

STOISKA WYSTAWIENNICZE

# SYSTEM VECTOR



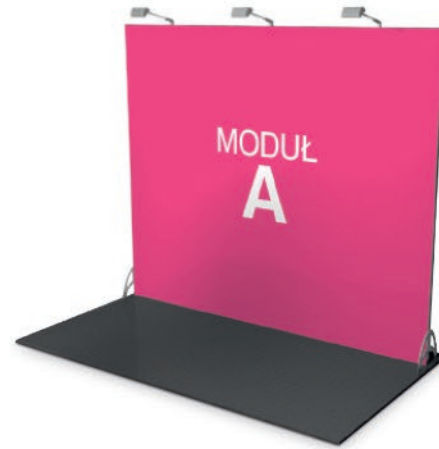
waga  
elementów  
systemu



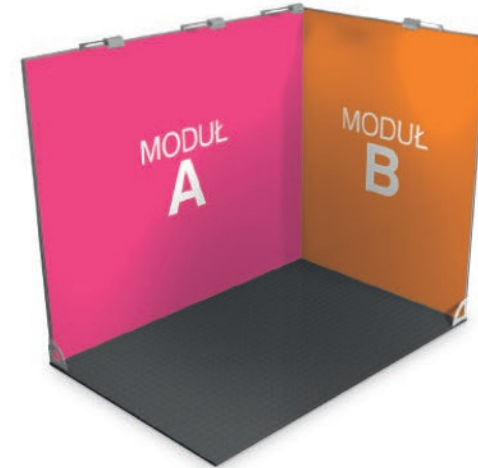
zestaw  
zawiera torbę  
transportową



KONFIGUROWALNE  
ROZWIĄZANIA  
W ZALEŻNOŚCI  
OD TWOICH POTRZEB



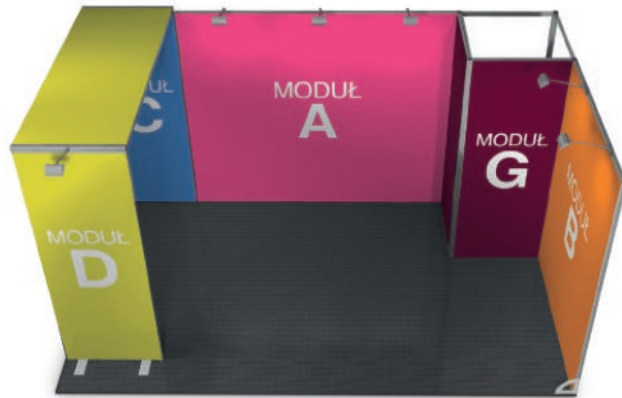
3m<sup>2</sup>



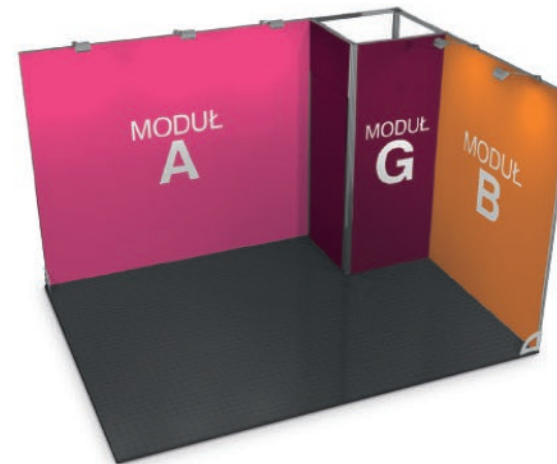
6m<sup>2</sup>

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 (50 mm) do grafiki na materiale tekstylnym (zarówno z przodu jak i z tyłu).

W ofercie posiadamy 7 modułów Vector, które mogą być używane pojedynczo lub zestawiane ze sobą w celu stworzenia różnych kształtów. Profile pocięte są na odcinki o długości 1,25 m, 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 ?



Łączone specjalnym zamkiem



Zamki zamykane są przy użyciu jednego klucza imbusowego



Łącznie modułów za pomocą śrub (bez dodatkowych narzędzi)



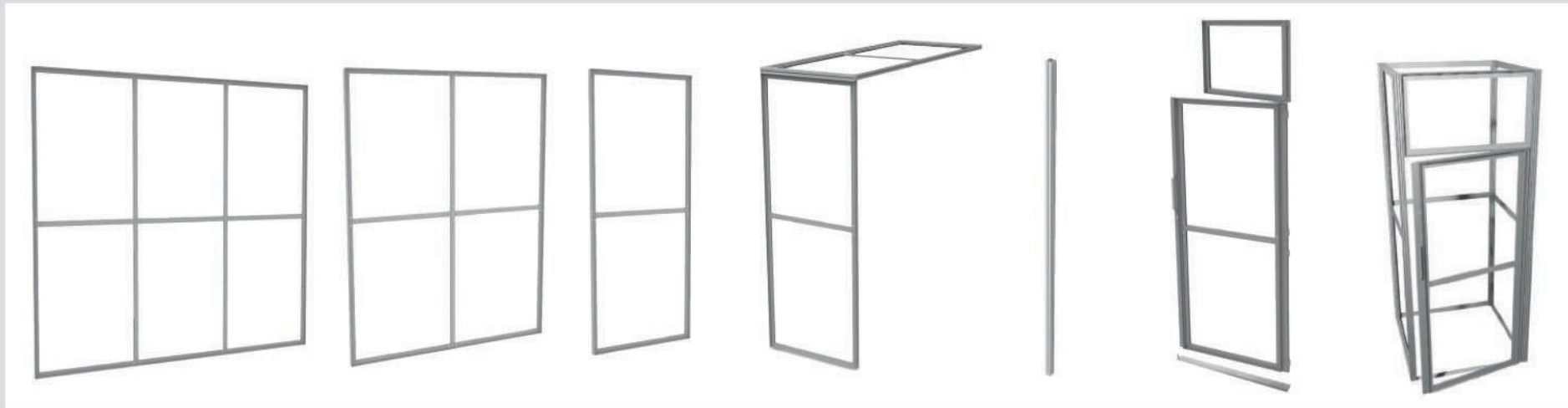
Tekstylna grafika montowana jest na wcisk



## ŁATWE W MONTAŻU I TRANSPORTCIE

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 torbach transportowych.

**A**

### MODUŁ 3M

2500 (wys.) x 2950 (szer.) mm  
Standardowa perforacja na  
4 stronach. Mocowania w  
zestawie.

**B**

### MODUŁ 2M

2500 (wys.) x 1950 (szer.) mm  
Standardowa perforacja na  
4 stronach. Mocowania w  
zestawie.

**C**

### MODUŁ 1M

2500 (wys.) x 950 (szer.) mm  
Standardowa perforacja  
na 4 stronach. Mocowania  
w zestawie.

**D**

### MODUŁ MOST

Front: 2500 (wys.)  
x 950 (szer.) mm  
Dach: 2500 (wys.)  
x 950 (szer.) mm  
Mocowania w zestawie.

**E**

### MODUŁ SŁUP KWADRATOWY

2500 (wys.) x 50 (szer.) mm  
Oferowany w 2 częściach  
po 1250mm

**F**

### MODUŁ DRZWI

Górna część:  
545 (wys.) x 950 (szer.) mm  
Front:  
2500 (wys.) x 950 (szer.) mm  
Drzwi:  
1945 (wys.) x 942 (szer.) mm

**G**

### ZAPLECZE

2500 (wys.) x 950 (szer.)  
x 950 (gł.) mm

## OŚWIETLENIE



**Lampa LED Kwadratowa**

LED o mocy 9 Wat, niska konsumpcja.



**Lampa Wall Light H**

Halogen o mocy 150 Wat. Jasność światła 1600 Lumenów, dostępna w dwóch kolorach: czarny lub srebrny.



**Lampa Wall Bright**

LED o mocy 11 Wat. Jasność światła 1080 Lumenów dostępna w 3 kolorach: czarny, srebrny i biały.

## STOPY STABILIZUJĄCE



**Stopa boczna półokrągła**

289 x 358 x 5 mm  
1,8 kg



**Stopa boczna półowka**

289 x 358 x 5 mm  
1,2 kg



**Stopa płaska**

75 x 350 x 3 mm  
1,75 kg



**Stopa płaska duża**

234 x 250 x 3 mm  
1,8 kg

## AKCESORIA



**Torba transportowa**

145 x 30 x 30 cm



**Metalowa kieszeń na ulotki/katalogi**



**Uchwyt lcd mały**

do 20 cali



**Uchwyt lcd średni**

23 – 37 cali



**Uchwyt lcd duży**

do 42 cali



**Półka**



**Półka**



**Kieszeń na tablet**



## STOISKO

8 m<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)

## Opcjonalnie:

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

**Pomysł!**

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

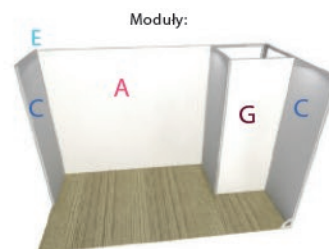
**Półki na Twoje produkty**

Wykorzystaj dodatkowe miejsce na  
wyeksponowanie swoich produktów

**Lada Hop-up**

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

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



Moduły:



# STOISKO

9 m<sup>2</sup>

Elementy konstrukcji:  
2 x Moduł A  
2 x Stopa stabilizująca  
(boczna ćwiartka)

Opcjonalnie:  
Oświetlenie  
Stojak reklamowy

 45 kg

 Transport konstrukcji:  
2 torby transportowe

NIEWIDOCZNE PROFILE  
POMIĘDZY GRAFIKAMI



Wedge

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

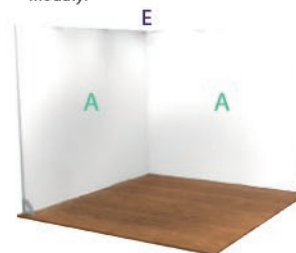
Stopa boczna ćwiartka

Metalowa stopa montowana do krawędzi ścian.



wysokość 2,5 m

Moduły:





## STOISKO

9 m<sup>2</sup>

Elementy konstrukcji:  
 2 x Moduł B  
 1 x Moduł G  
 2 x Stopa stabilizująca  
 (boczna ćwiartka)

Opcjonalnie:  
 Stojak na tablet  
 Kieszonka na ulotki  
 Oświetlenie

DUŻY OBSZAR  
GRAFICZNYMagazyn 1m<sup>2</sup>Półka na katalogi  
jako dodatekMetalowe kieszenie na ulotki  
montowane do ścian, jako  
opcja dodatkowa.

Moduły:

**Stojak na tablet**

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

3 m



3 m

Wysokość: 2,5 m

63 kg

 Transport konstrukcji:  
3 torby na kółkach



# STOISKO 12 m<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)

Opcjonalnie:

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

 79,4 kg

 Transport konstrukcji:  
3 torby transportowe



**Półki**  
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



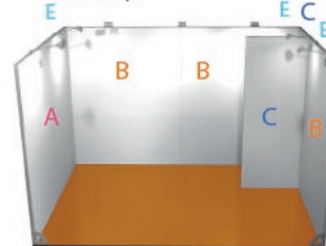
4 m

3 m



wysokość 2,5 m

Moduły:



**Lada Hop-up SEG**

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

**Stojak Zed Up Lite**

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



# STOISKO

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

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

Opcjonalnie:  
 Trybunka  
 Oświetlenie  
 Stojak na ulotki

**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

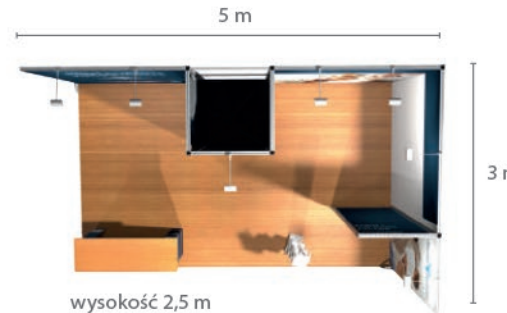


**Stojak Zed Up Lite**  
 6 pól na katalogi format A4  
 Zawiera walizę transportową.  
 Dostępna również w formatach:  
 A3 i A5.

### 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.

Moduły:



114,8 kg

Transport konstrukcji:  
 4 torby na kółkach


# STOISKO


18 m<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)

Opcjonalnie:  
Kieszon na ulotki  
Lada

 113 kg

 Transport konstrukcji:  
4 torby transportowe



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

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

Idealny sposób na zwiększenie wymiarów stoiska i recepta na oryginalność.

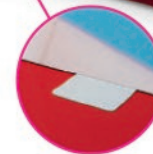
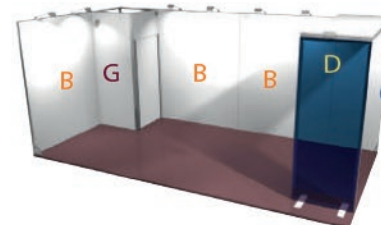


**Lada Hop-up**

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



Moduły:



**Stopa stabilizująca (płaska duża)**  
Wzmocnia stabilność całej konstrukcji. Szerokość stopy 23 cm.



# STOISKO

## 21 m<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  
 (płaska)

Opcjonalnie:  
 Oświetlenie  
 Lady  
 Kieszenie na ulotki

Zaplecze na  
twoje materiały

PODWÓJNE ŚCIANKI  
KOLANKOWE

Lampa LED kwadratowa

Oświetli wnętrze stoiska  
używając lamp LED  
montowanych do sufitu



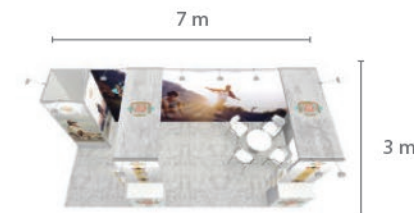
Metalowe kieszenie na ulotki  
montowane do ścian, jako  
opcja dodatkowa.

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.)

Moduły:



wysokość 2,5 m


172 kg


Transport konstrukcji:  
5 toreb transportowych

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

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

Opcjonalnie:  
 Oświetlenie

 95 kg

 Transport konstrukcji:  
 4 torby transportowe



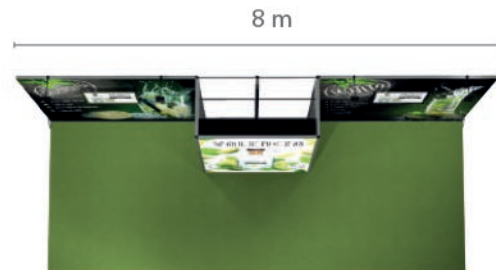
### Wskazówka do montażu

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

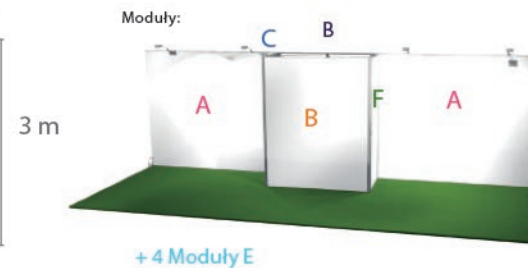


### Pomysł

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



wysokość 2,5 m





# STOISKO

## 49 m<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

Opcjonalnie:

- 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.

/więcej na stronie 18/

### DUŻE ZAPLECZE CENTRALNE

### Stojak na tablet

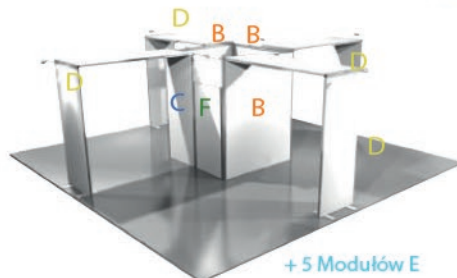
Uchwyt kompatybilny z tabletami o wymiarze od 9,7 do 10,1 cala  
Dostępny w kolorze białym, czarnym oraz srebrnym.

### Lampa LED Kwadratowa

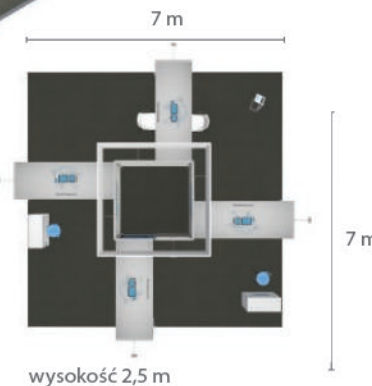
Oświetl wnętrze stoiska używając lamp LED montowanych do sufitu.



Moduły:



+ 5 Modułów E



wysokość 2,5 m

172 kg

Transport konstrukcji:  
6 toreb transportowych

# STOISKO


16 m<sup>2</sup>

Elementy konstrukcji:

- 1 x Moduł A
- 1 x Moduł G
- 1 x Moduł B
- 1 x Moduł C
- 1 x Moduł D
- 2 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)
- 2 x Stopa stabilizująca (płaska)

Opcjonalnie:

- Lady
- Oświetlenie
- Kieszenie na ulotki

 Transport konstrukcji:  
5 toreb transportowych



### Pomysł

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

ZABUDOWA NA KAŻDĄ OKAZJĘ



### Lada Formulate Kwadratowa

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

### Stopa boczna ćwiartka

Metalowa stopa montowana do krawędzi ścian.





# STOISKO


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

Elementy konstrukcji:

- 1 x Moduł A (wysokość 2,5 m)
- 1 x Moduł B (wysokość 2,5 m)
- 2 x Moduł C (wysokość 3,5 m)
- 1 x Moduł B (wysokość 3,5 m)
- 1 x Moduł A (wysokość 3,5 m)
- 1 x Moduł F (wysokość 3,5 m)
- 5 x Moduł E (wysokość 3,5 m)

Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Uchwyt na ekran LCD
- Ramka Vector Slim

 Transport konstrukcji:  
???? toreb transportowych

### Pomysł

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



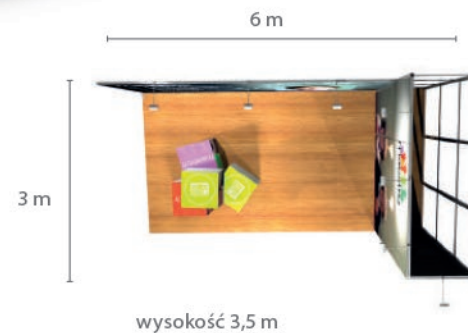
### EFEKT 3D

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



### Pomysł

Tworząc w lasne stoisko, wykorzystuj również profile i buduj z nich dekoracje oraz meble.





# STOISKO


24 m<sup>2</sup>

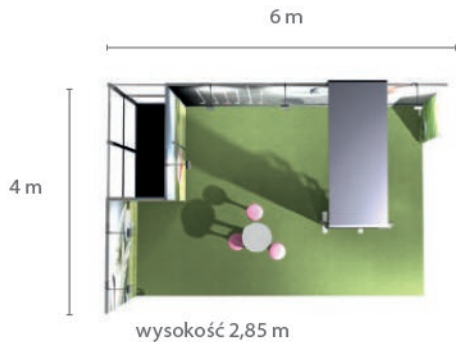
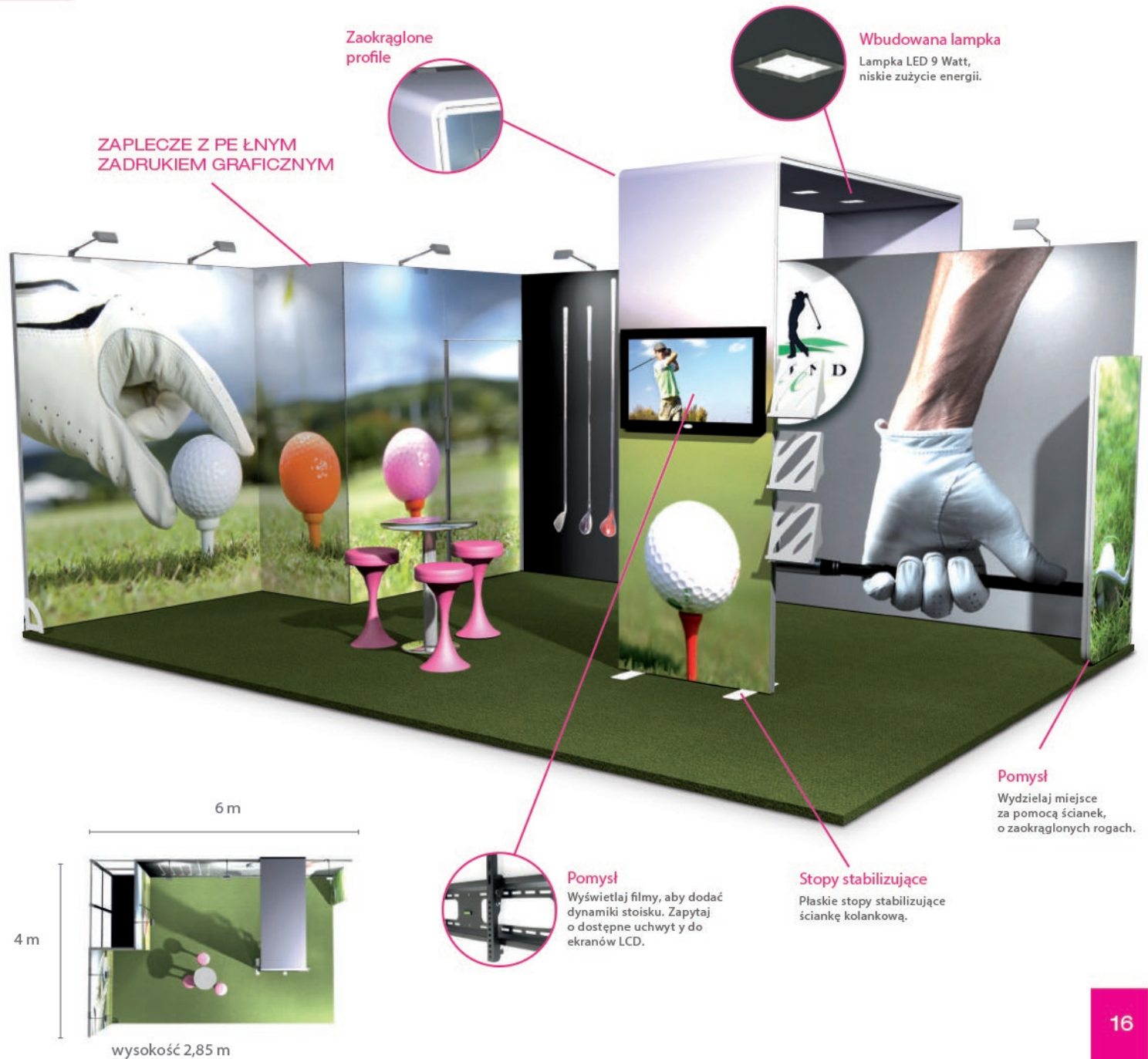
Elementy konstrukcji:

- 3 x Moduł B
- 1 x Moduł A
- 3 x Moduł C
- 1 x Moduł F
- 1 x Moduł D (wysokość: 2,85 m)
- 5 x Moduł E
- 2 x Stopa stabilizująca (płaska)
- 1 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Uchwyt na ekran LCD
- Kieszenie na ulotki
- Moduł niestandardowy z zaokrąglonymi narożnikami

 Transport konstrukcji:  
???? toreb transportowych





# STOISKO

## 36 m<sup>2</sup>

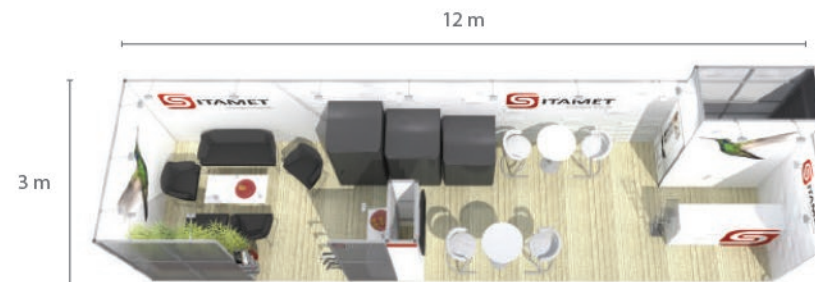


Elementy konstrukcji:

- 4 x Moduł A
- 2 x Moduł B
- 2 x Moduł B (wysokość: 2,85 m)
- 1 x Moduł C
- 1 x Moduł C (wysokość: 2,85 m)
- 1 x Moduł F (wysokość: 2,85 m)
- 6 x Moduł E
- 1 x Stopa stabilizująca (boczna ćwiartka)

Opcjonalnie:

- Oświetlenie
- Uchwyt na ekran LCD
- Kieszenie na ulotki
- Stojak na ulotki
- Lada



Transport konstrukcji:  
???? toreb transportowych



### FORMULATE PROSTOKĄT

MODEL	3,7 m
wys.	1219 mm
szer.	3658 mm
głęb.	2438 mm

Formulate prostokąt – standardowe podwieszenie targowe. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.



### FORMULATE ZWĘŻANE KOŁO

MODEL	3 m	4,3 m	4,6 m
wys.	1067 mm	1219 mm	1219 mm
Ø 1	3048 mm	4267 mm	4572 mm
Ø 2	2438 mm	3658 mm	3962 mm

Formulate zwężane koło to podwieszenie targowe o interesującym kształcie. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.



### FORMULATE WIATRAK

MODEL	3 m	4,3 m	4,9 m
wys.	914 mm	1524 mm	1524 mm
szer.	3048 mm	4267 mm	4877 mm
głęb.	3048 mm	4267 mm	4877 mm

Formulate wiatrak to podwieszenie na stoisko targowe o ciekawym i nietypowym kształcie. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.



### FORMULATE TRÓJKĄT

MODEL	4,3 m	6,1 m
wys.	1067 mm	1067 mm
szer.	4267 mm	6096 mm
głęb.	4267 mm	6096 mm

Formulate trójkąt to tekstylne podwieszenie targowe, które pozwala na ciekawą aranżację graficzną z trzech stron. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.





## FORMULATE OKO

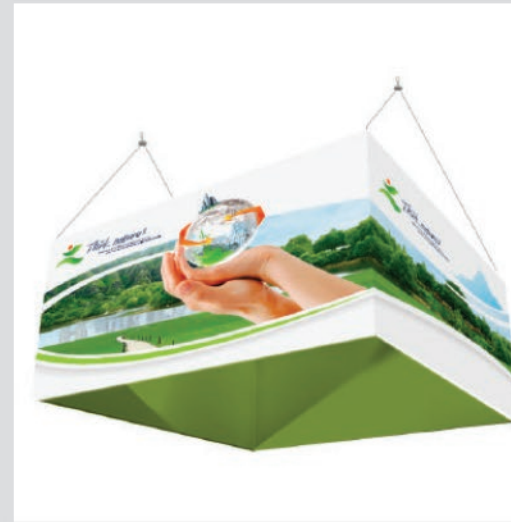


MODEL	3 m	3,7 m
wys.	1219 mm	1524 mm
szer.	3048 mm	3658 mm
głęb.	838 mm	991 mm

Formulate oko to tekstylne podwieszenie targowe o ciekawym kształcie. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.

## FORMULATE KWADRAT



\*wymiary podane w mm

MODEL	2,5 m	3 m	4,9 m	6,1 m
wys.	1067	1219	1219	1219
szer.	2438	3048	4877	6096
głęb.	2438	3048	4877	6096

Formulate kwadrat to tekstylne podwieszenie na stoisko, które pozwoli wyróżnić Twoje stanowisko spośród wielu innych. Cechuje je prosty montaż – dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.

## FORMULATE KOŁO



\*wymiary podane w mm

MODEL	1,5 m	3 m (1)	3 m (2)	4,6 m	6,1 m
wys.	762	610	914	1524	1219
Ø	1522	3048	3048	4572	6096

Formulate koło to idealne uzupełnienie stoiska, które pozwoli na ciekawe wyróżnienie się podczas targów. Prosty montaż dzięki lekkiej aluminiowej konstrukcji (rurki łączone „na click”). Wydruk wykonywany jest na tkaninie (idealne napięcie zapewnia wykończenie zamkiem błyskawicznym), która naciągana jest na konstrukcję. W zestawie wygodna, materiałowa torba transportowa.

Zestaw nie zawiera linek do podwieszenia.

