

# Katalog STOISKA



Stoiska Systemowe  
Stoiska Modułowe  
Stoiska „Na Miarę”

# Bierzesz udział w targach lub wystawie ?

Udział w targach to idealny sposób na promocję dla wszystkich, którzy chcą zwiększyć swoją rozpoznawalność, wypromować nowe produkty i usługi, zwiększyć lojalność klientów i nawiązać nowe kontakty biznesowe.

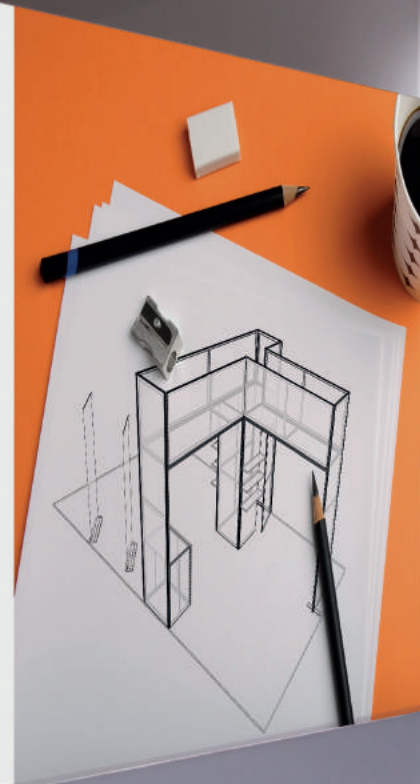
Targi to również okazja do spotkania się z nowymi dostawcami, dystrybutorami, podwykonawcami, a także możliwość wzbogacenia się o nowe pomysły i lepszego poznania trendów i zmian w branży.

Twoje stoisko musi błyskawicznie przyciągać uwagę odwiedzających, a jednocześnie odróżniać się od konkurencji.

## Jak wybrać stoisko ?

- Stoiska modułowe to optymalny efekt wizualny i układ, który pozwoli na dopasowanie do każdego rodzaju wydarzenia
- Stoiska "na miarę" to gwarancja idealnego dopasowania do specyfiki branży
- Stoiska systemowe to rozwiązanie na wydarzenia o krótkim czasie trwania, które pozwala na łatwe i częste przemieszczanie się. Zbudowane z szerokiej gamy gotowych systemów wystawienniczych

Znajdź wśród naszych propozycji rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb!



## Spis treści

Rozwiązania Systemowe .....	4
Roll Up'y .....	6
Xclaim.....	8
Formulate .....	10
Hop-up.....	14
Pop-up.....	16
Rozwiązania Modułowe.....	18
Stoiska 8 m <sup>2</sup> .....	24
Stoiska 9 m <sup>2</sup> .....	25
Stoiska 12 m <sup>2</sup> .....	27
Stoiska 15 m <sup>2</sup> .....	29
Stoiska 18 m <sup>2</sup> .....	31
Stoiska 21 m <sup>2</sup> .....	33
Stoisko 24+ m <sup>2</sup> .....	34
Rozwiązania „na miarę” .....	36
Akcesoria .....	43

# Stoiska Systemowe

- + Proste w montażu
- + Możliwość dodania akcesoriów
- + Łatwe w transporcie

Przenośne i składane stoiska na różnego rodzaju wydarzenia.

Przenośne stoiska zbudowane z gotowych systemów wystawienniczych.



# Rozwiązania Systemowe



Roll Uply  
Xclaim  
Formulate  
Hop-up  
Pop-up

## Stoisko systemowe ROLL UP'Y

Element wystawienniczy  
o najszerszym zastosowaniu!

- + Duży format grafiki
- + Składany
- + Łatwy w montażu i transporcie
- + Możliwość dodania akcesoriów

Stoiska Systemowe to uniwersalna  
odpowiedź na każdy rodzaj  
wydarzenia, ich montaż jest  
prosty i nie wymaga zastosowania  
dodatkowych narzędzi.

Szeroka gama produktów pozwala  
na odpowiednią aranżację Twojej  
powierzchni targowej.

Okres gwarancji (w zależności od  
systemu): 1 rok, 5 lat, dożywotnia.



WIELE MOŻLIWYCH KONFIGURACJI!



Waliza Atlas  
Waliza transportowa, która  
z wydrukiem graficznym  
oraz białym może służyć  
jako lada.  
kod: AC372

Flaga Zoom Lite  
Dostępna w 4  
wysokościach od  
2450mm do 5000mm.  
Kształt Feather z  
podstawą Square Base.  
kod: UF-ZM28

Stojak Zed Up Lite  
6 półek na katalogi format A4  
Zawiera walizę transportową.  
Dostępna również w formatach: A3 i A5.  
kod: AS315-002

## Stoisko 9m<sup>2</sup>

**+** System + grafika

Roll Up Mosquito 850 mm  
Flaga Zoom Lite 2,8m  
Podstawa Square Base  
Stojak Zed Up Lite A4  
Waliza transportowa Atlas

Kod

UB196  
UF-ZM28 / UF-ZM-SM  
UF-ZMLSQ  
AS315-002  
AC372

UNIWERSALNE I PROSTE!


#### Lampki Powerspot 800

Lampki przeznaczone do systemów Roll up. Mocowane do masztu za pomocą klipsa.

kod: PS800



## Stoisko 9m<sup>2</sup>

 System + grafika

Roll up'y  
Lada Basic Łukowa  
Stojak Aura  
Lampki Powerspot 800

Kod

klasa: Standard  
PK922  
WH404  
PS800

#### Lada Basic Łukowa

Przenośna i stabilna lada Basic dostępna z blatem, w dwóch kolorach (bukowym oraz czarnym) oraz wewnętrzną półką.

kod: PK922-W/PK922-TB

#### Stojak Aura

Metalowa konstrukcja z drewnianą podstawą. Stabilny stojak na katalogi oraz ulotki z 4 kieszeniami.

kod: WH404

Systemy Roll up stały się najpopularniejszymi systemami wystawieniowymi, dzięki uniwersalnemu użyciu oraz łatwości w rozłożeniu.

W ofercie znajdziesz ponad 18 rodzajów Roll up'ów.

Dostępne w szerokości grafiki od 400mm do aż 2400mm!



NEW

## Stoisko systemowe XCLAIM

Design i oryginalność!

Szkieletowa konstrukcja z szeroką gamą możliwości rozmieszczenia grafiki. Elementy graficzne wykonane na elastycznym materiale tekstylnym, montowane do konstrukcji za pomocą specjalnych zatrzasków.

Grafika montowana bez jakichkolwiek narzędzi. Konstrukcja Xclaim dostępna jest w 3 rozmiarach i dostarczana w komplecie z torbą transportową.

Okres gwarancji: 10 lat.

EFEKTYWNA I ŁATWA  
DO ZMIANY GRAFIKA NA  
MATERIALE TEKSTYLNYM


Xclaim 3x3

Pozwala na wiele możliwości rozmieszczenia grafik.

kod: XCLM-3x3



## Stoisko 12m<sup>2</sup>

 System + grafika

System Xclaim  
Trybunka Hop-up  
Stojak na ulotki Aura  
Stojak Zed Up Lite

Kod

XCLM3x5  
HUI301-001-C  
WH404  
AS315-002

Lada Hop-up

Aluminiowa konstrukcja z drewnianym blatem. Grafika drukowana na materiale tekstylnym, mocowana na rzep.

Wymiary (mm):  
1020 (wys.) x 1065 (szer.) x 400 (gl.)

kod: HU301-001-C

Stojak Aura

Metalowa konstrukcja z drewnianą podstawą. Stabilny stojak na katalogi oraz ulotki z 4 kieszeniami.

kod: WH404



Montaż grafiki

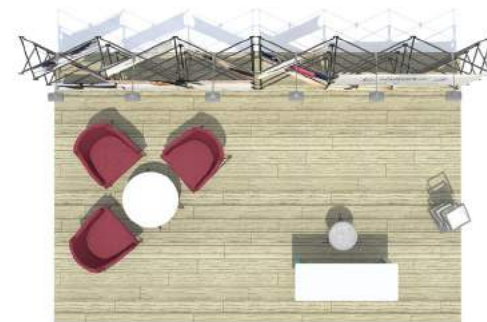


WYKORZYSTAJ PRZESTRZENNĄ ŚCIANKĘ!

Lampki Powerspot 950

Zamontuj dodatkowe lampki do oświetlenia stoiska.

kod: PS950



## Stoisko 12m<sup>2</sup>

**+** System + grafika

Ścianka Xclaim 3x3

Lada Hop-up

Stojak Zed Up Lite A4

Lampki Powerspot 950

**Kod**

XCLM-3x3

HU301-001-C

AS315-002

PS950

**Lada Hop-up**

Aluminiowa konstrukcja z drewnianym blatem. Grafika drukowana na materiale tekstylnym, mocowana na rzep.

Wymiary (mm):  
1020 (wys.) x 1065 (szer.) x 400 (gł.)

kod: HU301-001-C

Efekt przestrzenności z wykorzystaniem ścianki Xclaim z pewnością przyciągnie uwagę kontrahentów podczas targów.

Ścianki są łatwe w rozłożeniu i zamocowaniu grafik.

## Stoisko systemowe FORMULATE

Ciekawe kształty i nowoczesna forma.

Systemy wykonane z lekkich i trwałych aluminiowych rur, o średnicy 32 mm.

Na szkielet naciągana jest elastyczna grafika tekstylna i zapinana wszytym zamkiem błyskawicznym, która idealnie dopasowuje się do kształtu systemu.

System montowany bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

Dostępne również podwieszane systemy tekstylne (patrz str. 47)

Gwarancja: 5 lat

Wszystkie systemy Formulate zawierają torbę transportową.

### Zed Up Lite A4

Składany i przenośny stojak na ulotki w formacie A4.

Dostępne również wersje A3 i A2.

kod: AS315-002

## Stoisko 16m<sup>2</sup>

### + System

Formulate Prosty 3,0m

Lada Formulate Kwadratowa

Zed Up Lite A4

### Kod

FMLT-SLS-03

FMC-SQA-01

AS315-002

WIDOCZNY OBSZAR  
GRAFICZNY 6,6M<sup>2</sup>

MOŻLIWOŚĆ DODANIA  
OŚWIETLENIA  
(patrz str. 44)



### Lada Formulate Kwadratowa

Czarny drewniany blat i podstawa na aluminiowym stelażu. Wydruk graficzny na elastycznym tekstylnym materiale.

Wymiary (mm):

1015 (wys.) x 800 (szer.) x 530 (gł.)

kod: FMC-SQA-01

Łączenie poszczególnych  
elementów konstrukcji

## WIELE KSZTAŁTÓW !

### Formulate Drum

Okrągła bryła o grubości 400mm, wysokości 2500mm i wysokości 2200mm.

kod: FMDS-3DC-01



### Lada Basic Łukowa

Przeñośna i stabilna lada Basic dostępna z białym, w dwóch kolorach (bukowym oraz czarnym) oraz wewnętrzną półką.

kod: PK922-W/PK922-TB



### Formulate Snake

Stand o niekonwencjonalnym kształcie. Może służyć jako alternatyw dla klasycznych systemów Roll up.

kod: FMSS-VS-01

*Przyciągające uwagę kształty i zdumiewająco lekkie systemy.*

*Systemy Formulate pozwalają na różnorodną aranżację miejsca targowego jednocześnie przyciągając uwagę zwiedzających.*

## Stoisko 9m<sup>2</sup>



System

Formulate Drum

Formulate Snake

Lada Basic Łukowa

Kod

FMDS-3DC-01

FMSS-VS-01

PK922

## EFEKTYWNE I NOWOCZESNE KSZTAŁTY SYSTEMÓW FORMULATE

### Formulate Snake

Lekki stand o szerokości 915 mm i wysokości 2280 mm.

kod: FMSS-VS-01

### Ścianka Formulate Łukowa

Horyzontalna 2,8m

2340 (wys.) x 2845 (szer.) x 600 (gł.) mm.

kod: FMLT-WH10-C



*Tekstylny wydruk doskonale dopasowuje się do kształtu ścianki.*

## Stoisko 16m<sup>2</sup>

**+** System

2 x Formulate Łukowy Horyzontalny

Lada Formulate Kwadratowa

Formulate Snake

**Kod**

FMLT-WH10-C

FMC-SQA-01

FMSS-VS-01

### Lada Formulate Kwadratowa

Czarny drewniany blat i podstawa na aluminiowym steblażu. Wydruk graficzny na elastycznym tekstylnym materiale.

Wymiary (mm):  
1015 (wys.) x 800 (szer.) x 530 (gł.)

kod: FMC-SQA-01



### Formulate Serpentina 6.1m

Łukowa ściana o szerokości ponad 6 metrów. Idealnie nadaje się jako tło.

kod: FMLT-SSS-03



### Podwieszenie Formulate Koło

Wyróżnij się spośród innych! Dzięki podwieszeniu Twoje stoisko będzie widoczne z każdego miejsca podczas targów. Więcej kształtów na stronie 47.

kod: FMHS-RIN



## Stoisko 44m<sup>2</sup>



System

Ściana Formulate Serpentina  
Stand Formulate Snake  
Lada Formulate Kwadratowa Duża  
Lampki Powerspot 1000

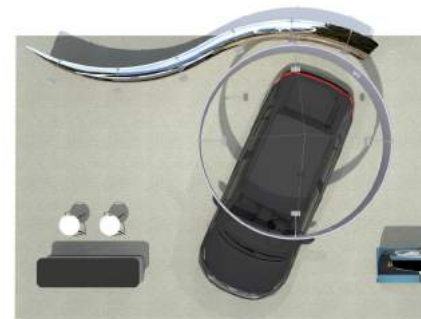
Kod

FMLT-SSS-03  
FMSS-VS-01  
FMC-SQA-02  
PS1000

### Lada Formulate Kwadratowa Duża

Czarny drewniany blat i podstawa na aluminiowym stelażu. Wydruk graficzny na elastycznym tekstylnym materiale. Wymiary (mm): 1015 (wys.) x 1880 (szer.) x 520 (gł.)

kod: FMC-SQA-02



Zbuduj swoje stoisko targowe przy użyciu wyłącznie systemów Formulate lub wykorzystaj je jako dodatkowy element.

## Stoiska systemowe HOP-UP

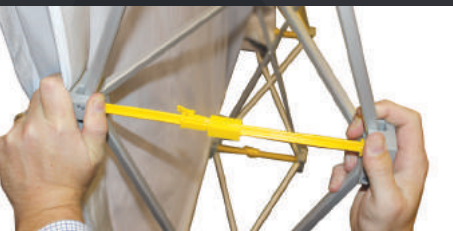
Prosta konstrukcja

Prosta i rozkładana ścianka, zbudowana z aluminiowych rur i plastikowych uchwytów.

Grafika przymocowana do konstrukcji za pomocą rzepu, co pozwala na szybkie złożenie i rozłożenie ścianki.

Montaż odbywa się bez jakichkolwiek narzędzi.

Gwarancja systemów Hop-up:  
1 rok



Montaż

## PROSTE ROZWIĄZANIA !



Ścianka Prosta Hop-up  
Składana, prosta ścianka z tekstylną napinaną grafiką.  
kod: HUI3X3

Waliza Atlas  
Waliza transportowa, która z wydrukiem graficznym oraz blatem może służyć jako lada.  
kod: AC372

Stojak Zed Up Lite  
6 półek na katalogi format A4  
Zawiera walizę transportową.  
Dostępna również w formatach: A3 i A5.  
kod: AS315-002

## Stoisko 18m<sup>2</sup>

System	Kod
2 x Ścianka Hop-up 3x3	HUI3x3
2 x Waliza Atlas z blatem	AC372
Zoom Lite 3.4m, kształt Quill	
Zed Up Lite A4	AS315-002



### Hop-up Łukowy

Łukowa wersja popularnej ścianki Hop-up. Łatwy w transporcie i montażu system z tekstylną grafiką, montowaną na rzep.

kod: HOP-2-3x4C

### ZAKRĄGLONE ŚCIANKI!

### Lampki Powerspot 1000

Zamontuj dodatkowe lampki do oświetlenia stoiska.

kod: PS1000

### Stojak Aura

Metalowa konstrukcja z drewnianą podstawą. Stabilny stojak na katalogi oraz ulotki z 4 kieszeniami.

kod: WH404

### Lada Linear Curved

Zaokrąglona lada wykonana z mocnych aluminiowych profili Vector. Dostępna na zamówienie.

kod: LK028

## Stoisko 28m<sup>2</sup>

### + System

Ścianki Hop-up Łukowe

Lada Linear Curved

Stojak Aura

Lampki Powerspot 950

### Kod

HOP-2-3x4C

LK028

WH404

PS950

Ścianki Hop-up dostępne w wersji prostej lub łukowej w różnych szerokościach.

## Stoiska systemowe POP-UP

Składana konstrukcja z grafiką montowaną za pomocą specjalnych zawiesi oraz magnesów.

Grafika wykonana z paneli PVC o grubości 0,5mm. Możliwość umieszczenia grafiki zarówno na przedniej, jak i tylnej stronie ścianki.

Montaż ścianki nie wymaga jakichkolwiek narzędzi.

Okres gwarancji, w zależności od systemu, roczna lub dożytnia.

## POPULARNE ŚCIANKI TYPU POP-UP!



### Lampki Powerspot 950

Zamontuj dodatkowe lampki do oświetlenia stoiska.

kod: PS950

### Ścianka Prosta Pop-up 3x5

Popularny system z grafiką na panelach PVC o grubości 0,5mm. Dostępna w różnych szerokościach.

kod: IMP-3X5S

### Lada Hop-up SEG

Owalna tybunka z drewnianym blatem oraz tekstylną grafiką.

Wymiary:

985 (wys.) x 840 (szer.) x 360 (gt.) mm

kod: PUC21C-SEG

## Stoisko 9m<sup>2</sup>

### + System

Ścianka Pop-up Prosta 3x5

Lady Hop-up SEG

Lampki Powerspot 950

### Kod

IMP-3X5S

PUC21C-SEG

PS950

Magnetyczne listwy mocowane do ścianki, do których następnie montowane są panele graficzne.



## ŚCIANKI POP-UP W RÓŻNYCH KONFIGURACJACH!

### Lampki Powerspot 950

Zamontuj dodatkowe lampki do oświetlenia stoiska.

kod: PS950



Systemy Pop-up oferowane są w wersji prostej oraz lukowej. Istnieje możliwość przygotowania nietypowej ścianki łącząc lub dzieląc elementy i dodając stopy stabilizujące.



Montaż grafiki za pomocą zawieszki oraz paneli magnetycznych

### Ścianka Łukowa Pop-up 3x3

Składana konstrukcja z grafiką na panelach PVC 0,5mm.

Dostępna w różnych szerokościach.

kod: IMP-3X3C

### Waliza Atlas

Waliza transportowa, która z wydrukiem graficznym oraz blatem może służyć jako lada.

kod: AC372

## Stoisko 12m<sup>2</sup>



System

Ścianki Pop-up Łukowe 3x3

Roll up

Waliza Atlas

Kod

IMP-3X3C

klasa: Klasyczny

AC372



### Inne kształty

Z systemów pop-up możliwe jest wykonanie również innych kształtów ścianek.







ŁĄCZĄC ŚCIANKI POP-UP MOŻESZ ODDZIELIĆ PRZESTRZEŃ

# Rozwiązania Modułowe

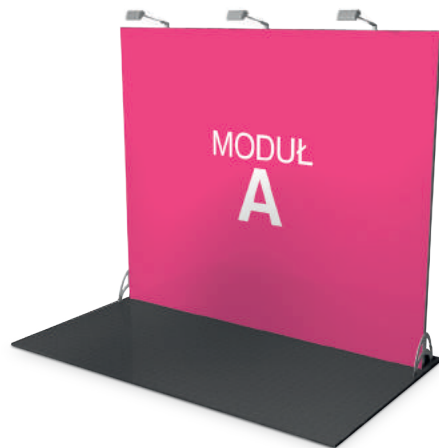
Stoiska modułowe to optymalny efekt wizualny i układ, który pozwoli na dopasowanie do każdego rodzaju wydarzenia.

- + **Łatwy montaż:** specjalne oznakowanie części
- + **Szybkie złożenie:** za pomocą zwykłego klucza imbusowego
- + **Wielkoformatowa grafika:** wielki format graficzny bez widocznych profili
- + **Aksesoria:** dodaj oświetlenie, blaty, kieszenie na materiały drukowane lub uchwyty na ekran
- + **Transport:** transportuj stoisko w pokrowcu lub skrzyni na kółkach
- + **Personalizacja:** zmieniaj położenie modułów, aby w prosty sposób uzyskać nowy układ i wielkość stoiska.

Powyższe rozwiązania pozwolą Ci zmieniać układ stoiska swobodnie i tak często, jak zechcesz, co przełoży się na wysoki zwrot z inwestycji.

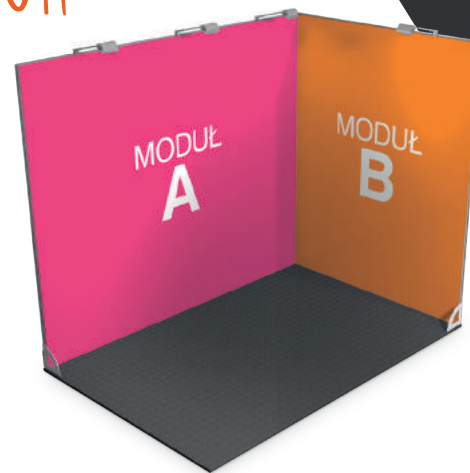
-  Szacunkowy ciężar konstrukcji bez materiałów wizualnych i akcesoriów
-  Zaleca się używanie skrzyni i pokrowców, które ułatwią transport stoiska
-  10 lat gwarancji na wszystkie konstrukcje modułowe
-  Wycięte i wstępnie złożone w Polsce

KONFIGUROWALNE  
ROZWIĄZANIA  
W ZALEŻNOŚCI  
OD TWOICH POTRZEB



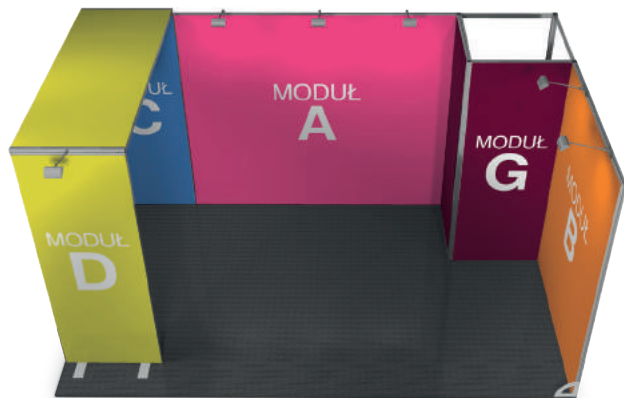
3M<sup>2</sup>

6M<sup>2</sup>

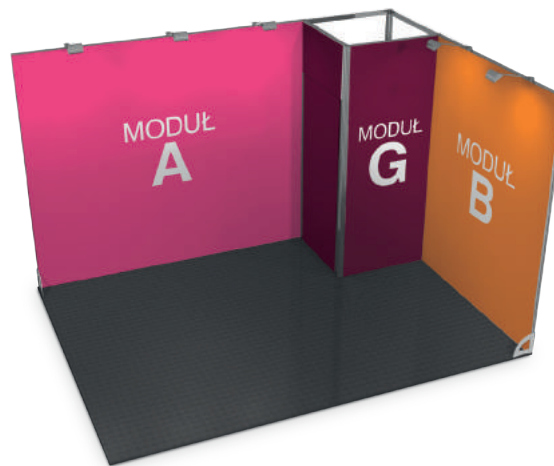


100% modułowe

Od wolno stojącej dwustronnej ściany do pełnego stoiska targowego, które dostosujesz do każdego wydarzenia.



15M<sup>2</sup>



12M<sup>2</sup>



# Moduły Vector

Systemy Vector stosowane są do konstruowania modułów z aluminiowych profili (50mm) do grafiki na materiale tekstylnym (zarówno z przodu jak i z tyłu).

W ofercie posiadamy 7 modułów Vector, które mogą być używane pojedynczo lub zestawione ze sobą w celu stworzenia różnych kształtów. Profile pocięte są na odcinki o długości 1,25m, dzięki czemu są one łatwe w magazynowaniu i transporcie.

Wszystkie elementy są cięte i przygotowywane w Polsce. Gwarancja na nasze systemy Vector wynosi 10 lat.

## Jak złożyć ramę Vector ?

Elementy są oznaczone w celu łatwego montażu



Łączone specjalnym zamkiem



Zamki zamykane są przy użyciu jednego klucza imbusowego



Łącznie modułów za pomocą śrub (bez dodatkowych narzędzi)



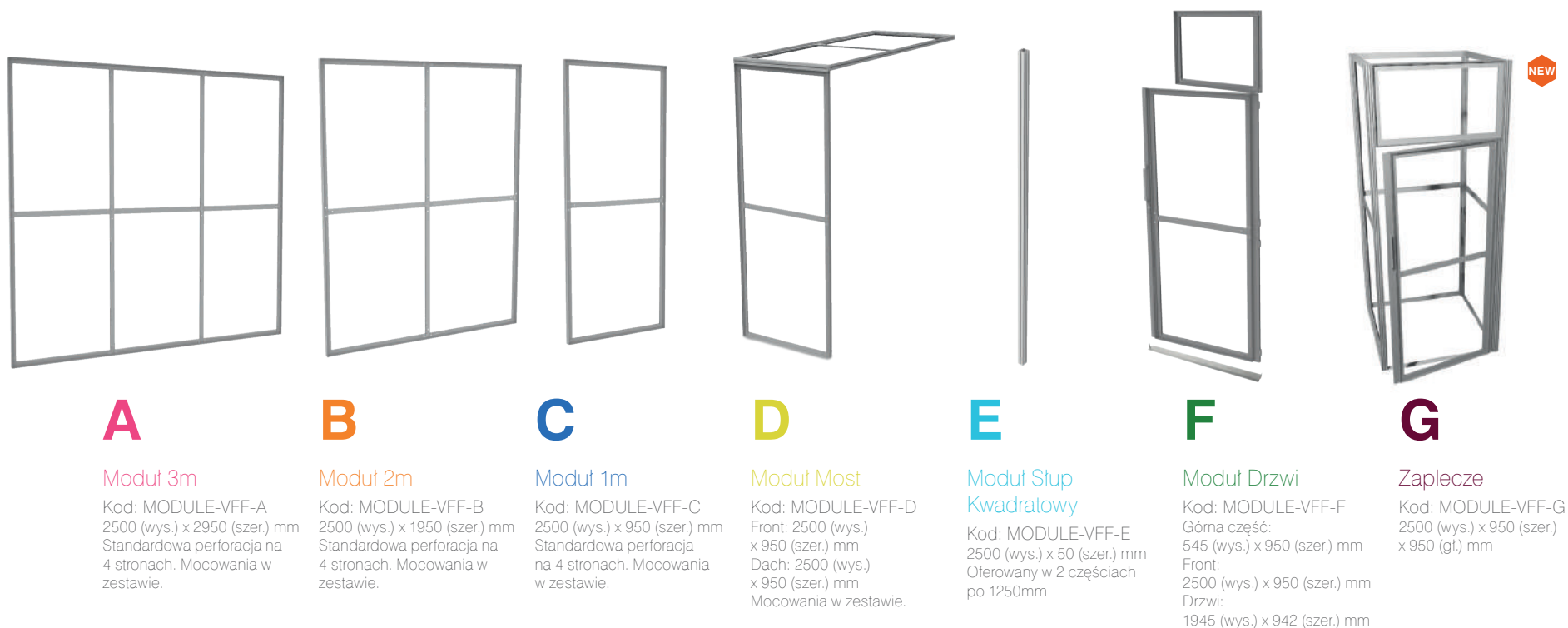
Tekstylna grafika montowana jest na wcisk



## Łatwe w montażu i transporcie

Zastosowane aluminiowe profile w systemach Vector sprawiają, że konstrukcja jest lekka. Dzięki przemyślanym rozwiązaniom konstrukcyjnym montaż stoiska jest możliwy przy użyciu tylko jednego klucza imbusowego.

Tekstylna grafika pozwala tworzyć spójny obraz graficzny bez widocznych profili systemu. System oraz grafika transportowane w drewnianych skrzyniach lub torbach transportowych.



### WSKAZÓWKA:

Pamiętaj o akcesoriach do stoiska takich jak kieszeń na ulotki, półki czy uchwyty na monitor (str. 43-46).

Potrzebujesz niestandardowego rozwiązania? Zobacz ofertę stoisk „na miarę” od strony 36.

Możliwa jest konfiguracja Modułu G i stworzenia zaplecza o innych rozmiarach.



## Moduły Linear

Systemy Linear stosowane są do konstruowania modułów z aluminiowych profili (50mm) do grafiki na panelach PVC o grubości 3mm (zarówno z przodu jak i z tyłu).

W ofercie posiadamy 5 modułów, które mogą być używane pojedynczo lub zestawione ze sobą w celu stworzenia różnych kształtów. Profile pocięte są na odcinki o długości 1,25m, dzięki czemu są one łatwe w magazynowaniu i transporcie.

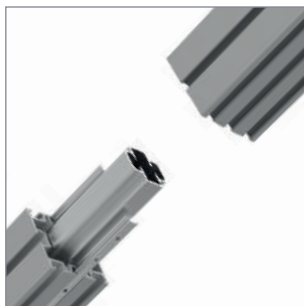
Wszystkie elementy są cięte i przygotowywane w Polsce. Gwarancja na nasze systemy Linear wynosi 10 lat.

## Jak złożyć ramę Linear ?

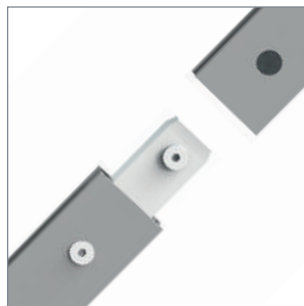
Elementy są oznaczone w celu łatwego montażu



Łącznik Linear do łączenia słupków



Zamki do łączenia profili



Zamki zamykane są przy użyciu jednego klucza imbusowego



Panel PVC mocowany do profili za pomocą taśmy magnetycznej lub rzepu



Sztywny panel PVC o grubości 5 mm wkładany w szczelinę pomiędzy profilami





**V**

### Moduł Słup Kwadratowy

Kod: MODULE-LN-V  
2500 (wys.) x 50 (szer.) mm  
Łączony z dwóch elementów 1250 mm



**W**

### Moduł 950mm

Kod: MODULE-LN-W  
2500 (wys.) x 950 (szer.) mm



**X**

### Moduł 1050mm

Kod: MODULE-LN-X  
2500 (wys.) x 1050 (szer.) mm



**Y**

### Zaplecze Linear

Kod: MODULE-LN-Y  
2500 (wys.) x 1000 (szer.) mm



**Z**

### Moduł Łuk

Kod: MODULE-LN-Z  
2500 (wys.) x 950 (szer.) mm  
Nie zawiera słupów

### WSKAZÓWKA:

Pamiętaj o akcesoriach do stoiska takich jak kieszeń na ulotki, półki czy uchwyty na monitor (str. 43-46).

Potrzebujesz niestandardowego rozwiązania? Zobacz ofertę stoisk „na miarę” od strony 36.

### WSKAZÓWKA:


Moduł Łukowy może zostać użyty stroną wklęsłą lub wypukłą.


Połącz moduły W oraz X w celu osiągnięcia pożądanego wymiaru.

# STOISKO 8m<sup>2</sup>

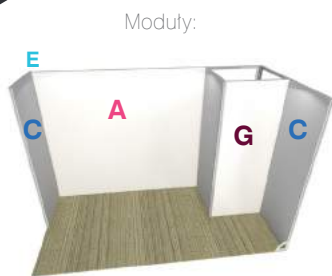
## Elementy konstrukcji:

- 1 x Moduł A
- 1 x Moduł E
- 1 x Moduł G
- 2 x Moduł C
- Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

 Grafika na materiale tekstylnym

 Opcjonalnie:

- Lada / Trybunka
- Półki mocowane na ścianie
- Uchwyt na ekran LCD
- Oświetlenie



4 m



2 m



### Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku.  
Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.

### Powerspot 1000

Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej (patrz str. 44)



### Lada Hop-up

Aluminiowa konstrukcja z drewnianym blatem.  
Grafika drukowana na materiale tekstylnym,  
mocowana na rzep.  
Wymiary (mm):  
1020 (wys.) x 1065 (szer.) x 400 (gt.)


kod: HU301-001-C



### Półki na Twoje produkty

Wykorzystaj dodatkowe miejsce na  
wyeksponowanie swoich produktów

 72 kg

 Transport konstrukcji:  
2 skrzynie 1350 mm  
lub 3 torby transportowe  
(patrz str. 48)



POŁĄCZONE MODUŁY TWORZĄCE  
WIELKOPOWIERZCHNIOWĄ ŚCIANĘ  
Z GRAFIKĄ

NIEWIDOCZNE PROFILE POMIĘDZY  
PANELAMI GRAFIKI



Wedge

Stalowa podstawa z panelem  
z naklejaną grafiką. Torba  
transportowa w zestawie. Dostępne  
rozmiary 300/600/800/1000 mm  
kod: UB102

Stopa boczna  
ćwiartka

Metalowa stopa  
montowana do  
krawędzi ścian.  
(patrz str. 45)



STOISKO  
9m<sup>2</sup>

Elementy konstrukcji:

6 x Moduł W

2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

• Grafika na panelach PCV 0,5mm

+ Opcjonalnie:

Oświetlenie

Stojak reklamowy

Moduły:



3 m



wysokość 2,5 m



45 kg



Transport konstrukcji:

1 skrzynia 1350 mm  
(patrz str. 48)

# STOISKO 9m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

- 2 x Moduł B
- 1 x Moduł G
- 2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

Grafika na materiale tekstylnym

Opcjonalnie:

- Stojak na tablety
- Kieszonki na ulotki
- Oświetlenie

Moduły:



3 m



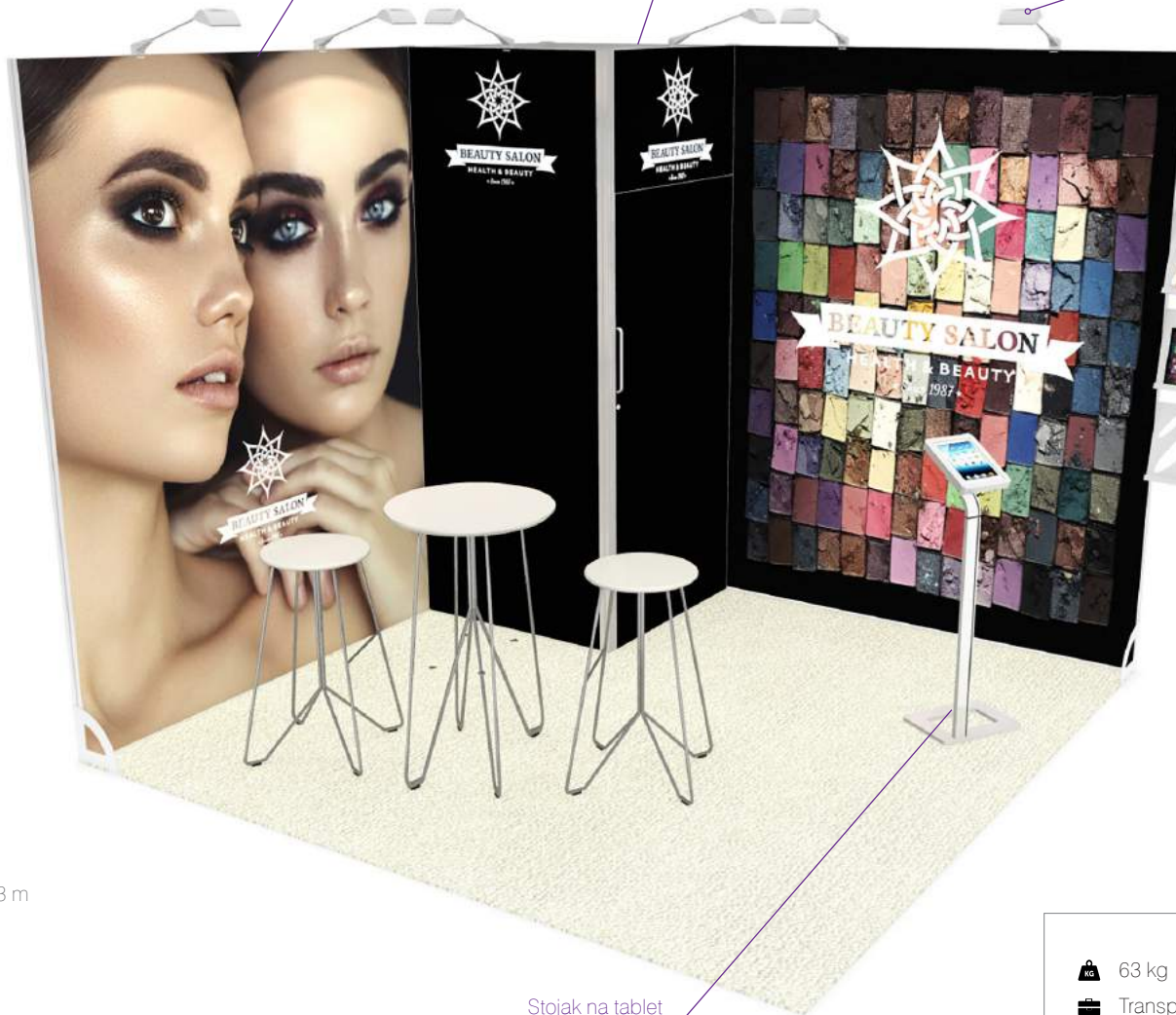
3 m

Wysokość: 2,5 m

DUŻY OBSZAR  
GRAFICZNY

MAGAZYN 1M<sup>2</sup>

Powerspot 1000  
Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej (patrz str. 44)



Półka na katalogi  
jako dodatek

Metalowe kieszenie na ulotki montowane do ścian, jako opcja dodatkowa. (patrz str. 46)

kod: LN112-C

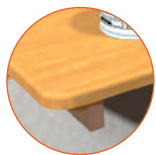
Stojak na tablety

Uchwyt kompatybilny z tabletami o wymiarze od 9,7 do 10,1 cala  
Dostępny w kolorze białym, czarnym oraz srebrnym.

kod: TS-001-W

63 kg

Transport konstrukcji:  
2 skrzynie 1350mm  
lub 3 torby na kółkach  
(patrz str. 48)



**Półki pod wymiar**  
Dodaj półki ze swoimi produktami, aby zwiększyć atrakcyjność stoiska.

**NIEWIDOCZNY ALUMINIOWY PROFIL POMIĘDZY GRAFIKAMI**

**Pomysł!**

Dodając dodatkową ściankę działową, w prosty sposób uzyskasz dodatkowe miejsce do przechowywania materiałów



**Lada Hop-up SEG**

Owalna tybunka z drewnianym blatem oraz tekstylną grafiką.  
Wymiary:  
985 (wys.) x 840 (szer.) x 360 (gl.) mm  
kod: PUC21C-SEG

**Stojak Zed Up Lite**

6 półek na katalogi format A4  
Zawiera walizkę transportową.  
Dostępna również w formatach: A3 i A5.  
kod: AS315-002

79,4 kg

Transport konstrukcji:  
2 skrzynie 1350mm  
lub 3 torby transportowe  
(patrz str. 48)

## STOISKO 12m<sup>2</sup>

**Elementy konstrukcji:**

- 1 x Moduł A
- 2 x Moduł C
- 3 x Moduł E
- 3 x Moduł B

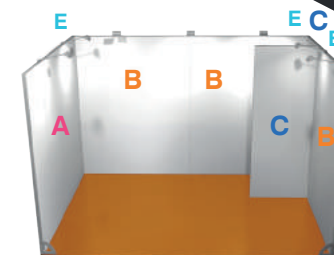
2 x Stopy stabilizujące (boczna ćwiartka)

Grafika na materiale tekstylnym

**Opcjonalnie:**

- Lada / Trybunka
- Stojak na ulotki
- Oświetlenie
- Półki mocowane do ściany

Moduły:



4 m

3 m



wysokość 2,5 m

# STOISKO 12m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

4 x Moduł W

1 x Moduł Y

1 x Moduł Z

2 x Stopa stabilizująca  
(boczna ćwiartka)



## Opcjonalnie:

Oświetlenie

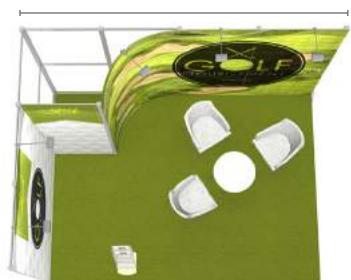
Stojak na ulotki

Grafika na  
panelach PCV  
0,5mm

Moduły:



4 m



wysokość 2,5 m

3 m



## Zaplecze

Drzwi do zaplecza wyposażone są w zamki i dostarczane z unikatowym kompletem kluczy.

## ZAOKRĄGLONE ŚCIANY STOISKA



## ALUMINIOWE PROFILE Z GRAFIKĄ NA PANELACH PVC

## Aura

Stojak na ulotki w formacie A4.  
Podstawa z okleiną brzożową.  
Torba transportowa w zestawie.

kod: WH404

63,4 kg

Transport konstrukcji:  
2 skrzynie 1350 mm  
(patrz str. 48)

### Powerspot 1000

Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej  
(patrz str. 44)



ZAPLECZE CENTRALNE 1M<sup>2</sup>

ŁUKOWE ŚCIANY

DUŻO FORMATOWA GRAFIKA



### Saturn

Przełona i stabilna lada Basic dostępna z blatem, w dwóch kolorach (bukowym oraz czarnym) oraz wewnętrzną półką.

Wymiary:  
1010 (wys.) x 850 (szer.) x 510 (gl.) mm

kod: PK188



60,2 kg



Transport konstrukcji:

2 skrzynie 1350 mm  
(patrz str. 48)

## STOISKO 15 m<sup>2</sup>

### Elementy konstrukcji:

- 2x Moduł W
- 2x Moduł V
- 2x Moduł Z
- 1x Moduł Y
- 2x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

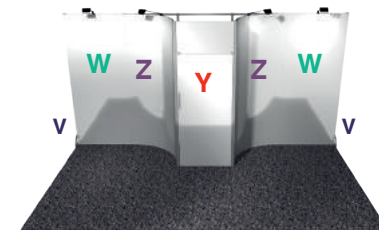
➤ Grafika na panelach PCV 0,5mm



### Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Lada / Trybunka

Moduły:



5 m

3 m



wysokość 2,5 m

# STOISKO 15m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

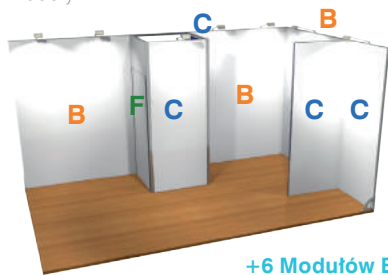
- 3x Moduł B
- 4 x Moduł C
- 1 x Moduł F
- 6 x Moduł E
- 2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

Grafika na materiale tekstylnym

Opcjonalnie:

- Trybunka
- Oświetlenie 20watt
- Stojak na ulotki

Moduły:



+6 Modułów E

5 m

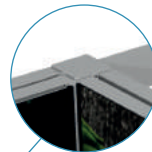


wysokość 2,5 m

**Powerspot 1000**  
Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej  
lub szarej  
(patrz str. 44)



**Nasza wskazówka!**  
Aby stworzyć zamkniętą  
przestrzeń pośrodku  
stoiska, użyj kwadratowego  
masztu (Element E) i połącz  
ramy pod kątem prostym



**Pomysł!**  
Wbuduj w stoisko przestrzeń,  
gdzie spotkasz się  
z odwiedzającymi



**NEW**

## Lada Vector/Linear

Wykonana z aluminiowych profili Vector/Linear (używanych do budowania stoisk) z drewnianym blatem. Bardzo stabilna i wytrzymała konstrukcja. Dostępna na zamówienie pod wymiar.

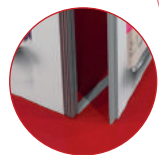
## Stojak Zed Up Lite

6 półek na katalogi format A4  
Zawiera walizę transportową.  
Dostępna również w formatach:  
A3 i A5.

kod: AS315-002

114,8 kg

Transport konstrukcji:  
3 skrzynie 1350 mm  
lub 4 torby transportowe  
(patrz str. 48)



### Wzmocnienie progu

Dla większej stabilności konstrukcji, progi drzwi zostały wzmocnione na dole.

### TWÓRZ WIELKOFORMATOWE ELEMENTY GRAFICZNE DODAJĄC DO STOISKA KOLEJNE MODUŁY

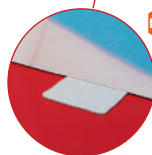
### Moduł Most

Idealny sposób na zwiększenie wymiarów stoiska i recepta na oryginalność. Płyty plexiglas dostępne na zamówienie.



### Lada Hop-up

Aluminiowa konstrukcja z drewnianym blatem. Grafika drukowana na materiale tekstylnym, mocowana na rzep.  
Wymiary (mm):  
1020 (wys.) x 1065 (szer.) x 400 (gł.)  
kod: HU301-001-C



NEW

### Stopa stabilizująca (płaska duża)

Wzmocnia stabilność całej konstrukcji. Szerokość stopy 23 cm. (patrz str. 45)

## STOISKO 18m<sup>2</sup>

### Elementy konstrukcji:

- 3 x Moduł B
- 1 x Moduł C
- 1 x Moduł G
- 1 x Moduł D

2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

2 x Stopa stabilizująca (płaska duża)

2 x Stopa stabilizująca (płaska)

• Grafika na materiale tekstylnym

### Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Kieszki na ulotki
- Lada

### Moduły:



6 m

3 m



wysokość 2,5 m

113 kg

Transport konstrukcji:  
3 skrzynie 1350 mm  
lub 4 torby transportowe  
(patrz str. 48)

# STOISKO 18m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

- 4 x Moduł W
- 2 x Moduł X
- 2 x Moduł V
- 1 x Moduł Z
- 3 x EX605 950mm
- 2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

Grafika na panelach PCV 0,5mm

Opcjonalnie:

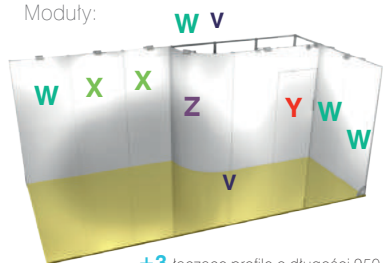
Lada / Trybunka

Oświetlenie

Stojak na tablet

Uchwyt na ekran LCD

Moduły:



6 m



3 m



### Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku. Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.

DUŻE ŁUKOWE ZAPLECZCE

Transport konstrukcji:



Stojak na tablet

Uchwyt kompatybilny z tabletami o wymiarze od 9,7 do 10,1 cala. Dostępny w kolorze białym, czarnym oraz srebrnym.

kod: TS-001-W

Trybunka Basic Okrągła

Trybunka okrągła, wykorzystana jako cokół do prezentacji Twoich produktów.

kod: PK923

Lada Basic Łukowa

Przełona i stabilna lada Basic dostępna z blatem, w dwóch kolorach (bukowym oraz czarnym) oraz wewnętrzną półką.

kod: PK922-W/PK922-TB

82 kg


Transport konstrukcji:  
2 skrzynie 1350 mm  
(patrz str. 48)



# STOISKO 21m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

- 3 x Moduł B
- 2 x Moduł D
- 1 x Moduł G
- 1 x Moduł E
- 1 x Moduł C
- 4 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

 Grafika na materiale tekstylnym

## Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Lady
- Kieszenie na ulotki

ZAPLECZE NA TWOJE MATERIAŁY

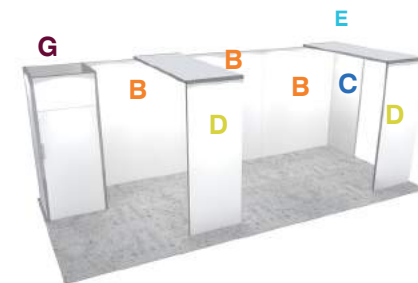
PODWÓJNE ŚCIANKI KOLANKOWE!

Lampa LED Okrągła

Oświetl wnętrze stoiska używając lamp LED montowanych do sufitu. (patrz str. 44)



Moduły:




7 m



3 m

wysokość 2,5 m

 172 kg

 Transport konstrukcji:  
4 skrzynie 1350 mm  
(patrz str. 48)

Metalowe kieszenie na ulotki montowane do ścian, jako opcja dodatkowa. (patrz str. 46)

Lada Hop-up


Aluminiowa konstrukcja z drewnianym blatem. Grafika drukowana na materiale tekstylnym, mocowana na rzep.  
Wymiary (mm):  
1020 (wys.) x 1065 (szer.) x 400 (gł.)


kod: HU301-001-C

# STOISKO 24m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

- 2 x Moduł A
- 1 x Moduł B
- 1 x Moduł C
- 1 x Moduł V
- 1 x Moduł F
- 4 x Moduł E
- 2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

 Grafika na materiale tekstylnym

 Opcjonalnie:

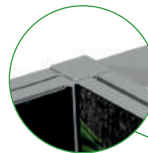
- Oświetlenie
- Podświetlane ściany za pomocą diod LED
- Uchwyt na ekran LCD

**Powerspot 1000**  
Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej (patrz str. 44)



## Wskazówka do montażu!

Aby stworzyć zamkniętą przestrzeń pośrodku stoiska, użyj kwadratowego masztu (Element E) i połącz ramy pod kątem prostym



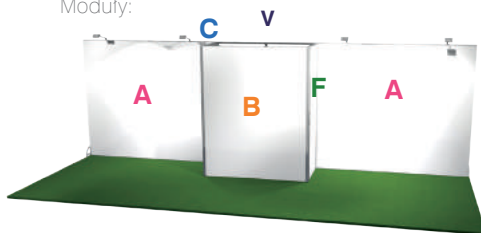
## Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku. Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.



**Efekt wizualny gwarantowany!**  
Zamontowane światła LED, w aluminiowym profilu ramy.  
Dostępne na zamówienie.

Moduły:



+ 4 Moduły E


8 m



3 m

wysokość 2,5 m

 95 kg

 Transport konstrukcji:  
3 skrzynie 2580 mm  
(patrz str. 48)

# STOISKO 49m<sup>2</sup>

## Elementy konstrukcji:

- 4 x Moduł D
- 3 x Moduł B
- 1 x Moduł C
- 1 x Moduł F
- 5 x Moduł E

 Grafika na materiale tekstylnym

## Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Trybunki / Lady
- Stojak na tablet
- Kieszenie na ulotki
- Podwieszenie Formulate

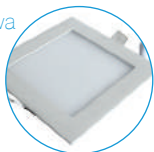
## Podwieszenie!

Zwiększ widoczność stoiska dzięki podwieszeniu.

Aluminiowa konstrukcja rur (Formulate) z grafiką tekstylną. System wraz z torbą transportową. Dostępne różne kształty i rozmiary. (patrz str. 47)

## Lampa LED Kwadratowa

Oświetl wnętrze stoiska używając lamp LED montowanych do sufitu. (patrz str. 44)



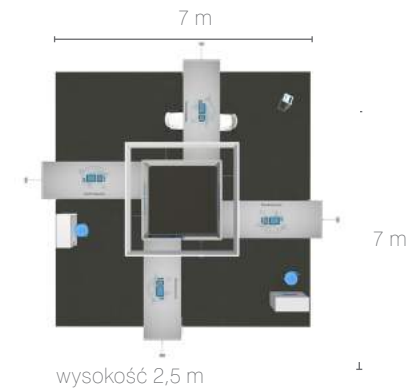
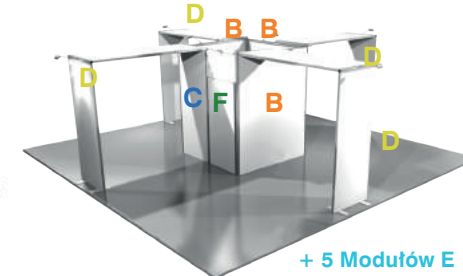
## DUŻE ZAPLECZE CENTRALNE

## Stojak na tablet

Uchwyt kompatybilny z tabletami wymiarze od 9,7 do 10,1 cala. Dostępny w kolorze białym, czarnym oraz srebrnym.

kod: TS-001-W

## Moduły:




## AKRYLOWA KIESZEŃ NA ULOTKI

## Lada Linear Straight

Wykonana z aluminiowych profili Linear z drewnianym blatem. Bardzo stabilna i wytrzymała konstrukcja. Grafika na panelach PVC. Dostępna na zamówienie.

kod: LK029

 172 kg

 Transport konstrukcji:  
4 skrzynie 1350 mm  
(patrz str. 48)

# Stoiska „na miarę”

- + 100% personalizowane
- + Możliwość łączenia profili
  - + Łukowe kształty
  - + Dowolny wymiar stoiska
  - + Grafika na panelach PVC lub materiale tekstylnym

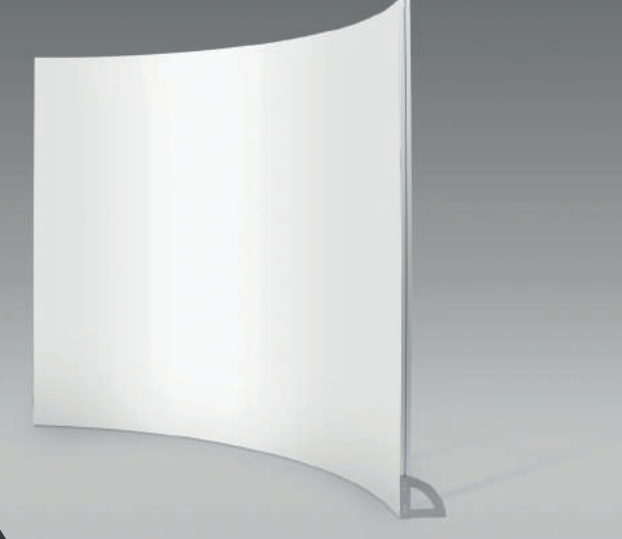


# Spersonalizowany projekt stoiska = lepsze dopasowanie do specyfiki branży.

- + Specjaliści z naszego biura projektowego pomogą Ci dokonać wyboru i wesprą w procesie realizacji zamówienia
- + Wyróżnij się pomysłowością i oryginalnością. Postaw na silniejszy i trafniejszy przekaz.

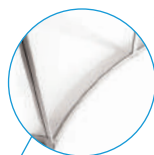
Korzystaj z zalet stoisk modułowych (polska produkcja, łatwe w transporcie, prosty montaż) i łącz je z innymi rozwiązaniami, tworząc własne, 100% spersonalizowane stoiska.

- + Optywowe kształty
- + Pełne zadrukowanie
- + Ramki LED
- + Personalizacja wymiarów



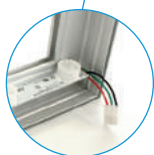
# STOISKO „NA MIARĘ” 15 M<sup>2</sup>

Zaokrąglona ścianka z miejscem na zaplecze oraz trybunką



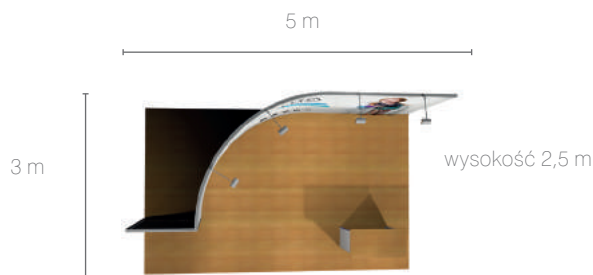
## Zaokrąglowane ścianki Vector

Nadaj stoisku wybrany przez Ciebie kształt. Ramki i wzmocnienia poprzeczne mogą zostać wygięte, aby nadać stoisku zaokrąglone kształty

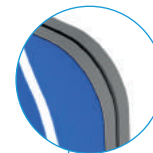


## Ściana świetlna LED

Dzięki systemowi lampek LED podświetlaj obrazy od tyłu. Gwarancja efektu! Opcja dostępna na zamówienie.



# WIELKOŚĆ, KSZTAŁT, UKŁAD? STWÓRZ SWOJE WŁASNE STOISKO



## Zaokrąglony brzeg

Dzięki zaokrąglonym brzegom konstrukcja nabiera dynamizmu. Dostępne w szerokości 50mm i 100mm

## Pomysł!

Zwiększ wysokość i objętość stoiska dodając ścianki o wysokości nawet do 3,5m.

NEW

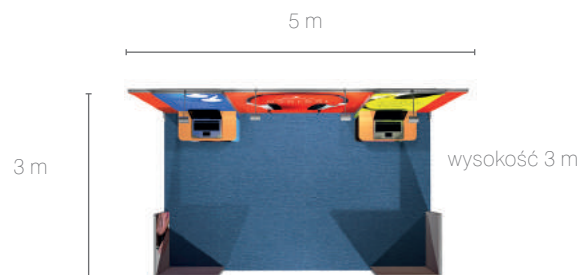
## Lada Vector o zaokrąglonych brzegach

Stwórz elementy stoiska dopasowane do Twoich potrzeb. Lada Vector wykonana z aluminiowych profili z tekstylną grafiką.



## Pomysł!

Używaj płyt o zaokrąglonych brzegach jako ścianek działowych i buduj z nich przestrzeń, w której spotkasz się z klientami



# STOISKO „NA MIARĘ” 15 M<sup>2</sup>

Dwa stoiska na ekspozycję Twoich produktów oraz duży obszar graficzny.

# STOISKO "NA MIARĘ" 16 M<sup>2</sup>

Kwadratowe stoisko o wymiarach 4x4m, ze wszystkimi niezbędnymi elementami wyposażenia.

## ZABUDOWA NA KAŻDĄ OKAZJĘ!

### Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku. Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.

### Powerspot 1000

Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej (patrz str. 44)



4 m



4 m

### Lada Formulate Kwadratowa

Czarny drewniany blat i podstawa na aluminiowym stelażu. Wydruk graficzny na elastycznym tekstylnym materiale.  
Wymiary (mm):  
1015 (wys.) x 800 (szer.) x 530 (gł.)

kod: FMC-SQA-01

### Stopa boczna ćwiartka

Metalowa stopa montowana do krawędzi ścian.  
(patrz str. 45)



# STOISKO „NA MIARĘ” 18 M<sup>2</sup>

Zabudowa w dwóch różnych wysokościach. Niższa o wysokości 2,5m oraz wyższa 3,5m.

## EFEKT 3D

Stwórz dodatkowy efekt wykorzystując aluminiową ramę z wydruk na materiale tekstylnym.



## Pomysł!

Zwiększ wysokość wydzielonej przestrzeni i zyskaj na widoczności dzięki elementom wielkoformatowym



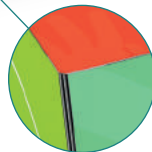
## Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku. Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.



## Pomysł!

Tworząc własne stoisko, wykorzystuj również profile i buduj z nich dekoracje oraz meble



6 m

3 m

wysokość 3,5 m



# STOISKO "NA MIARĘ" 24 M<sup>2</sup>

Zaplecze o wielkości 2m<sup>2</sup>, dodatkowo miejsce do spotkań oraz ciekawy efekt dzięki ściance kolankowej.

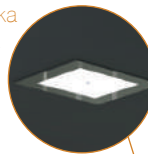


Zaokrąglone profile



Wbudowana lampka

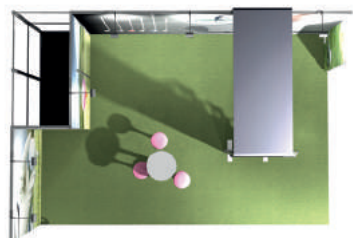
Lampka LED 9 Watt, niskie zużycie energii. Dostępne wersje: kwadratowa i okrągła (patrz str. 44)



ZAPLECZE Z PEŁNYM ZADRUKIEM GRAFICZNYM

6 m

4 m



wysokość 2,85 m

Pomysł!

Wyświetlaj filmy, aby dodać dynamiki stoisku. Zapytaj o dostępne uchwyty do ekranów LCD.



Stopy stabilizujące

Płaskie stopy stabilizujące ściankę kolankową. (patrz str. 45)

Pomysł

Wydzielaj miejsce za pomocą ścianek, o zaokrąglonych rogach.

# STOISKO „NA MIARĘ” 36 M<sup>2</sup>

Stoisko długie na 12m i szerokie na 3m pozwala na wydzielenie przestrzeni na miejsce do spotkań, prezentacji oferty produktowej oraz duże zaplecze.

Duże zaplecze na magazyn



**Powerspot 1000**

Lampka halogenowa 120 Watt.  
Możliwość obracania o 360°.  
Dostępny w wersji białej lub szarej



**DUŻY MAGAZYN  
W ROGU STOISKA**

**Meeting room**

Oddzielona przestrzeń na miejsce spotkań z kontrahentami.

**Metalowe kieszenie na ulotki**

montowane do ścian, jako opcja dodatkowa. (patrz str. 46)



**WIELE MOŻLIWOŚCI  
ARANŻACJI**

**Stojak Zed Up Lite**

6 półek na katalogi format A4  
Zawiera walizę transportową.  
Dostępna również w formatach: A3 i A5.  
kod: AS315-002

**Lada Vector/Linear**

Wykonana z aluminiowych profili Vector/Linear (używanych do budowania stoisk) z drewnianym blatem. Bardzo stabilna i wytrzymała konstrukcja. Grafika w zależności od użytych profili na materiale tekstylnym lub panelach PVC. Dostępna na zamówienie pod wymiar.

12 m

3 m



# Akcesoria

- + Oświetlenie
- + Stopy stabilizujące
- + Systemy podwieszane
- + Walizy i torby transportowe

# Oświetlenie

+ Rozjaśnij stoisko dodając różnego rodzaju lampki



**Powerspot 800**  
Moc 35 Wat. Obrotowa głowica 180°. Klamra mocująca w zestawie.

Kod: PS800-101E



**Powerspot 950**  
Halogenowa 150 Wat. Obrotowa głowica 270 (stopni).

Kod: PS950-203E



**Powerspot 1000 (srebrna)**  
Halogenowa o mocy 200 Wat. Konsumpcja 120 Wat. Obrotowa głowica 360 (stopni).

Kod: PS1000-103E



**Powerspot 1000 (czarna)**  
Halogenowa o mocy 200 Wat. Konsumpcja 120 Wat. Obrotowa głowica 360 (stopni).

Kod: PS1000-203E



**LED Strip Light**  
Lampa o mocy 12W i strumieniu ok. 1200 lumenów.

Kod: PS1000-203E



**LED Flood Light**  
Lampa o mocy 12W i strumieniu ok. 1200 lumenów.

Kod: PS1000-203E



**LED Exhibition Light**  
Lampa o mocy 12W i strumieniu ok. 1200 lumenów.

Kod: PS1000-203E



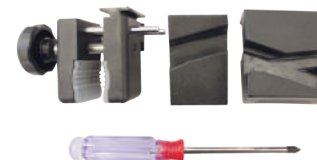
**Lampa LED Okrągła**  
LED o mocy 9 Wat, niska konsumpcja

Kod: LED-9W-146D



**Lampa LED Kwadratowa**  
LED o mocy 9 Wat, niska konsumpcja.

Kod: LED-9W-145MM



**Uniwersalny Zestaw Montażowy**  
Kod: US901-C

REKOMENDOWANE DO	Powerspot 800	Powerspot 950	Powerspot 1000	Lampa LED Okrągła	Lampa LED Kwadratowa	LED Strip Light	LED Flood Light	LED Exhibition Light
Roll Up'y	X							
Hop-up / Xclaim			X			X	X	
Pop-up		X	X			X	X	
Formulate			X			X	X	
Linear			X			X	X	X
Vector			X	X	X	X	X	X

# Stopy stabilizujące

+ W zależności od konfiguracji stoiska, rekomendujemy stosowanie stóp w celu maksymalnej stabilizacji.



Stopa boczna półokrągła  
(szafka)

289 x 358 x 5 mm  
1,8 kg

Kod: KIT SLF2



Stopa boczna półokrągła  
(para)

289 x 358 x 5 mm  
1,2 kg

Kod: KIT SLF1



Stopa płaska  
(szafka)

75 x 350 x 3 mm  
1,75 kg

Kod: LN155



Stopa płaska duża  
(szafka)



234 x 250 x 3 mm  
1,8 kg

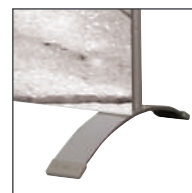
Kod: LN155-02



Stopa łukowa półokrągła  
(para)

240 x 115 x 30 mm  
0,45 kg

Kod: SLC1



Stopa wypukła  
(para)

450 x 55 x 6 mm  
1,1 kg

Kod: SL2



Stopa owalna  
(szafka)

400 x 175 mm  
1,8 kg

Kod: LN114-S



Stopa okrągła (szafka)

450 mm Ø  
16,5 kg

Kod: LN102



Stopa do Hop-up (para)

450 x 78 x 20 mm  
1,2 kg

Kod: ES508



Stopa boczna łukowa  
(para)

75 x 350 x 3 mm  
0,31 kg

Kod: SL1



Stopa do Pop-up (para)

501 x 73 x 31,7 mm  
0,88 kg

Kod: ES505

# Akcesoria

+ Zwiększ atrakcyjność stoiska poprzez dodanie akcesoriów takich jak: uchwyty na Twoje materiały reklamowe, półki na produkty lub ekran LCD.



Uniwersalne mocowanie do akcesoriów Vector/Linear

Kod: LN158



Uchwyt do akrylowej kieszeni na ulotki do Vector/Linear/Formulate

Kod: FX839



Aktylowa kieszeń na ulotki do Vector/Linear/Formulate

Kod: AH5DLP (format DL)  
Kod: AH5A5P (format A5)  
Kod: AH5A4P (format A4)



Metalowa kieszeń na ulotki/katalogi do systemów Vector/Linear

Kod: LN112-C



Uniwersalne mocowanie do akcesoriów Formulate

Kod: FMLT158 (średnica rury 30mm)  
Kod: FMLT158-32 (średnica rury 32mm)



Uchwyt na półkę do Vector/Linear/Formulate

Kod: FX838



Półka do Vector/Linear/Formulate

Kod: LN113-R (okrągła)  
Kod: LN113-T (trójkątna)  
Kod: LN113-S (kwadratowa)



Uchwyt na ekran LCD do Vector/Linear

Kod: LN128



Półka do Vector/Linear

Kod: LN130



Uchwyt na kieszeń do iPad'a do Vector/Linear/Formulate

Kod: FX837



Kieszeń na tablet iPad do Vector/Linear/Formulate

Kod: IPAD-CHS-B/S/W



Półka montowana punktowo do Vector/Linear

Kod: LN319



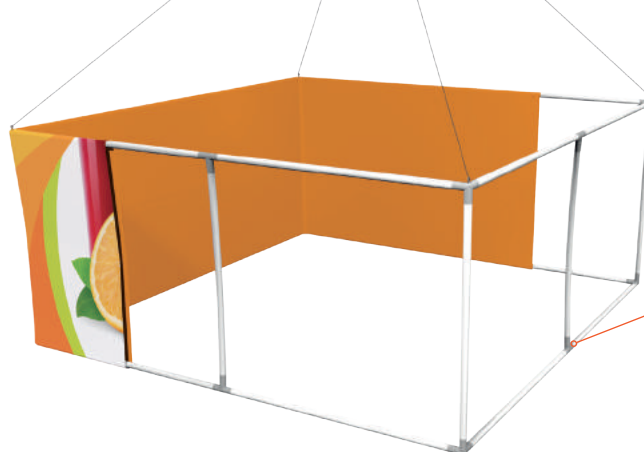
### \* Podwieszenie Formulate Kwadrat

#### System

1067 x 2438 x 2438 mm  
1219 x 3048 x 3048 mm  
1219 x 4877 x 4877 mm  
1219 x 6069 x 6069 mm

#### Kod

FMHS-SQU-01  
FMHS-SQU-02  
FMHS-SQU-03  
FMHS-SQU-04



ALUMINIOWE RURY  
O ŚREDNICY 32MM

### \* Podwieszenie Formulate Koło

#### System

762 x 1524 (Ø) mm  
610 x 3048 (Ø) mm  
914 x 3048 (Ø) mm  
1524 x 4572 (Ø) mm  
1219 x 6096 (Ø) mm

#### Kod

FMHS-RIN-01  
FMHS-RIN-02  
FMHS-RIN-03  
FMHS-RIN-04  
FMHS-RIN-05

## Podwieszenia

- + Elementy podwieszane zwiększają optycznie wysokość stoiska i zapewniają mu optymalną widoczność
- + Konstrukcja z aluminiowych rur (Formulate) pokryta idealnie dopasowaną zadrukowaną tkaniną
- + Okres gwarancji konstrukcji: 5 lat, dostarczane w komplecie z pokrowcem.
- + Zestaw zawiera haki do podwieszania (więcej szczegółów w specyfikacji produktu).



### \* Podwieszenie Formulate Trójkąt

#### System

1067 x 4267 x 4267 mm  
1067 x 6096 x 6096 mm

#### Kod

FMHS-TRI-02  
FMHS-TRI-03



### \* Podwieszenie Formulate Oko

#### System

1219 x 3048 x 838 mm  
1524 x 3658 x 991 mm

#### Kod

FMHS-EYE-02  
FMHS-EYE-03



### \* Podwieszenie Formulate Prostokąt

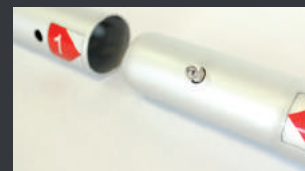
#### System

1219 x 3658 x 2438 mm

#### Kod

FMHS-REC-01

Łatwy montaż poprzez połączenie oznaczonych elementów



# Transport

+ Skrzynie i torby do transportu aluminiowych profili stoisk targowych.

## Skrzynia transportowa

Drewniana skrzynia transportowa na kółkach z zamykaną górną pokrywą oraz pasami transportowymi (5m).

Dostępna w dwóch rozmiarach:

1350 x 400 x 300 mm ( kod: LNPC-1350-01 )

2580 x 400 x 300 mm ( kod: LNPC-2580-01 )



## + Układanie skrzyń transportowych

Dla łatwiejszego transportu możliwe jest układanie skrzyń jednej na drugiej.

Maksymalnie można układać 2 skrzynie jedna na drugiej.

### Dostępne rozmiary

1350 x 400 x 300 mm

2580 x 400 x 300 mm

### Kod

LNPC-1350-01

LNPC-2580-01

### Waga

20 kg

32 kg

### Dostępne rozmiary

1350 x 400 x 300 mm

2580 x 400 x 300 mm

### Kod

LNPC-1350-N-01

LNPC-2580-N-01

### Waga

12 kg

19,5 kg



Pojemność skrzyni transportowej 300 litrów!

Przykład ułożenia



## + Torba transportowa

Nylonowa torba na kółkach z rączką. Od góry zamykana zamkiem błyskawicznym. Wewnętrzne ścianki wzmocnione drewnianymi panelami. Masa własna: 4,4 kg

### Wymiary wewnętrzne torby

1370 x 290 x 290 mm

### Kod

AB-LINEAR



Rączka



Kółka u podstawy



Zamek błyskawiczny

NEW



Pojemność torby 115 litrów  
kod: AB-LINEAR



# Nasze usługi

+ Systemy modułowe z tego katalogu i wiele innych propozycji znajdziesz na naszej dedykowanej stronie internetowej:

[www.stoiska-katalog.pl](http://www.stoiska-katalog.pl)

+ Nasze biuro projektowe służy swoim wsparciem. Poproś nas o wizualizację 3D twojego stoiska, aby zobaczyć efekt końcowy.

Vectorworks  ARTLANTIS

+ Na stronie internetowej znajdziesz filmy pokazowe i filmy z instrukcją montażu.



**Stworzenie udanego stoiska  
wystawienniczego jeszcze nigdy  
nie było tak proste !**

Zapytaj nas o radę – razem zaprojektujemy stoisko,  
którego potrzebujesz.





Katalog  
STOISKA

