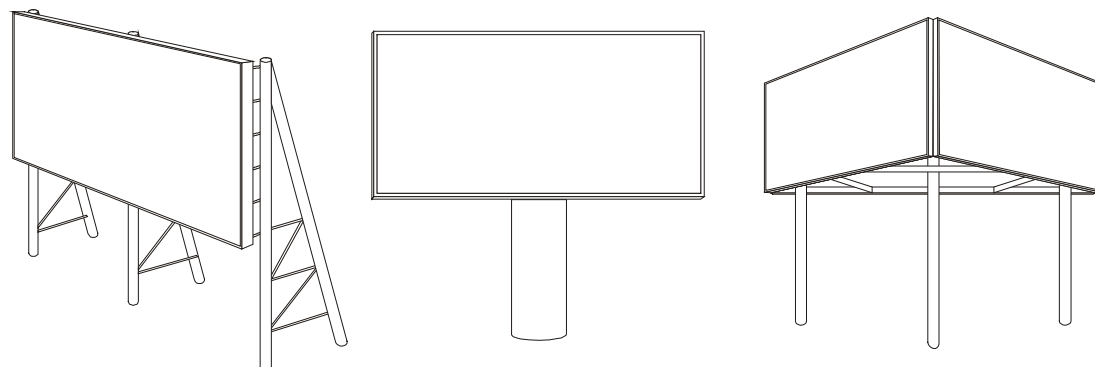
Tablice wykonywane w trzech wariantach: z nogą w układzie symetrycznym, asymetrycznym i ukośną.

1.2.3 Tablice wolnostojące trójstronne standardowe



Tablice trójstronne wolnostojące wsparte na nogach z profili stalowych
Czoło wykonane z modułów z blachy ocynkowanej, grafika z folii samoprzylepnych.
Oświetlenie tablicy za pomocą halogenów.

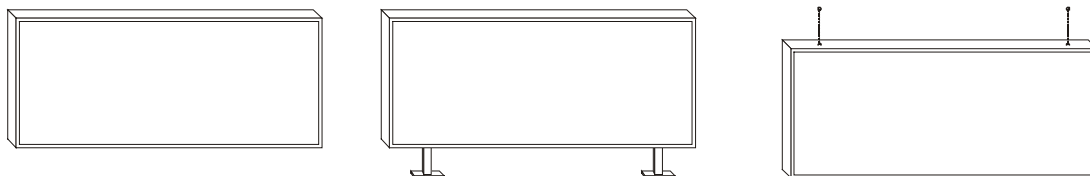
1.2.4 Tablice wolnostojące wielkogabarytowe



Tablice jedno, dwu lub trójstronne o dużych gabarytach. Wymagają wykonania specjalnej konstrukcji nośnej dostosowanej indywidualnie do rodzaju tablicy. Czoło z blachy lub winylu typu *frontlit*, grafika z folii samoprzylepnych lub drukowana. Oświetlenie za pomocą halogenów.

2. Kasetony podświetlane

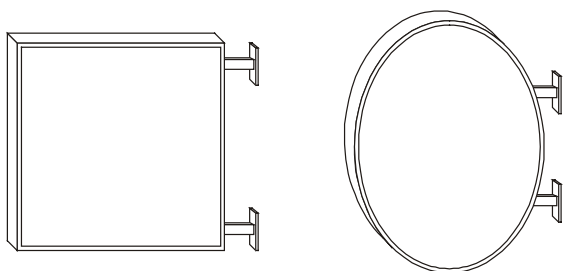
2.1 Kasetony jedno lub dwustronne standardowe



Kasetony z oświetleniem wewnętrznym wykonywane w wersjach naściennych, wolnostojących lub podwieszanych. Czoło z plexi lub elastycznej tkaniny winylowej napiętej na ramie kasetonu. Ramy z profili aluminiowych lakierowanych, ewentualna konstrukcja nośna, nogi, uchwyty, itp. wykonane z profili stalowych. Oświetlenie wewnętrzne kasetonu za pomocą świetlówek.

Grafika z folii samoprzylepnych translucencyjnych lub drukowana.

2.2 Kasetony dwustronne typu "semafor"



Kasetony podświetlane dwustronne. Czoło, konstrukcja i ramy jak w kasetonach standardowych.

Wyróżniają się charakterystycznym sposobem mocowania: prostopadle do ściany budynku (stąd nazwa "semafor").

3. Formy przestrzenne

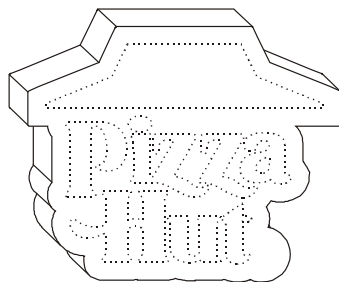
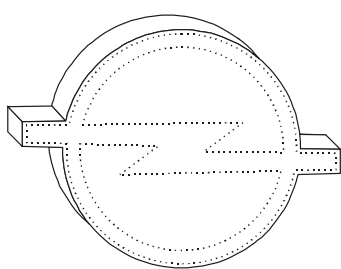
3.1 Litery blokowe podświetlane

LITERY BLOKOWE

Litery z oświetleniem wewnętrznym wykonywane w sposób podobny, jak kasetony. Występują najczęściej w wersjach naściennych lub mocowanych na specjalnej konstrukcji do dachu budynku.

Boki z kształtowanych profili aluminiowych lakierowanych, czoło liter płaskie wykonane z plexi lub tkaniny winylowej. Oświetlenie wewnętrzne za pomocą świetlówek, w literach o małych gabarytach stosuje się inne systemy oświetleniowe. Ewentualna konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych.

3.2 Znaki blokowe podświetlane



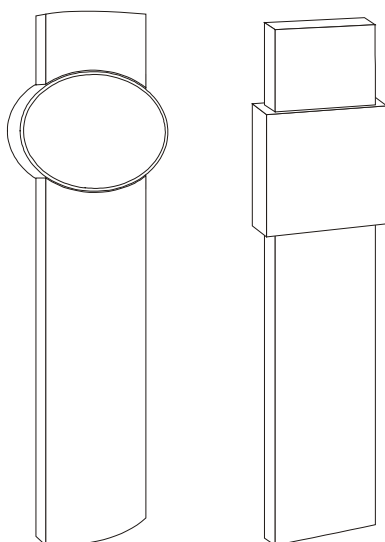
Znaki przestrzenne wykonane podobnie, jak litery blokowe.

Formę przestrzenną stanowi obrys zewnętrzny znaku, detale "wewnętrzne" wykonane za pomocą grafiki

z folii samoprzylepnych. Czoło płaskie wykonane z plexi lub tkaniny winylowej, boki z profili aluminiowych, oświetlenie wewnętrzne za pomocą świetlówek. Ewentualna konstrukcja nośna wykonana z profili stalowych.

4. Nośniki sygnalizacji i reklamy

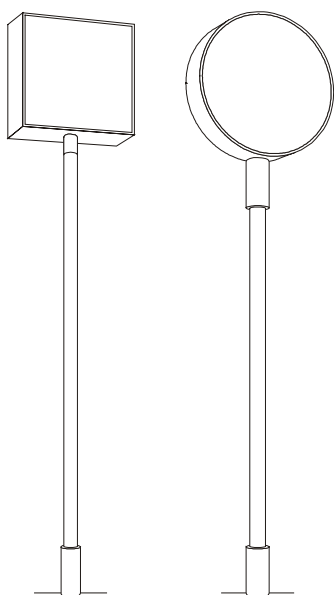
4.1 Totemy reklamowe



Pionowe kolumny ozdobne dużej wysokości z wyeksponowanym logo firmy. Konstrukcja nośna stalowa obłożona blachą ocynkowaną lakierowaną. Logo przestrzenne wykonane w formie znaku blokowego podświetlane od wewnątrz.

Grafika w części podświetlanej wykonana z folii translucyentnych, w części nie świecącej ze zwykłych folii samoprzylepnych.

4.2 Słupy sygnalizacyjne



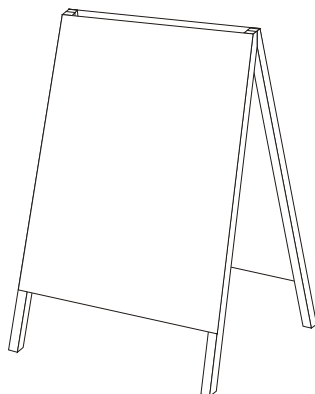
Słupy dużej wysokości z umieszczonym na szczycie przestrzennym elementem reklamowym. Słup wykonany z grubościennej rury stalowej lakierowanej.

Reklama na szczycie wykonana w formie kasetonu lub znaku blokowego, podświetlana od wewnątrz. Istnieje możliwość wykonania reklamy obrotowej, z silnikiem ukrytym w górnej części słupa.

5. Stojaki, statywy

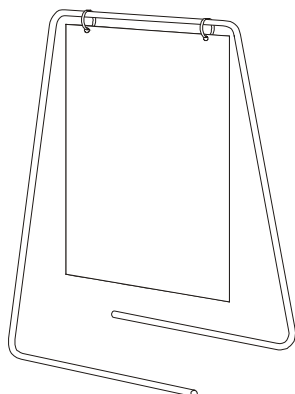
5.1 Stojaki reklamowe składane - "potykacze"

5.1.1 Potykacze standardowe



Stojaki jednostronne lub dwustronne składane. Szkielet wykonany z profili stalowych lub aluminiowych lakierowanych, plansze z blachy aluminiowej, stalowej lub z PCV. Grafika na planszach wykonana z folii samoprzylepnej.

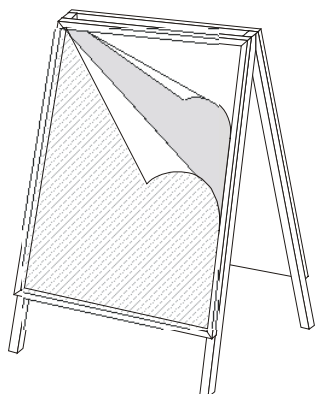
5.1.2 Potykacze z wiszącą planszą



Stojaki składane z jedną wiszącą swobodnie planszą. Szkielet wykonany z rurek stalowych lakierowanych, plansza z blachy aluminiowej lub stalowej. Grafika z folii samoprzylepnych wyklejona na dwóch stronach planszy.

Ze względu na dość delikatną konstrukcję stojaki te przeznaczone są głównie do zastosowań wewnętrznych.

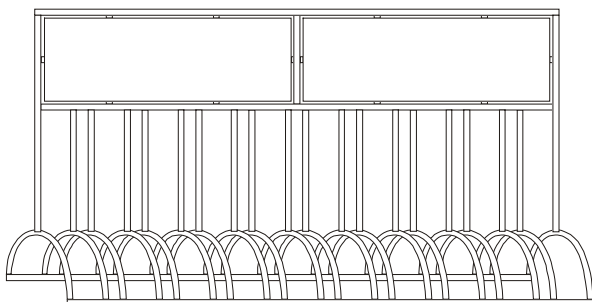
5.1.3 Potykacze OWZ - z wymienną treścią



Stojaki składane jedno lub dwustronne wyposażone w plansze pozwalające na prezentację treści wymiennych (np. afisze, plakaty). Szkielet wykonany z profili stalowych lub aluminiowych lakierowanych, plansze wykonane w oparciu o zatraskowy system otwieranych ram aluminiowych (tzw. OWZ) umożliwiającą szybką wymianę informacji.

Prezentowane treści zabezpieczone są odporną na uderzenia folią UV.

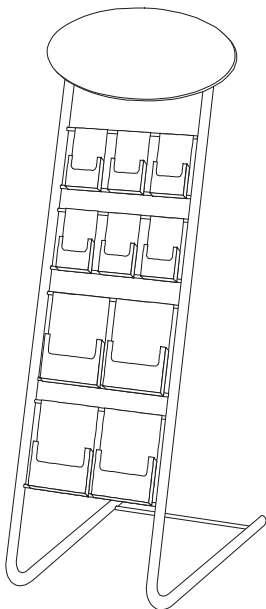
5.2 Stojaki na rowery



Stojaki na rowery z planszą reklamową wykonywane w wersjach jednostronnych i dwustronnych

Konstrukcja z giętych rur lub prętów stalowych lakierowana. Plansza wykonana z PCV, grafika z folii samoprzylepnych.

5.3 Stojaki na ulotki



Stojaki wewnętrzne jednostronne do prezentacji ulotek i materiałów firmowych. Stelaż wykonany z giętych rur stalowych lakierowanych proszkowo.

Kieszenie na ulotki odlewane z przezroczystego tworzywa sztucznego, dostosowane do materiałów formatu A4, A5 i 1/3 A4. Ilość i rodzaj kieszeni w stojaku dostosowany do potrzeb zamawiającego.

Plansza reklamowa na zwieńczeniu stojaka wykonana z PCV z grafiką z folii samoprzylepnej.

5.4 Stojaki flagowe

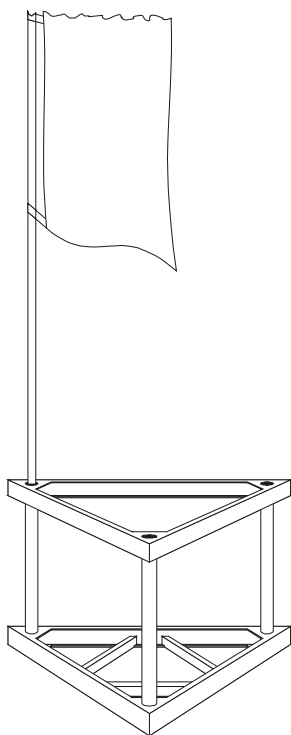
5.4.1 Stojaki flagowe wewnętrzne



Stojaki składane wewnętrzne do prezentacji flag reklamowych i firmowych.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych lakierowanych lub chromowanych.

5.4.2 Kosze flagowe zewnętrzne

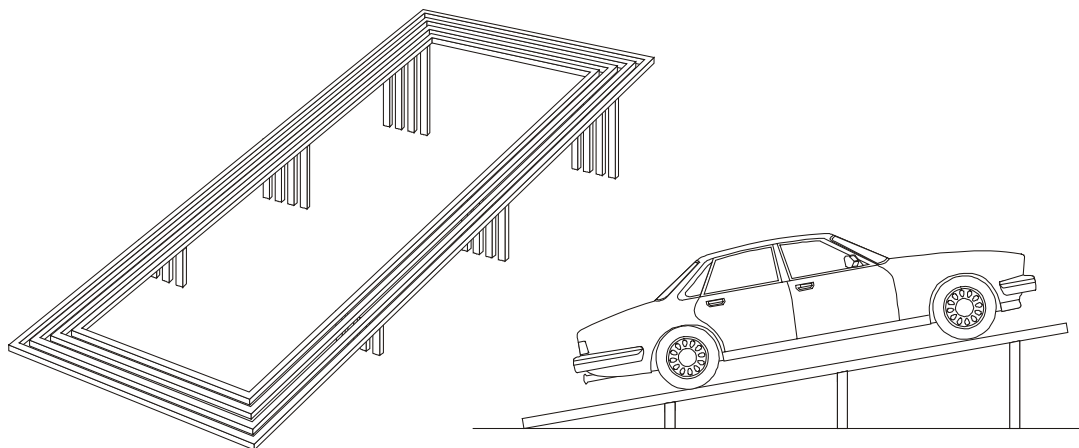


Kosze składane służące do osadzania masztów flagowych. Przeznaczone do użytku na zewnątrz, jeden kosz umożliwia zamocowanie trzech flag.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych lakierowanych.

6. Urządzenia do prezentacji pojazdów

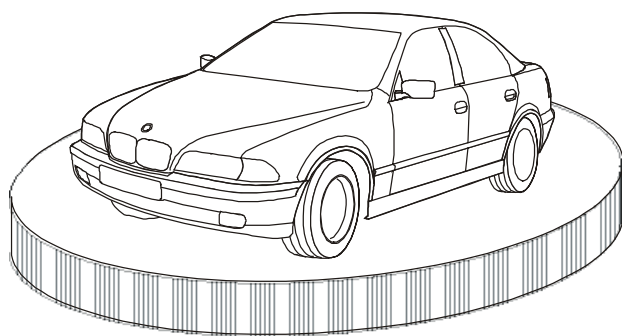
6.1 Najazdy samochodowe



Najazdy składane do prezentacji samochodów osobowych. Używane na targach motoryzacyjnych i wszelkich imprezach promocyjnych.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych lakierowanych lub chromowanych. Gabaryty standardowe: 1,6 x 5 m, wysokość: 50 cm

6.2 Obrotnice samochodowe

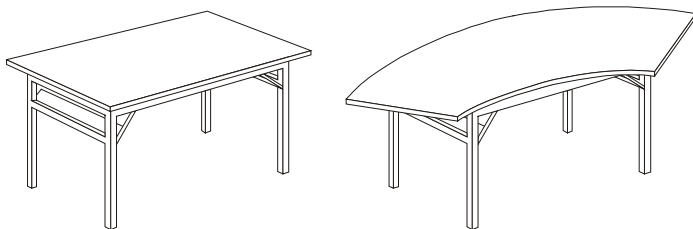


Obrotowe podesty do prezentacji samochodów osobowych.

Konstrukcja podestu stalowa kryta blachą aluminiową ryflowaną. Mechanizm napędowy umieszczony wewnątrz obrotnicy.

7 Stoły składane

7.1 Stoły składane modułowe

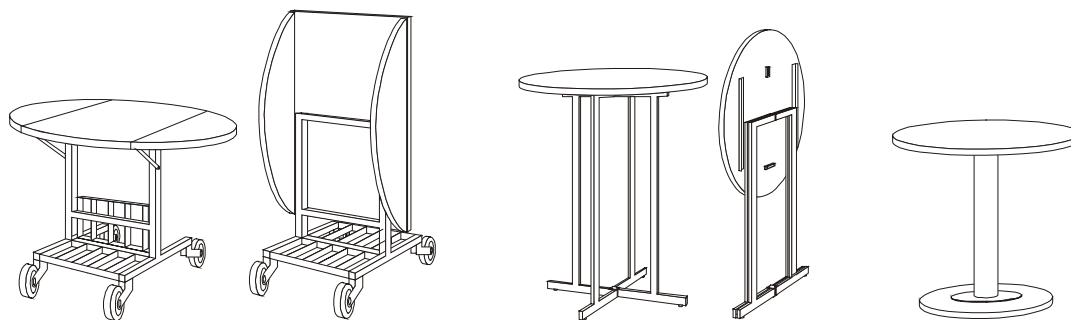


Stoły składane szerokiego zastosowania o różnych kształtach blatu (prostokąt, kwadrat, połówka koła, ćwiartka koła, pierścień). Posiadają taką samą wysokość i szerokość blatu,

dzięki czemu można zestawiać je ze sobą w dowolne konfiguracje.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych lakierowanych, blaty z płyty wiórowej laminowanej, krawędzie wykończone profilem aluminiowym.

7.2 Stoły specjalnego zastosowania



Stoły występujące pojedynczo bez możliwości zestawiania ze sobą. Stosowane między innymi w gastronomii i hotelarstwie.

Konstrukcja wykonana z profili stalowych lakierowanych, blaty z płyty wiórowej laminowanej, krawędzie wykończone profilem aluminiowym.

8. Inne

8.1 Nośniki informacji i reklamy

- Fryzy reklamowe: Opaski wieńczące budynki firm, sklepów, stacji paliw, itp. Wykonane w postaci kasetonów podświetlanych lub paneli z blachy okalających dany obiekt.
- Bannery: Współczesna wersja transparentów wykonanych z tkaniny winylowej z grafiką z folii samoprzylepnej lub drukowaną.
- Bandy sportowe: Tablice płaskie dużej długości łączone modułowo wykorzystywane na stadionach, w halach sportowych, wzdłuż tras wyścigów, rajdów, itp. Wykonane z PCV lub blachy w bezpiecznym (bez ostrych krawędzi) obramowaniu aluminiowym.
- Znaki drogowe: Tablice z blachy aluminiowej lub stalowej na słupkach stalowych wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami. Grafika z folii samoprzylepnych zwykłych lub odblaskowych.
- Tablice warsztatowe: Tablice naścienne dla serwisów naprawczych i firm usługowych. Wyposażone w system kieszeni służących do segregacji zamówień i organizacji pracy. Wykonane z blachy aluminiowej lakierowanej proszkowo.
- Nośniki oznakowania pomieszczeń: Tabliczki drzwiowe, numery na drzwi, tablice informacyjne, plany sytuacyjne, kierunkowskazy, itp. Wykonane z PCV lub plexi z grafiką z folii samoprzylepnej.
- Gadgets i druki: wizytówki, zaproszenia, papiery firmowe, broszury, ulotki, nalepki, tablice pamiątkowe, statuetki okolicznościowe, ozdobne display'e do prezentacji logo, itp.
- Reklama na pojazdach: Grafika reklamowa na samochodach i wszelkich pojazdach, oznakowanie taksówek.

8.2 Konstrukcje i produkty wystawiennicze

- Stoiska targowe: Konstrukcje stoisk wystawienniczych na targi branżowe.
- Scenografie: Konstrukcje scenografii dla potrzeb imprez okolicznościowych, aranżacje wnętrz.
- Podesty: Stacjonarne podesty na konstrukcji stalowej wykończone blatami z drewna i płyt wiórowych, kryte wykładziną dywanową lub dowolnym materiałem. Wykorzystywane jako element scenografii, parkiet taneczny, estrada, itp.
- Konstrukcje: Konstrukcje do tablic i innych nośników reklam oraz dowolne niestandardowe konstrukcje ze stali i aluminium.

8.3 Projekty i dokumentacje

- Projekty graficzne: Opracowanie wykonywanych reklam, projekty systemów komunikacji wizualnej (oznakowanie terenu, budynków, pomieszczeń, traktów komunikacyjnych, itp.), projekty systemów identyfikacji graficznej (logo, dokumenty firmowe, ubrania robocze, samochody firmowe, itp.).
- Projekty konstrukcyjne, dokument. techniczna: Opracowanie techniczne wykonywanych konstrukcji, obliczenia wytrzymałościowe, badania gruntowe, lokalizacja miejsc pod reklamy.
- Dokument. elektryczna: Opracowanie instalacji elektrycznych zasilających oświetlenie kasetonów, tablic reklamowych, itp.

9. Kontakt

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe WIKUS

26-660 Jedlińsk, ul. Konopnickiej 9

tel./fax (0-48) 321 30 96

01-510 Warszawa, ul. Gen. Zajączka 32

tel./fax (0-22) 839 56 11

e-mail: wikus@wikus.com.pl

internet: www.wikus.com.pl