



MODULAR

Twórcze rozwiązania



W tym katalogu znajduje się
5 modułowych rozwiązań

Formulate

Oryginalny pomysł, który łączy perfekcję zagospodarowania przestrzeni z nieskończonymi możliwościami druku tekstylnego. Bierze on swój początek w formowaniu rur aluminiowych o średnicy 30 i 50 mm, dzięki którym tworzy się nowatorskie konstrukcje podkreślające przekaz komunikatu.

Modulate™

Modulate™ to połączenie dwóch znanych już rozwiązań: Formulate i Vector. Ramy łączą się ze sobą bez użycia narzędzi za pomocą opatentowanego złącza MagLink. Tworzenie różnych konfiguracji jest niezwykle proste i szybkie.

Vector

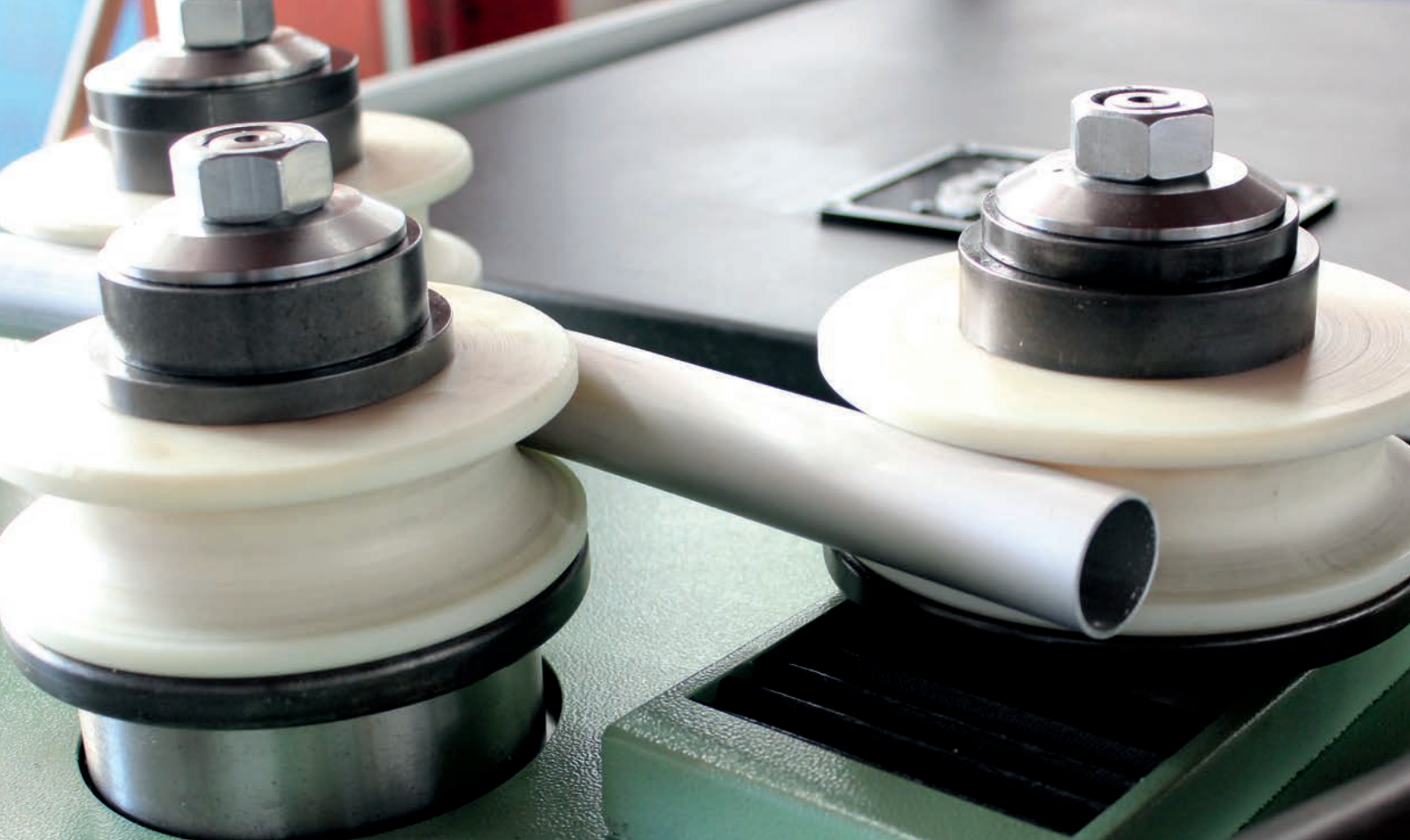
Jedno z najprostszych i wszechstronnych rozwiązań komunikacyjnych. Jest to system złożony z aluminiowej ramy z napiętym materiałem tekstylnym, dostosowujący się do każdego środowiska. Przy sześciu różnych profilach wszystkie aplikacje są dozwolone: podwieszane, ściennie, wolnostojące, dwustronne i podświetlane.

Linear

Idealne rozwiązanie zarówno dla branży retail jak i wystawienniczej. Do konstrukcji montuje się grafikę PCV. Funkcjonalności dodają akcesoria, dzięki którym materiały informacyjne są zawsze pod ręką.

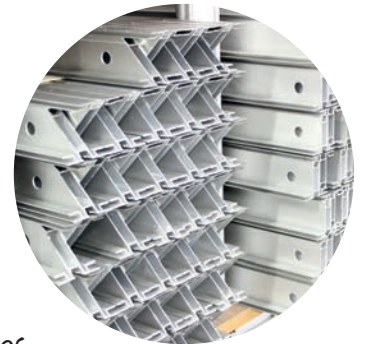
Arena

Wytrzymałe i lekkie elementy, stworzone z myślą o konstrukcji scenicznej. Części można dowolnie łączyć, tworząc różne kształty. Całość uzupełnia grafika wydrukowana na PCV lub materiale tekstylnym.



Produkowane na miejscu

Tworzenie konstrukcji Vector, Formulate, Modulate™, Linear wymaga dużego doświadczenia i pełnej kontroli produkcji. Wszystkie etapy realizowane są w naszych warsztatach produkcyjnych przez ekipy wykwalifikowanych techników, przy pomocy specjalistycznych narzędzi.



Stawy zapas
profilu i rur
aluminium



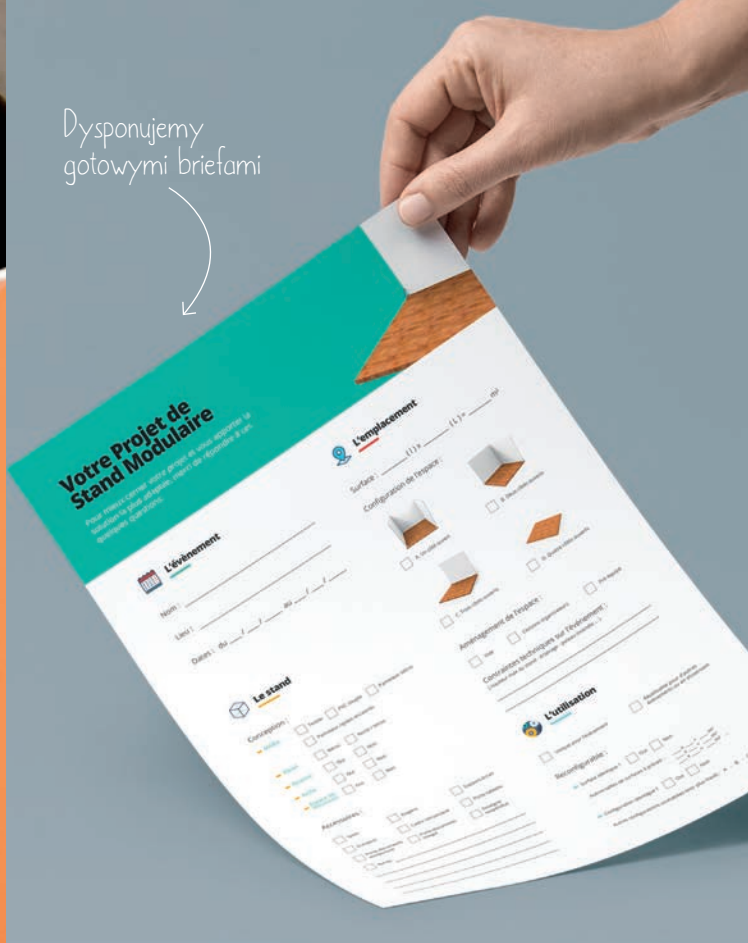
Wydruk oraz wykończenie grafiki

Gwarantujemy pomoc w wydruku grafiki. Polecamy druk sublimacyjny ze względu na jego ekologiczny proces.

Przed wysyłką wszystkie grafiki przechodzą przez ręce specjalistów, którzy sprawdzają ich jakość oraz wykańczają je zgodnie ze standardami.



Wykończenie grafiki



Dysponujemy gotowymi briefami

Doradztwo i pomoc techniczna

Nasze biuro projektowe do każdego projektu podchodzi indywidualnie. Doświadczeni projektanci otwarci są na nowe wyzwania i chętnie pomogą w wyborze najlepszego rozwiązania.

Każdy aspekt brany jest pod uwagę – od budżetu po możliwości konstrukcyjne – co sprawia, że finalnie projekt spełnia wszelkie wymogi.



↖
Poproś o wersję 3D projektu

Nasze usługi

+ Nasze biuro projektowe zawsze służy pomocą. Poproś o wersję 3D swojego przyszłego projektu tak, aby uzyskać wyobrażenie o końcowym pomysśle.

ARTLANTIS Vectorworks ZS SOLIDWORKS

+ Do dyspozycji pozostawiamy filmy instruktażowe.

+ Udostępniamy gotowe briefy, które pomogą podsumować potrzeby klienta.



Aranżacje przestrzeni
Dekoracje sklepowe
Scenografie
Podwieszania
Stoiska targowe

Formulate

Nadruk na materiale tekstylnym pozwala czerpać z nowych możliwości graficznych i geometrycznych. Grafiki drukowane są w technologii sublimacyjnej, na materiałach lekko rozciągliwych, ze świetnym dostosowaniem się do najmniej spodziewanych form, które stworzyć można z rurowych konstrukcji Formulate.



Dwie średnice
aluminiumowych rur
- 30 i 50 mm

Do wykonywanych na zamówienie konstrukcji dodawany jest zestaw z narzędziami, który zawiera:

- torbę,
- bawełniane rękawiczki,
- zestaw czterech kluczy imbusowych.



Oryginalne i innowacyjne formy

Formulate to łatwy i intuicyjny montaż niezależnie od stopnia skomplikowania konstrukcji, która dostarczana jest z instrukcją, niezbędnymi narzędziami i ponumerowanymi elementami. Każdy system przed wysyłką jest montowany i sprawdzany. Za każdym razem przymierzamy też grafikę, aby mieć pewność, że efekt końcowy jest idealny. Dzięki odpowiednim maszynom możemy tworzyć konstrukcje łukowe, standy, kolumny, ścianki, podwieszenia i wiele innych!

Formulate daje możliwość przełamania tradycyjnych kątów i zmiany ich w niestandardowe kształty. Bądź kreatywny. Jedyne, co cię ogranicza, to twoja wyobraźnia.

Systemy projektowane i produkowane są w Polsce.

Łatwy montaż

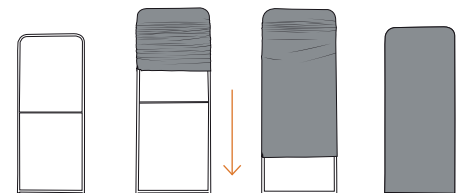
Formulate produkowany jest z aluminium rur o średnicy 30 i 50 mm. Każdy element oznakowany jest za pomocą numerów i kolorów, co ułatwia montaż konstrukcji.

Dodatkową zaletą są łączniki, które pozwalają na łączenie elementów pod różnymi kątami.

Jedynym narzędziem, którego trzeba użyć przy montażu niektórych konstrukcji jest klucz imbusowy (dołączany do zestawu).

Komunikat 360°

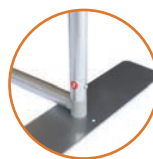
Formulate daje możliwość wydrukowania grafiki dwustronnie, nadając komunikatowi efekt 360°. Grafika drukowana jest na elastycznych materiałach, które, niezależnie od wielkości, można przechowywać i transportować złożone w kostkę, ponieważ po naciągnięciu na system wszystkie zagniecenia rozprostują się.



Grafikę w łatwy sposób naciąga się na konstrukcję.

Łączenie i stabilizacja

Konstrukcje przystosowane są do używania ich na różnych płaszczyznach. Mogą być wolnostojącymi standami i ściankami, podwieszeniami lub dodatkami do innych systemów.



Stopy stabilizujące



Oczka do systemów podwieszanych



Łączenie z innymi systemami

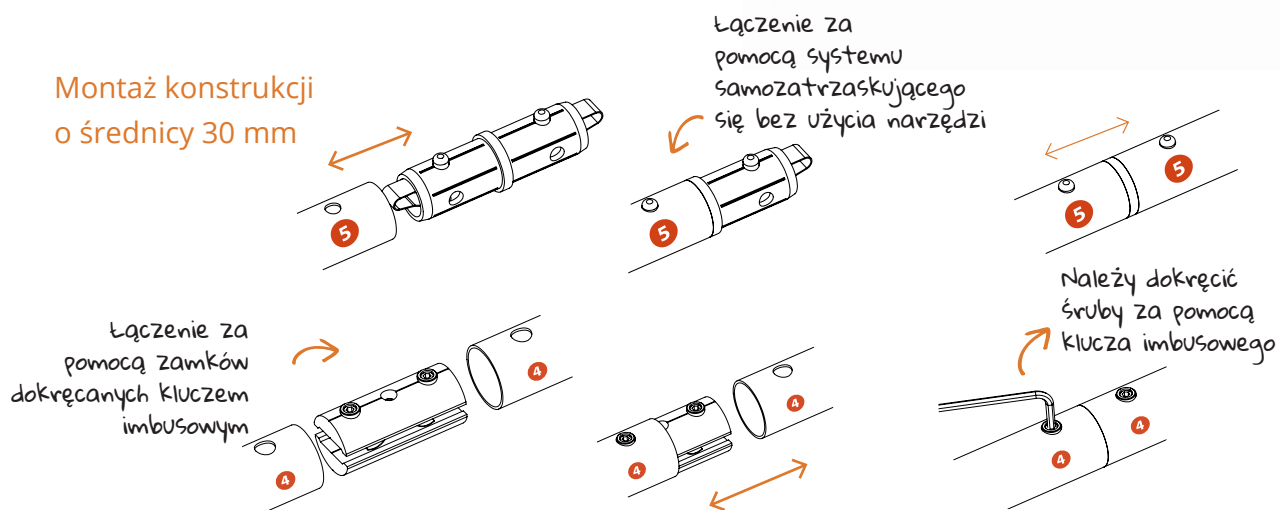
Instrukcja montażu na systemie

Elementy systemu pogrupowane są za pomocą kolorowych naklejek. Konstrukcję buduje się sekcja po sekcji, jak zabawkę.

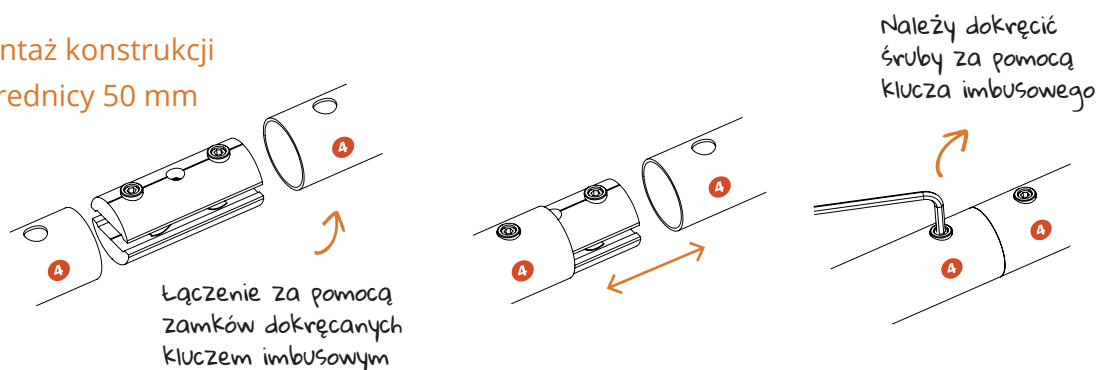


Przykładowe rodzaje montażu konstrukcji

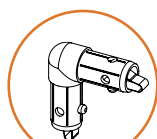
Montaż konstrukcji o średnicy 30 mm



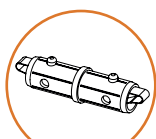
Montaż konstrukcji o średnicy 50 mm



Podstawowe rodzaje łączników do rur o średnicy 30 mm



TC-30-90T



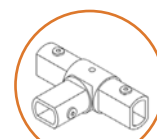
TC-30-S



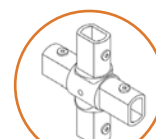
TC-30-A



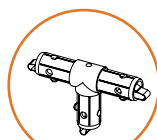
ES50-2C90-ES50-S



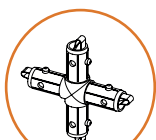
ES50-C-ES50-S-ASY-L



ES50-2C-180-ES50S-ASY



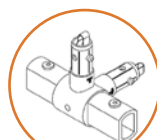
TC-30-T



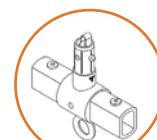
TC-30-X



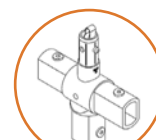
TC-30-TRI



TC-30-2-90R-ES50-S-ASY



TC-30-2D-180-ES50-S-ASY-EYEBOLT



TC-30-D-ES50C-ES50-S-ASY

Standy Formulate

Produkowane na zamówienie standy Formulate to alternatywa dla tradycyjnych roll upów i standardowych rozwiązań.

Standy mogą mieć różne wymiary, być proste lub łukowe, a także mieć zaokrąglone lub proste rogi. Każda konstrukcja dostarczana jest z grafiką wykończoną zamkiem błyskawicznym, która może być zadrukowana jedno lub dwustronnie. Do wszystkich standów dołączamy torbę transportową, instrukcję montażu oraz potrzebne narzędzia.

Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 mm
Kształt:	Prosty i łukowy
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
Dodatkowe akcesoria:	Tak
Produkcja:	Na zamówienie / Dostępne standardowe systemy z półki
Maksymalna wysokość:	Standy proste - 3 m Standy łukowe wertykalne - 2,5 m

MS Stand Prosty



Prosty 900 mm	FMLT-BS-09	📏 2410 (wys.) x 970 (szer.) x 450 (gł.) mm
Prosty 1200 mm	FMLT-BS-12	📏 2410 (wys.) x 1270 (szer.) x 450 (gł.) mm
Prosty 1500 mm	FMLT-BS-15	📏 2410 (wys.) x 1570 (szer.) x 450 (gł.) mm

MS Stand Łukowy



Łukowy 900 mm	FMLT-BC-09	📏 2415 (wys.) x 900 (szer.) x 609 (gł.) mm
Łukowy 1200 mm	FMLT-BC-12	📏 2415 (wys.) x 1200 (szer.) x 609 (gł.) mm
Łukowy 1500 mm	FMLT-BC-15	📏 2415 (wys.) x 1500 (szer.) x 609 (gł.) mm



Ponumerowane elementy



Stopy stabilizujące



System rurowy

Inne wymiary dostępne na zamówienie



Dostępne zaokrąglone rogi



Lekki, stabilny system

Kolumny Formulate

Kolumny Formulate to nie tylko nośnik informacji, ale także ciekawa dekoracja.

Świetnie sprawdzą się na stoisku albo w ciągu komunikacyjnym, gdzie mogą służyć jako drogowaskazy.

Materiał: Alumiinowe rurki o średnicy 30 mm
Grafika: Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż: Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
Produkcja: Na zamówienie



Kolumny mogą mieć wewnętrzne oświetlenie LED

AS Kolumna



Kolumna S	FMLT-COL25	2500 (wys.) x 1000 (szer.) x 1000 (gł.) mm
Kolumna M	FMLT-COL30	3000 (wys.) x 1000 (szer.) x 1000 (gł.) mm
Kolumna L	FMLT-COL35	3500 (wys.) x 1000 (szer.) x 1000 (gł.) mm



Kolumny mogą mieć podstawy o różnych kształtach

Ewolucyjne Ścianki Formulate

Łatwe w montażu, trwałe i oryginalne.
Dostępne w różnych rozmiarach i kształtach ścianki Formulate, to nie tylko świetne tło, ale także idealny nośnik informacji.

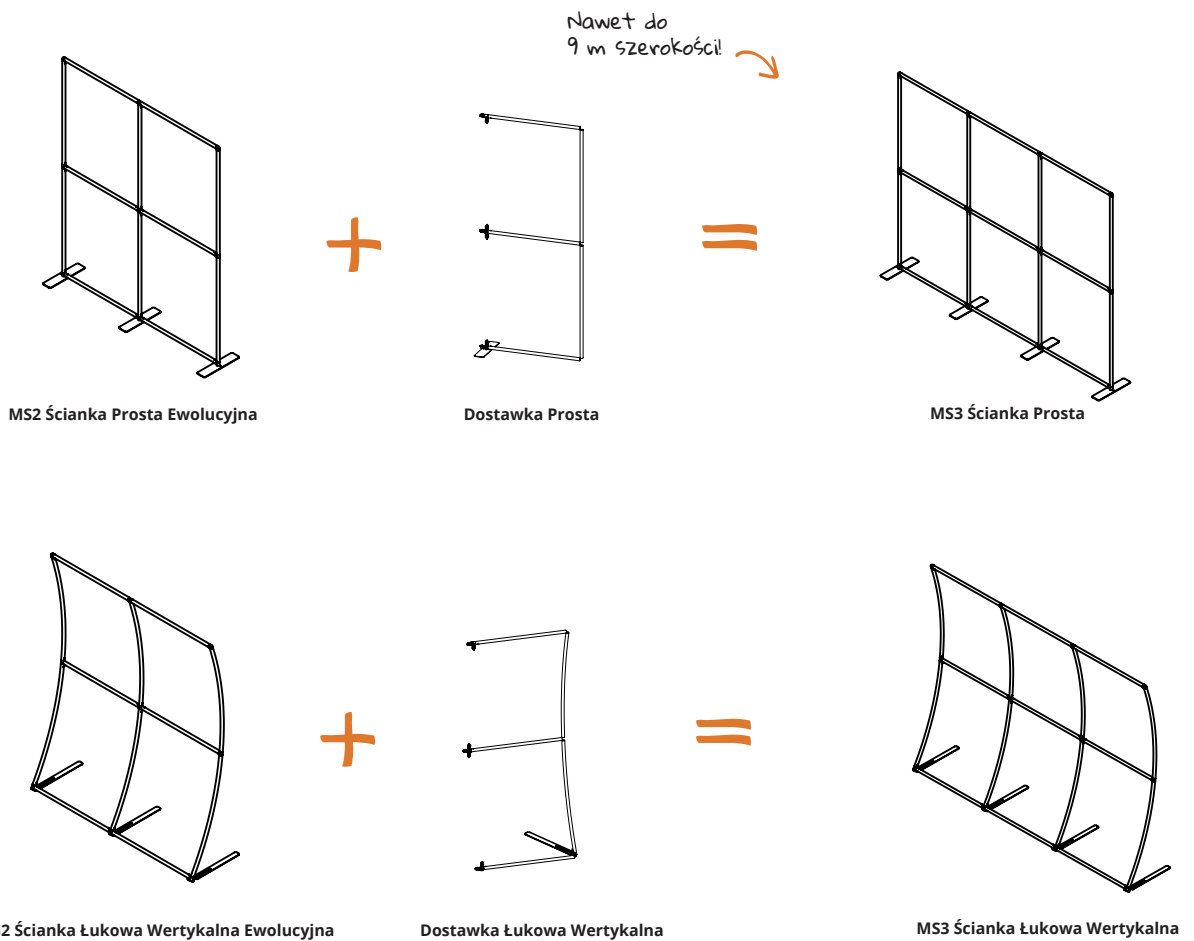
Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 mm
Kształt:	Prosty i łukowy wertykalny
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatrzaszkujący, klucz imbusowy
Dodatkowe akcesoria:	Tak
Produkcja:	Na zamówienie

System, który ewoluuje*!

Wystarczy dodać elementy do 2 m ścianki, aby uzyskać szerszy system (nawet do 9 m).

Jeżeli posiadasz jeden system, możesz w każdej chwili sprawić, żeby ewoluował i wykorzystać go ponownie w innym miejscu bez konieczności zamawiania całej nowej ścianki.

** Opcja dostępna tylko dla ścianek prostych oraz łukowych wertykalnych Formulate ewolucyjnych. Dostawki nie są kompatybilne ze ściankami z oferty standardowej.*

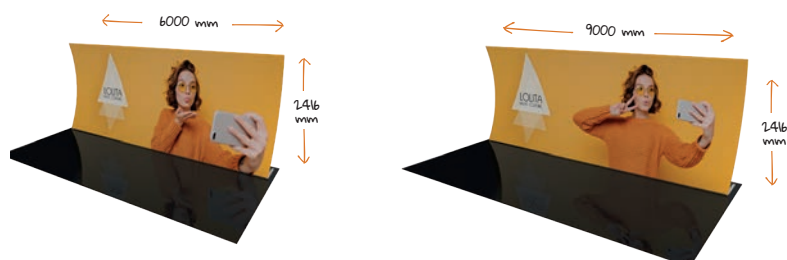


Łatwy montaż →

MS2 Ścianka Łukowa Wertykalna Ewolucyjna



MS2 Ścianka Łukowa Wertykalna Ewolucyjna	FMLT-WV20-01	☉ 2416 (wys.) x 2000 (szer.) x 609 (gł.) mm
Dostawka Łukowa Wertykalna	FMLT-WV-EXT1000MM	☉ 2416 (wys.) x 1000 (szer.) x 609 (gł.) mm



Przykład zmiany ścianki MS6 Łukowej Wertykalnej 6 m...

... w ściankę MS9 Łukową Wertykalną 9 m

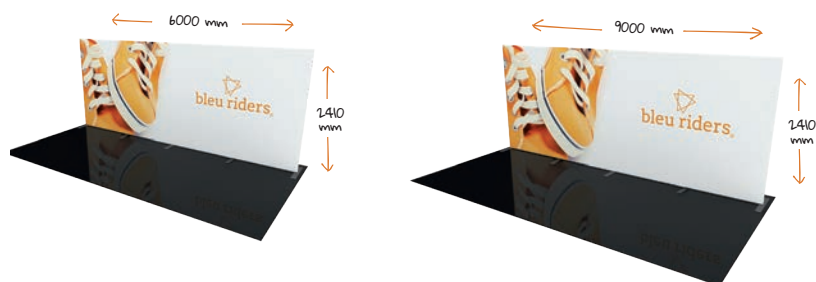
+ 3 dostawki

Ścianka o szerokości, której potrzebujesz

MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna



MS2 Ścianka Prosta Ewolucyjna	FMLT-WS20-01	☉ 2410 (wys.) x 2070 (szer.) x 450 (gł.) mm
Dostawka Prosta	FMLT-WS-EXT1000MM	☉ 2410 (wys.) x 1070 (szer.) x 450 (gł.) mm



Przykład zmiany ścianki MS6 Prostej 6 m...

... w ściankę MS9 Prostą 9 m

+ 3 dostawki

Stopy stabilizujące umieszczone są w jednakowych odległościach

Ścianki Formulate

Ścianki produkowane na zamówienie mogą mieć niestandardowe wymiary. Nie trzeba zamykać się w szerokościach i wysokościach dostępnych z półki, można zaprojektować ściankę, która wpasuje się w przestrzeń. Każda konstrukcja dostarczana jest z grafiką wykończoną zamkiem błyskawicznym, która może być zadrukowana jedno lub dwustronnie. Do wszystkich ścianek dołączamy torbę transportową, instrukcję montażu oraz potrzebne narzędzia.

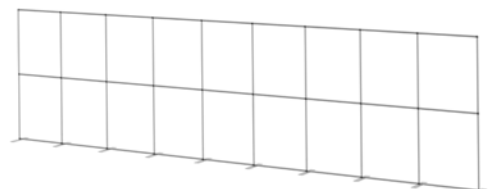
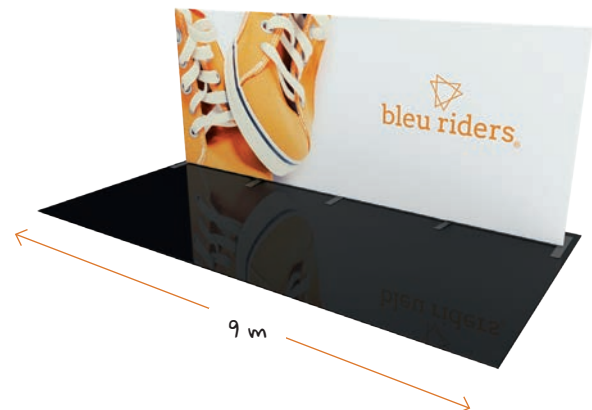
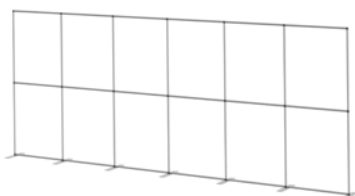
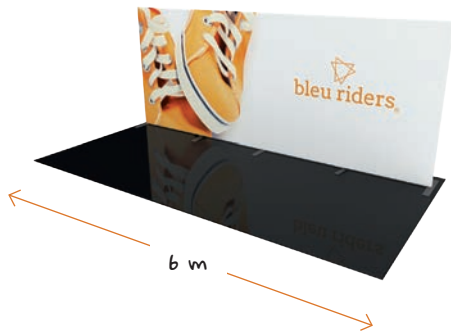
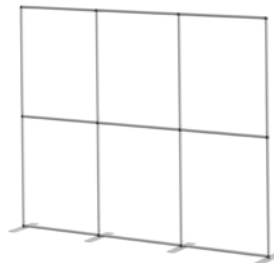
Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 lub 50 mm
Kształt:	Prosty i łukowy
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
Dodatkowe akcesoria:	Tak
Produkcja:	Na zamówienie
Maksymalna wysokość:	Ścianki proste, łukowe horizontalne, serpenty - 3 m Ścianki łukowe wertykalne - 2,5 m

Ścianka Prosta



Ścianka Prosta 3 m	FMLT-WS30-01	☒ 2410 (wys.) x 3070 (szer.) x 450 (gł.) mm
Ścianka Prosta 6 m	FMLT-WS60-01	☒ 2410 (wys.) x 6070 (szer.) x 450 (gł.) mm
Ścianka Prosta 9 m	FMLT-WS90-01	☒ 2410 (wys.) x 9070 (szer.) x 450 (gł.) mm

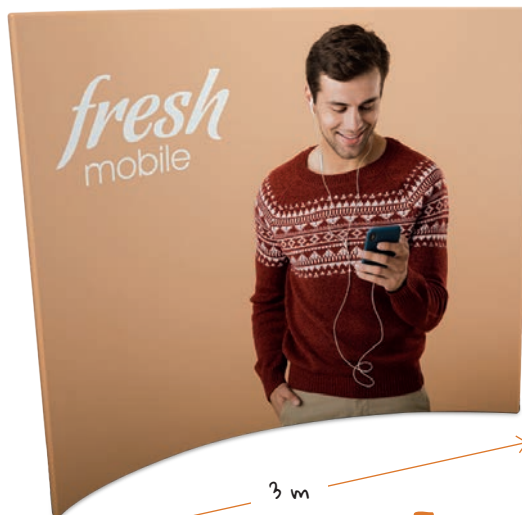
Stwórz ściankę dopasowaną do przestrzeni



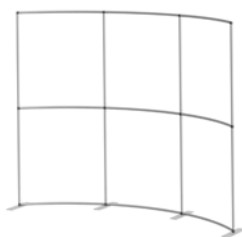
Ścianka Łukowa Horyzontalna



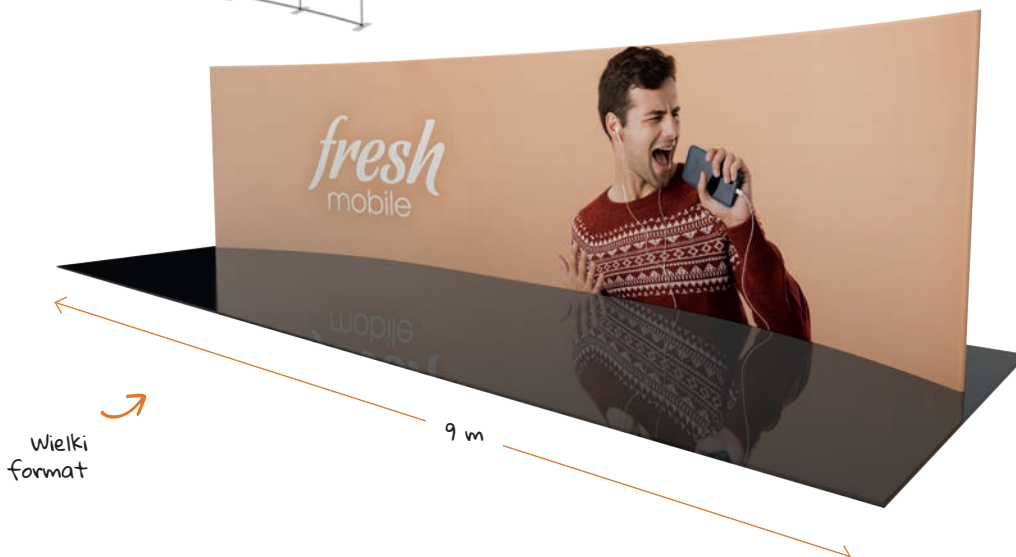
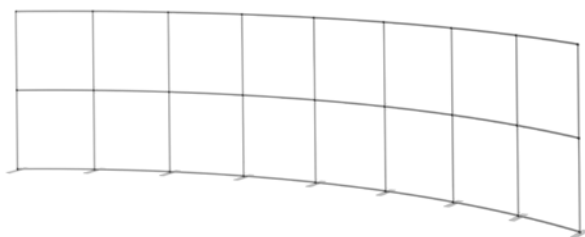
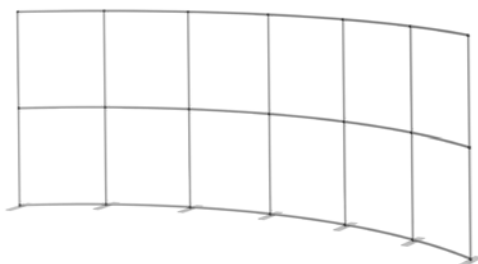
Ścianka Łukowa Horyzontalna 3 m	FMLT-WH30-01	☒ 2405 (wys.) x 3000 (szer.) x 600 (gł.) mm
Ścianka Łukowa Horyzontalna 6 m	FMLT-WH60-01	☒ 2410 (wys.) x 6293 (szer.) x 1278 (gł.) mm
Ścianka Łukowa Horyzontalna 9 m	FMLT-WH90-01	☒ 2410 (wys.) x 9262 (szer.) x 1609 (gł.) mm



Świetnie
wyeksponowana
grafika



Dodaj oświetlenie

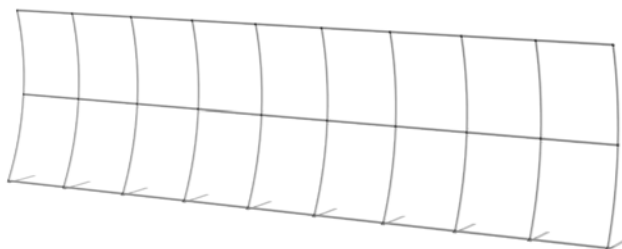
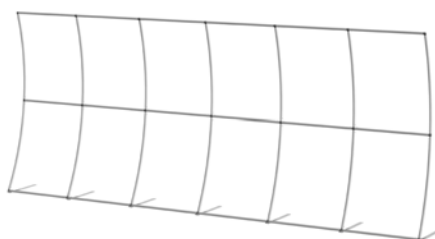
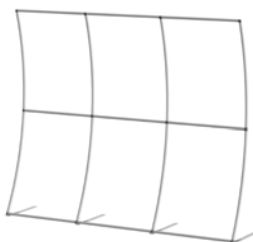


Ścianka Łukowa Wertykalna



Ścianka 3 m	FMLT-WV30-01	☉ 2336 (wys.) x 3000 (szer.) x 609 (gł.) mm
Ścianka 6 m	FMLT-WV60-01	☉ 2336 (wys.) x 6000 (szer.) x 609 (gł.) mm
Ścianka 9 m	FMLT-WV90-01	☉ 2336 (wys.) x 9000 (szer.) x 609 (gł.) mm

Ścianki mogą mieć taką szerokość jaka jest Ci potrzebna

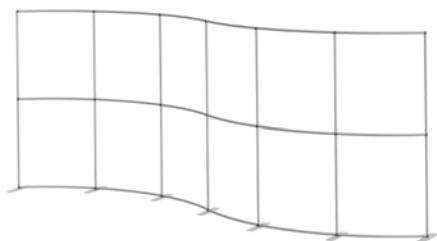


Serpentyna

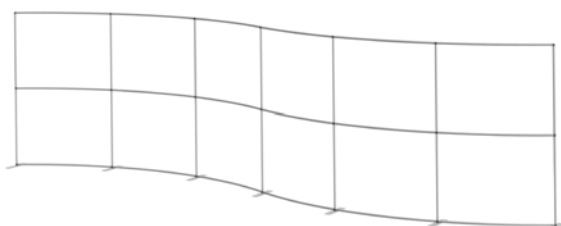


Serpentyna 6 m	FMLT-WSC60-01	Ⓜ 2400 (wys.) x 6000 (szer.) x 1000 (gł.) mm
Serpentyna 9 m	FMLT-WSC90-01	Ⓜ 2405 (wys.) x 9000 (szer.) x 1200 (gł.) mm

Rury \varnothing 30 mm!



Fala nada grafice dodatkowego wymiaru



Łuki Formulate

Łuki wzbogacą nie tylko stoisko, ale i inne powierzchnie eventowe.

Tunel, który tworzą, zadziała na wyobraźnię odwiedzających i sprawi, że zapamiętają tę konstrukcję na długo!

Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 i 50 mm
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
Produkcja:	Na zamówienie



Konstrukcja z aluminiowych rur o średnicy 30 i 50 mm



Łatwy i szybki montaż

Możliwość zawieszenia telewizorów po obu stronach konstrukcji

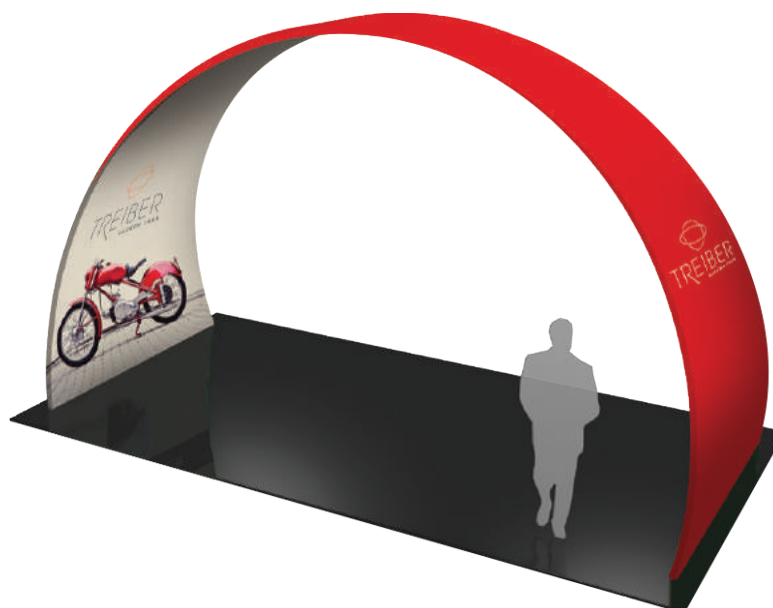


AS Arch 01



AS Arch 01	FMLT-ARCH40-01	📏 2400 (wys.) x 3500 (szer.) x 2400 (gł.) mm
------------	----------------	--

* Telewizor nie wchodzi w skład zestawu.



Meeting Pod Formulate

Meeting Pody w łatwy sposób wydziela miejsce do rozmów lub stwórzą recepcję.

Grafika tekstylna idealnie układa się na konstrukcji. Dwustronny zadruk pozwala na dopasowanie komunikatu do wewnętrznej i zewnętrznej części systemu.



- Materiał: Aluminiowe rurki o średnicy 30 i 50 mm
- Grafika: Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
- Montaż: Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
- Produkcja: Na zamówienie

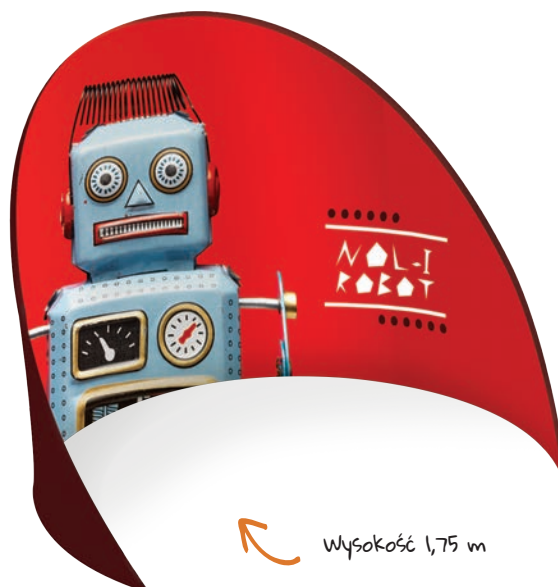
Przyciągający uwagę system ↗



AS Shaped Wall



AS Shaped Wall | FMLT-CW-01 | 2000 (wys.) x 2250 (szer.) x 1614 (gł.) mm



AS Chip Wall



AS Chip Wall | FMLT-CC-01 | 1756 (wys.) x 3000 (szer.) x 1820 (gł.) mm

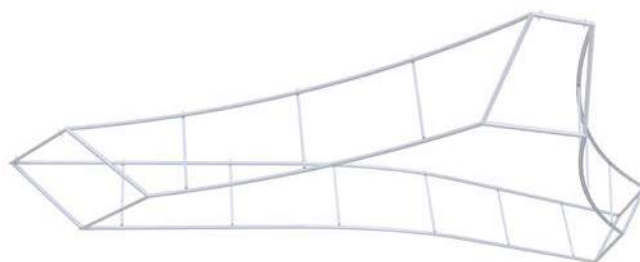
Podwieszania Formulate

Podwieszania Formulate stworzone zostały z myślą o łatwej i szybkiej instalacji przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa.

Świetnie sprawdzą się nie tylko nad stoiskiem, ale także w galeriach handlowych czy przejściach na lotniskach. Grafika tekstylna świetnie zwieńcza całość.

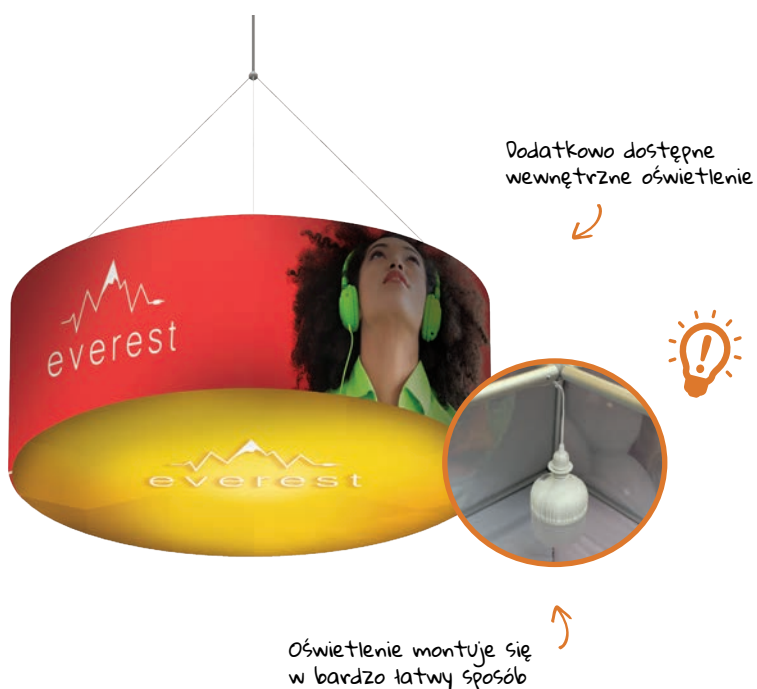
Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 i 50 mm
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatrząskujący, klucz imbusowy
Produkcja:	Na zamówienie

Uwaga: Podwieszania sprzedawane są bez linek i pozostałych elementów potrzebnych do podwieszenia konstrukcji.



Dostępne różne wykończenia

Grafika może okalać system i mieć otwarty lub zamknięty dół.
Środek może być jednolity lub zadrukowany.



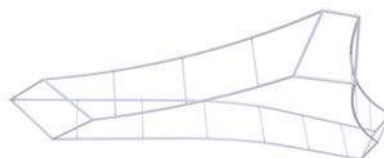
Dodaj podświetlenie do podwieszenia*

Zapytaj naszego przedstawiciela o dodanie oświetlenia do podwieszonych o różnym kształcie.

Podświetlone podwieszenie na pewno przyciągnie uwagę!

*Oświetlenia nie można dodać do standardowych podwieszonych.

Na miarę

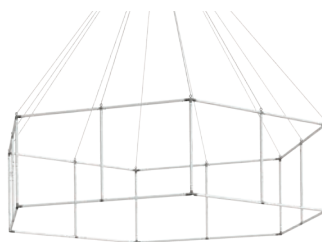


Potrzebujesz kilku takich samych konstrukcji? Wyprodukujemy je i dostarczymy z grafikami!

MS Heksagon



Zamów dowolny kształt

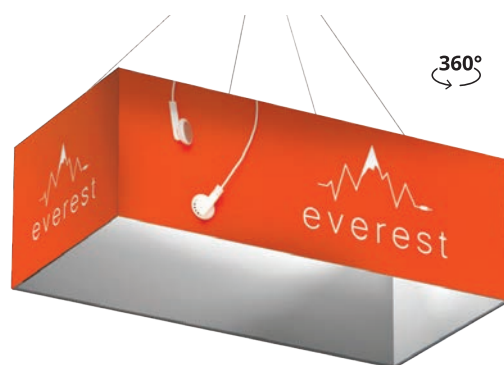
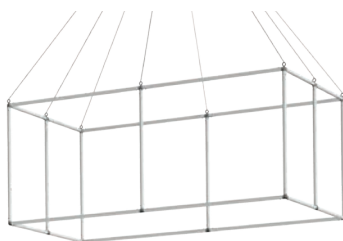


Heksagon 350	FMH-HEX-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm
Heksagon 500	FMH-HEX-XL120	1000 (wys.) x 5000 (szer.) x 5000 (gł.) mm

MS Prostokąt



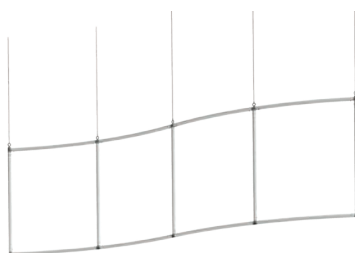
Prostokąt 250	FMH-RTG-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 1200 (gł.) mm
Prostokąt 350	FMH-RTG-L100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 3500 (gł.) mm
Prostokąt 500	FMH-RTG-XL100	1200 (wys.) x 2500 (szer.) x 5000 (gł.) mm



MS Fala



Fala 350	FMH-SSB-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 30 (gł.) mm
Fala 500	FMH-SSB-XL120	1000 (wys.) x 5000 (szer.) x 50 (gł.) mm



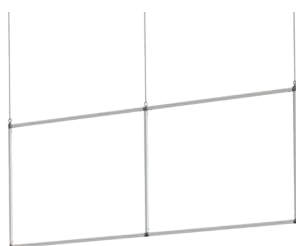
Dwustronna grafika



MS Panel



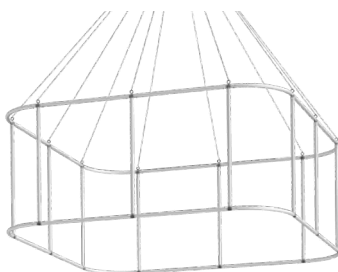
Panel 250	FMH-FTL-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 30 (gł.) mm
Panel 350	FMH-FTL-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 50 (gł.) mm
Panel 500	FMH-FTL-XL100	1200 (wys.) x 5000 (szer.) x 50 (gł.) mm



MS Rounded Square



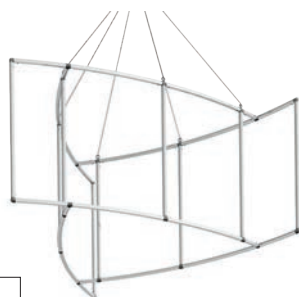
Rounded SQ	FMH-RSQ-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 2500 (gł.) mm
Rounded SQ	FMH-RSQ-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm
Rounded SQ	FMH-RSQ-XL100	1200 (wys.) x 5000 (szer.) x 5000 (gł.) mm



MS Pinwheel



Pinwheel 250	FMH-PIN-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 2500 (gł.) mm
Pinwheel 350	FMH-PIN-L120	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm

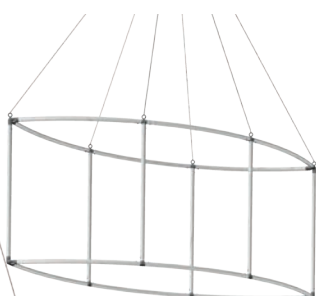


Grafika widoczna z trzech stron



360°

Indywidualizuj grafikę wewnątrz



360°



MS Oko



Okno 250	FMH-EYE-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 940 (gł.) mm
Okno 350	FMH-EYE-L120	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 1329 (gł.) mm



360°

Produktowane z rur o średnicy 30 i 50 mm

360°



MS Okrąg



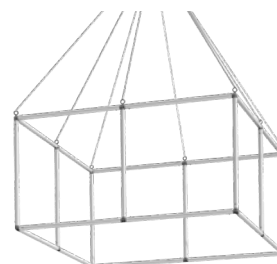
Okrąg 150	FMH-RNG-S75	750 (wys.) x 1500 (szer.) x 1500 (gł.) mm
Okrąg 250	FMH-RNG-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 2500 (gł.) mm
Okrąg 350	FMH-RNG-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm
Okrąg 500	FMH-RNG-XL120	1200 (wys.) x 5000 (szer.) x 5000 (gł.) mm



MS Kwadrat



Kwadrat 150	FMH-SQU-S75	750 (wys.) x 1500 (szer.) x 1500 (gł.) mm
Kwadrat 250	FMH-SQU-M100	1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 2500 (gł.) mm
Kwadrat 350	FMH-SQU-L100	1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 3500 (gł.) mm
Kwadrat 500	FMH-SQU-XL120	1200 (wys.) x 5000 (szer.) x 5000 (gł.) mm



Dodatki Formulate

Dzięki dodatkom Formulate w łatwy sposób można urozmaicić przestrzeń stoiska i dodać jej funkcjonalności.

Dobrze dobrane akcenty to dodatkowa przestrzeń na grafikę.

Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 mm
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
Produkcja:	Na zamówienie

Uzupełnij stoisko
dodatkiem Formulate

Przełam nudę!



Dodatek 05 Łuk



Dodatek 05 Łuk | FMLT-WBWA-05 | 2610 (wys.) x 1270 (szer.) x 2410 (gł.) mm



⊕
Dostępne
dwa
wykończenia:
z pełną
lub niepełną
grafiką



Dodatek 20 półki 800



Dodatek 20 półki 800 | FMLT-WL20 | 2610 (wys.) x 870 (szer.) x 751 (gł.) mm

Dodatek 21 półki 1000



Dodatek 21 półki 1000 | FMLT-WL21 | 2610 (wys.) x 1070 (szer.) x 751 (gł.) mm



Dodatek 17 Trapez



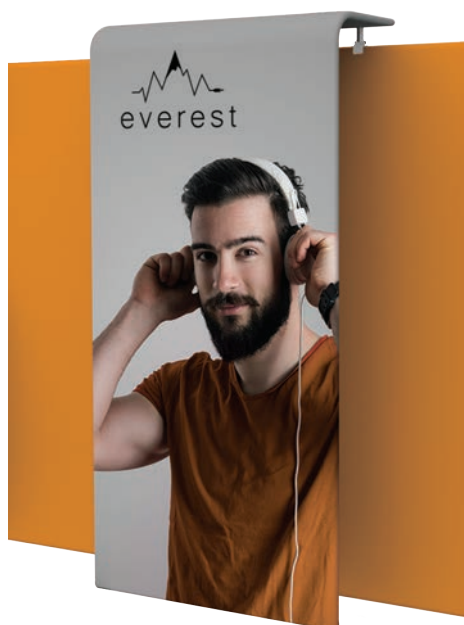
Dodatek 17 Trapez	FMLT-WL17	📏 2516 (wys.) x 1700 (szer.) x 154,6 (gł.) mm
-------------------	-----------	---



Dodatek 06 Łuk z półokrągłym dachem



Dodatek 06 Łuk	FMLT-WBWA-06	📏 2808 (wys.) x 1270 (szer.) x 2610 (gł.) mm
----------------	--------------	--



Dodatek 14 Przednia ścianka



Duża przednia ścianka	FMLT-WL14	📏 2655 (wys.) x 1200 (szer.) x 232 (gł.) mm
-----------------------	-----------	---



Dodatek 15 Przednia ścianka



Mała przednia ścianka	FMLT-WL15	📏 2655 (wys.) x 450 (szer.) x 232 (gł.) mm
-----------------------	-----------	--

Stoiska Formulate

Połączenie ścianek i dodatków to jedna z możliwości stworzenia stoiska z produktów Formulate. Inną drogą jest zaprojektowanie niestandardowego stoiska.

Połączenie ostrych kątów z zaokrąglonymi kształtami nada komunikatowi dodatkowego wymiaru. Grafika tekstylna idealnie dopasowuje się do rurowych konstrukcji.

Materiał:	Aluminiowe rurki o średnicy 30 lub 50 mm
Grafika:	Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
Montaż:	Klipsy samozatraskujące, klucz imbusowy
Dodatkowe akcesoria:	Tak
Produkcja:	Na zamówienie



DS3 Designer 03



Stoisko DS3 03	FMLT-DS-30-03	2410 (wys.) x 3070 (szer.) x 1317 (gł.) mm
----------------	---------------	--

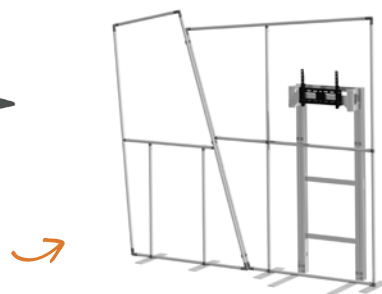


DS3 Designer 07



Stoisko DS3 07	FMLT-DS-30-07	2410 (wys.) x 3035 (szer.) x 490 (gł.) mm
----------------	---------------	---

*Telewizor nie stanowi części zestawu.
**Stojak na telewizor - opcja dodatkowa.



Telewizor posiada odrębny stojak (LNF36) wstawiany za konstrukcję.

DS3 Designer 10



Stoisko DS3 10	FMLT-DS-30-10	📏 2410 (wys.) x 3070 (szer.) x 490 (gł.) mm
----------------	---------------	---

*Telewizor nie stanowi części zestawu.
**Stojak na telewizor - opcja dodatkowa.

Filmy dodadzą stoisku dynamiki



DS6 Designer 07



Stoisko DS6 07	FMLT-DS-60-07	📏 2605 (wys.) x 6000 (szer.) x 500 (gł.) mm
----------------	---------------	---

*Telewizor nie stanowi części zestawu.
**Stojak na telewizor - opcja dodatkowa.



LN136



Telewizor posiada odrębny stojak (LN136) wstawiany za konstrukcję

DS6 Designer 08



Stoisko DS6 08	FMLT-DS-60-08	📏 2410 (wys.) x 6070 (szer.) x 680 (gł.) mm
----------------	---------------	---

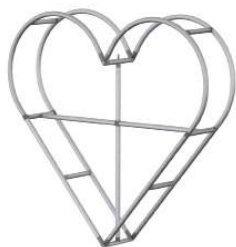
*Telewizor nie stanowi części zestawu.
**Stojak na telewizor - opcja dodatkowa.



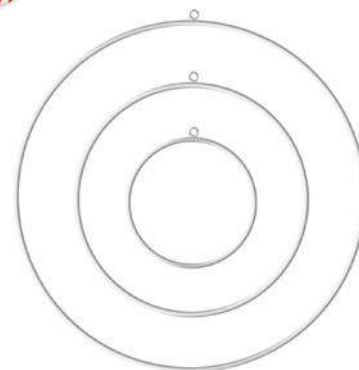
Konstrukcje 3D

Propozycje

Szukasz oryginalnego lub popularnego kształtu? Dzięki możliwości cięcia i gięcia oraz wykończenia, możemy zaproponować rozwiązania zaprojektowane na specjalne okazje.



Wybierz serce,
które zachwyci przechodniów



Przygotuj świąteczne
dekoracje

Wszystkie konstrukcje są uniwersalne. Wystarczy zmienić grafikę, aby choinka stała się rakieta, a piernik walentynkowym serduszkim.



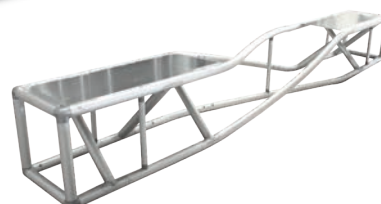
Dekoracja na event

Alfabet na event?
Stwórz własny napis.



Podest

Podest świetnie sprawdzi się przy prezentacji produktów.



↪ Każdą z konstrukcji można zaprojektować tak, aby była podwieszana

↪ Konstrukcje mogą mieć różne wielkości

Akcesoria

Sprawdź dodatkowe funkcje, torby transportowe oraz oświetlenie.



Oświetlenie do podwieszzeń



Żarówka LED 45W 4500 Lumenów / 6000 Kelwinów	LED-BULB-45W
Wtyczka EU/UK z kablem 3 m	LGT-SOCK-01
Oprawka do 4 żarówek LED	LGT-SOCK-04



Uchwyt do lampek



Uchwyt do rur 30 mm	US903
---------------------	-------

Zobacz lampki na s. 84



Torby transportowe



Torba transportowa	ABVSS-02	⊗ 470 (wys.) x 1700 (szer.) x 400 (gł.) mm
Torba transportowa	ABVSS-03	⊗ 470 (wys.) x 1250 (szer.) x 255 (gł.) mm
Torba transportowa	ABVSS-04	⊗ 500 (wys.) x 1560 (szer.) x 260 (gł.) mm



Stojak TV



Stojak TV	LN136	⊗ 1800 (wys.) x 901 (szer.) x 859 (gł.) mm
-----------	-------	--



Kieszonka na ulotki

Montowana za pomocą uniwersalnego uchwytu FMLT158.

Uchwyt do rur 30 mm	FMLT158	
Mocowanie do kieszonki na ulotki	FX839	
Kieszonka DL	AH5DLP	⊗ Format DL (11 x 22 cm)
Kieszonka A5	AH5A5P	⊗ Format A5
Kieszonka A4	AH5A4P	⊗ Format A4



Półka

Dostępna w 4 kolorach: ● ● ● ●

Montowana za pomocą uniwersalnego uchwytu FMLT158.

Uchwyt do rur 30 mm	FMLT158	
Mocowanie do uchwytu na półkę	FX838	
Półka owalna	LN133-R	⊗ 12 (wys.) x 240 (szer.) x 227 (gł.) mm
Półka trójkątna	LN133-T	⊗ 12 (wys.) x 254 (szer.) x 246 (gł.) mm
Półka kwadratowa	LN133-S	⊗ 12 (wys.) x 220 (szer.) x 220 (gł.) mm



Stoiska targowe
Kasetony LED
Aranżacje sklepowe
Dekoracje biur
Ścianki

Vector

Kiedy często zmieniają się potrzeby i projekt, warto zwrócić uwagę na aluminiowe profile, stworzone z myślą o grafice tekstylnej mocowanej za pomocą silikonowego obszycia. Takie rozwiązanie pozwala na wprowadzanie zmian wtedy, kiedy jest taka potrzeba.



Ponumerowane elementy
ułatwiają montaż

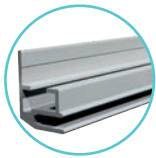
Vector w sztuce komunikacji

Dzięki temu, że z profili Vector stworzyć można wolnostojące systemy, ścianki, ramy ścienne i kasetony LED, mogą one sprostać oczekiwaniom i wpasować się w budżet.

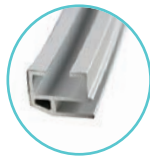
Swoboda projektowania i tworzenia konfiguracji pozwala na dopasowanie konstrukcji do każdego środowiska: showroomu, targów, sklepów, muzeów i wielu innych.

Anodowane lub lakierowane aluminiowe profile

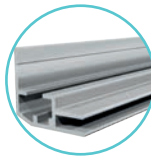
Oferta Vector składa się z 7 profili, które mają różne zastosowania.



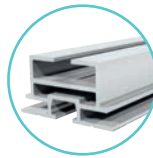
Quick Fix 20 mm



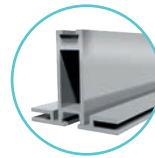
Slim 20 mm



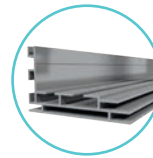
30 mm LED



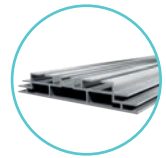
40 mm



50 mm



75 mm LED



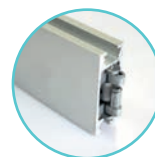
125 mm LED

Kod	Profil	Na ścianę	Wolnostojące	Kaseton LED	Dwustronne	Lakierowane
EX628	20 mm QF	x				
EX622	20 mm Slim	x				
EX205	30mm LED	x		x		
EX633	40mm		x		x	
EX612*	50mm		x		x	
EX632*	75mm LED	x		x		x
EX631*	125mm LED		x	x	x	x

*Dostępne jako gotowe moduły patrz s. 42.

Łączyny i wzmocnienia

Ilość i rodzaj wzmocnień zależy od konstrukcji oraz miejsca, w którym ma być ona zastosowana.

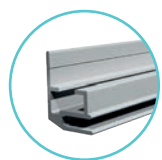


Łączyna 45 mm



Rura Ø 30 mm
do ram LED

Zasady montażu

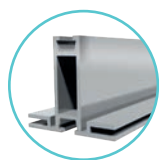


Quick Fix 20 mm
EX628



Kątownik LN156

Zamek LN157



50 mm
EX612



Kątownik CB9

Zamek IB2

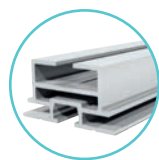


Slim 20 mm
EX622



Kątownik LN156

Zamek LN157

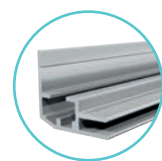


40 mm
EX633



Kątownik LN298

Zamek LN296

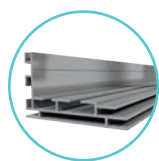


30 mm LED
EX205



Kątownik LN297

Zamek LN295



75 mm LED
EX632

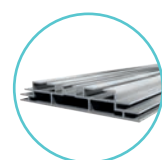


Kątownik LN298

Kątownik LN164

Zamek LN296

Zamek LN163



125 mm LED
EX631

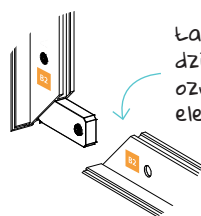


Kątownik LN298

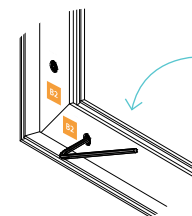
Zamek LN296

Niezwykle łatwy montaż

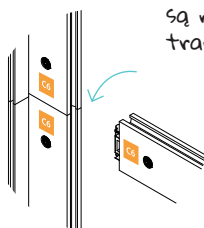
Profile Vector montuje się za pomocą klucza imbusowego. Dodatkowym ułatwieniem jest przejrzysty system oznakowania poszczególnych elementów, które należy ze sobą po kolei połączyć.



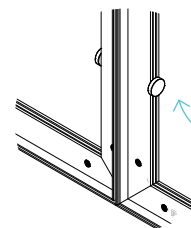
Łatwy montaż dzięki jasnemu oznakowaniu elementów



Zamek dokręcany za pomocą klucza imbusowego



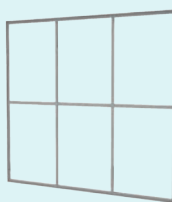
Profile docinane są na wygodną w transporcie długość



Poszczególne ramy można ze sobą łączyć za pomocą śrub

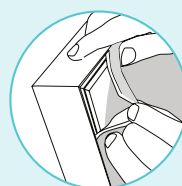
Zakładanie grafiki

Tekstylna grafika obszyta jest silikonem, który najpierw należy umieścić w rogach ramy, a potem równomiernie rozprowadzić po bokach, aby napiąć odpowiednio tkaninę.



Konstrukcja Vector

+



Grafika obszyta silikonem

=



Profil

Vector Quick Fix 20 mm

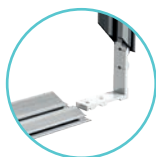
Profil stworzony z myślą o ramach ściennych i dekoracjach na ściankach działowych w stoiskach szeregowych. Aluminiowa rama z grafiką tekstylną, to idealna dekoracja i nośnik informacji w salonach sprzedaży czy biurach.



Materiał:	Aluminium 20 mm
Profil:	Gładki ze skosem / 20 x 27 mm
Masa na mb:	0,28 kg
Grafika:	Jednostronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	●
Produkcja:	Na zamówienie Maksymalna długość jednego z boków to 3 m. Powyżej 3 m konieczne będzie zrobienie łączenia na grafice.
Montaż:	Zamki dokręcane za pomocą klucza imbusowego. Uwaga: Niezbędne są dodatkowe wzmocnienia wewnątrz w przypadku ramy wiszącej na ścianie działowej

Vector 20 mm rama ścienna	EX628	📏 na miarę
Vector 20 mm rama podwieszana*	EX628	📏 na miarę

*Konieczne jest dodanie uchwytów LN134.



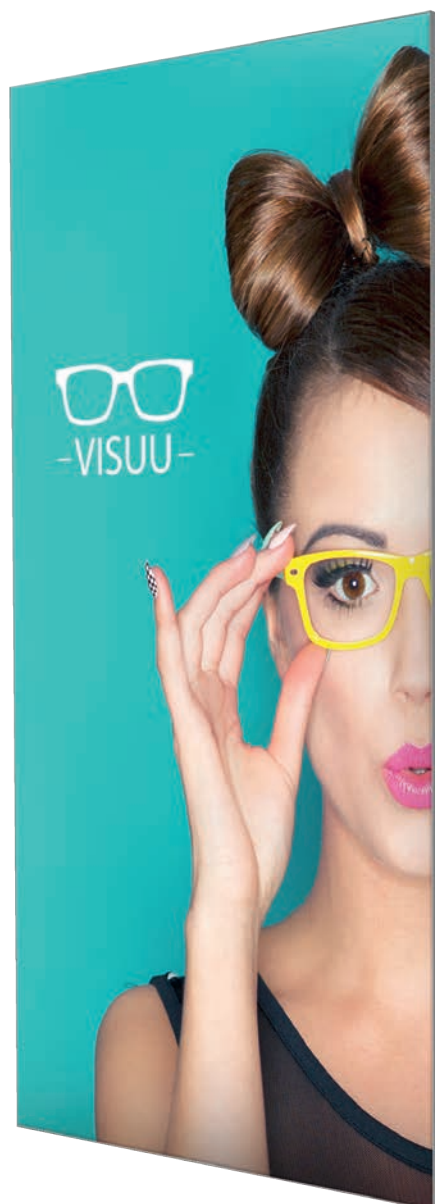
Montaż za pomocą kątowników



Aluminiowy profil 20 mm



Uchwyt LN134 pozwala zawiesić ramę na ścianie działowej (opcja dodatkowa)



Świetnie sprawdzi się jako dekoracja



Wisząca ramka na ścianie działowej stoiska szeregowego to praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie, które może być wielokrotnie użyte z różnymi grafikami

Profil

Vector Slim Okrągły 20 mm

Vector Slim łączy schematy dzięki okrągłej formie. Idealne do tworzenia dekoracji i dynamicznych kompozycji.



Materiał:	Aluminium 20 mm
Profil:	Gładki ze skosem / 20 x 15 mm
Masa na mb:	0,28 kg
Grafika:	Jednostronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	●
Produkcja:	Na zamówienie Minimalna średnica to 30 cm. Maksymalna średnica to 3 m. Powyżej 3 m konieczne będzie zrobienie łączenia na grafice.
Montaż:	Zamki dokręcane za pomocą klucza imbusowego

Vector Slim 20 mm	EX622	na miarę
-------------------	-------	----------

Twórz kompozycje z ram o różnych średnicach



Montaż za pomocą klucza imbusowego



Aluminiowy profil 20 mm



Uchwyt w zestawie FX132

Inne rozmiary dostępne na zamówienie



Łącząc wyjęte profile z prostymi, twórz ciekawe dekoracje



Profil Vector LED 30 mm

Ergonomiczne
rozwiązanie

Podświetl komunikat! Produkowany na zamówienie kaseton LED z profilu o zaledwie 30 mm szerokości posiada jednolite modułowe oświetlenie. To ergonomiczne rozwiązanie sprawdzi się w wielu miejscach.

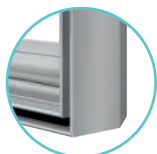


Materiał:	Aluminium 30 mm
Profil:	Gładki ze skosem / 30 x 27 mm
Masa na mb:	0,362 kg
Grafika:	Jednostronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	●
Produkcja:	Na zamówienie Minimalna wielkość kasetonu - 15,5 x 15,5 cm. Maksymalna długość jednego z boków to 3 m. Powyżej 3 m konieczne będzie zrobienie łączenia na grafice.
Montaż:	Zamki dokręcone za pomocą klucza imbusowego. Uwaga: Do środka dodawany jest 2 mm panel PCV, do którego montuje się moduły LED

Vector LED 30 mm EX205 custom-made



Montaż za pomocą
kątowników



Aluminiowy profil
30 mm



Modułowe
oświetlenie LED



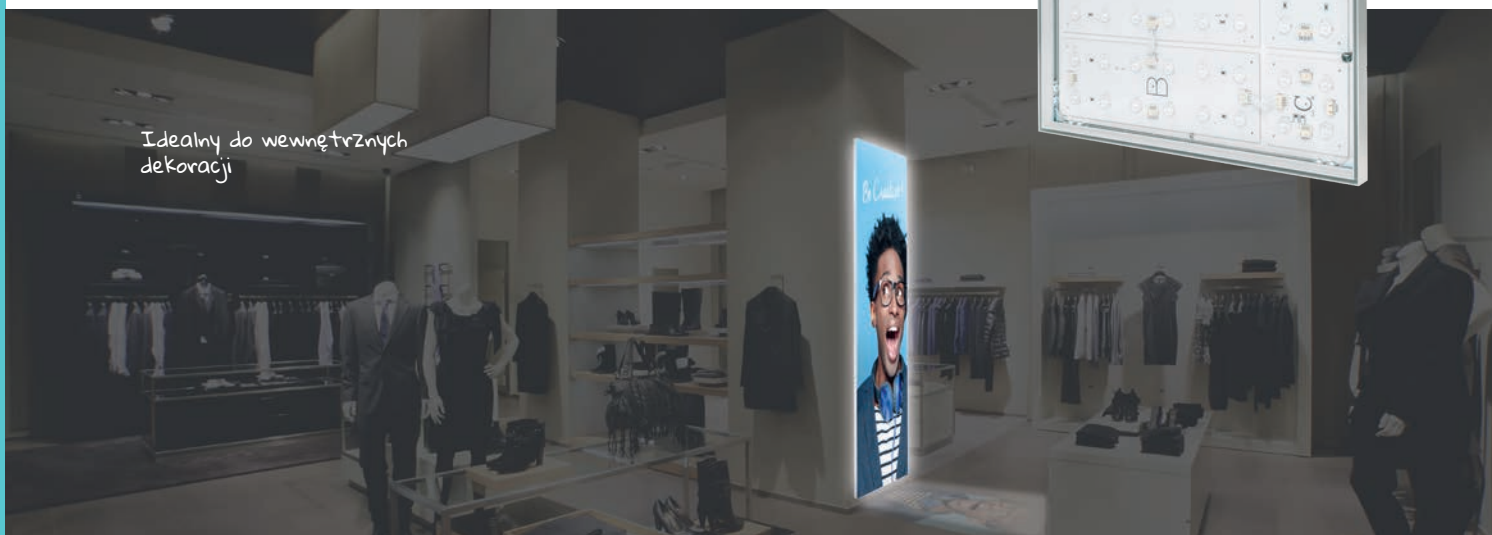
Jednolite
oświetlenie LED



Zasilacz LED-RTL-33 umieszczony
jest poza ramą



Idealny do wewnętrznych
dekoracji



Profil Vector 40 mm

Delikatna i lekka rama po dodaniu stóp stabilizujących świetnie sprawdzi się w witrynie sklepowej. Idealne rozwiązanie w przypadku konieczności częstej zmiany grafiki.



- Materiał:** Aluminium 40 mm
- Profil:** Z wgłębieniami, do których można zamontować akcesoria / 40 x 27 mm
- Masa na mb:** 0,48 kg
- Grafika:** Jednostronna lub dwustronna z silikonowym obszyciem
- Kolory ramy:** ●
- Produkcja:** Na zamówienie
Maksymalna wysokość 2 m.
Maksymalna szerokość 3 m.
- Montaż:** Zamki dokręcane za pomocą klucza imbusowego

Profil przeznaczony do ram wolnostojących



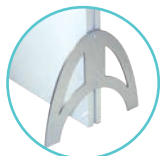
Vector 40 mm	VLF40-CUSTOM	📏 2000 (wys.) x 1000 (szer.) mm
Vector 40 mm	EX633	📏 na miarę



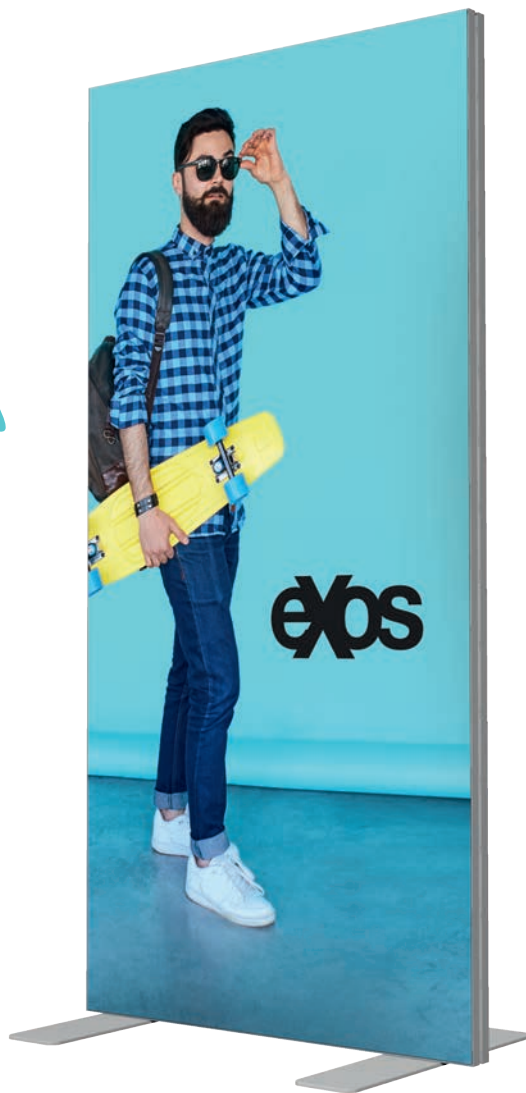
Montaż za pomocą kątowników



Aluminiowy profil 40 mm



Dostępne są różne stopy stabilizujące



Dodaj oświetlenie



Profil Vector 50 mm

Profil 50 mm to rozwiązania od ścianki do stoiska z zapleczeniem.



Material:	Aluminium 50 mm
Profile:	Dostępny w wersji Full Graphic, łukowy, prosty / 50 x 45 mm
Masa na mb:	0,8 kg
Grafika:	Jednostronna lub dwustronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	●
Produkcja:	Na zamówienie Maksymalna wysokość 3,5 m
Montaż:	Zamki na wcisk dokręcane za pomocą klucza imbusowego. Uwaga: Do profilu dołączyć można akcesoria

Vector 50 mm	EX612	custom-made
--------------	-------	-------------



Do ramy dodać można stopy stabilizujące lub stworzyć konstrukcję ze skrzydełkami



Assembly of sections by screw-in bracket



Aluminiowy profil 50 mm



Dostępne łagodne wykończenie



Specjalnie zaprojektowane profile sprawiają, że nawet w rogach grafika przylega, a konstrukcja jest niewidoczna (opcja Full Graphic)



Łagodne rogi (opcja Full Graphic)

Dedykowany do stoisk targowych



Profil Vector LED 75 mm


Krawędziowe oświetlenie LED podkreśli grafikę. Z profilu można stworzyć ścienne ramy LED lub elementy stoiska.



Material:	Aluminium 75 mm
Profile:	Gładki / 75 x 45 mm
Masa na mb:	1,143 kg
Grafika:	Jednostronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	●
Produkcja:	Na zamówienie Minimalna wielkość kasetonu to 55 x 55 cm. Maksymalna długość jednego z boków to 3 m. Powyżej 3 m konieczne będzie zrobienie łążeń na grafice.
Montaż:	Zamki na wciśk dokręcane za pomocą klucza imbusowego. Uwaga: Do profilu dołączyć można akcesoria

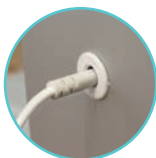
Vector 75 mm

EX632

 custom-made



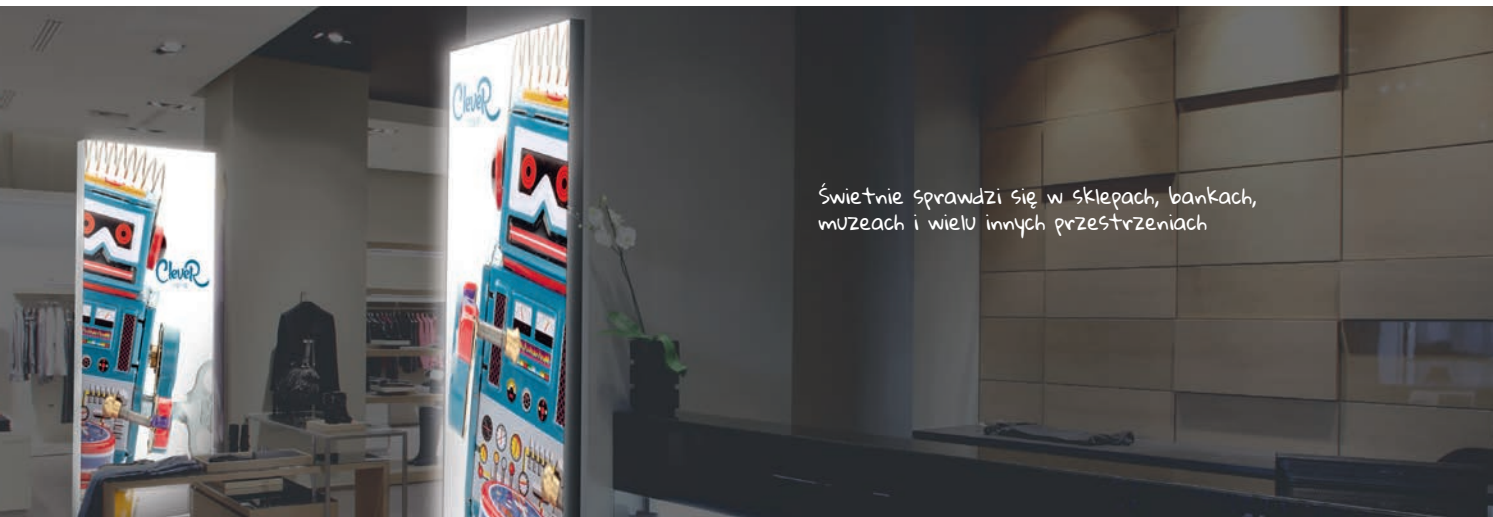
Assembly of sections
by screw-in bracket



Zabezpieczone
wyjście na kabel



Oświetlenie LED



Świetnie sprawdzi się w sklepach, bankach,
muzeach i wielu innych przestrzeniach

Profil

Vector LED 125 mm



Z profilu 125 mm stworzyć można wolnostojące ramy, elementy stoiska oraz podwieszenia

Dwustronny kaseton LED to dwa razy mocniejszy komunikat.



Material:	Aluminium 125 mm
Profil:	Gładki / 125 x 20 mm
Masa na mb:	1,645 kg
Grafika:	Jednostronna z silikonowym obszyciem
Kolory ramy:	● ○
Produkcja:	Na zamówienie Minimalna wielkość kasetonu to 55 x 55 cm. Maksymalna długość jednego z boków to 3 m. Powyżej 3 m konieczne będzie zrobienie łączenia na grafice.
Montaż:	Zamki na wcisk dokręcane za pomocą klucza imbusowego Uwaga: Profil dwustronny, z którego stworzyć można wolnostojące ramy i podwieszenia

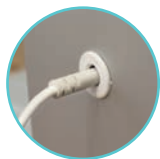
Vector LED 125 mm

EX631

custom-made



Assembly of sections by screw-in bracket



Zabezpieczone wyjście na kabel



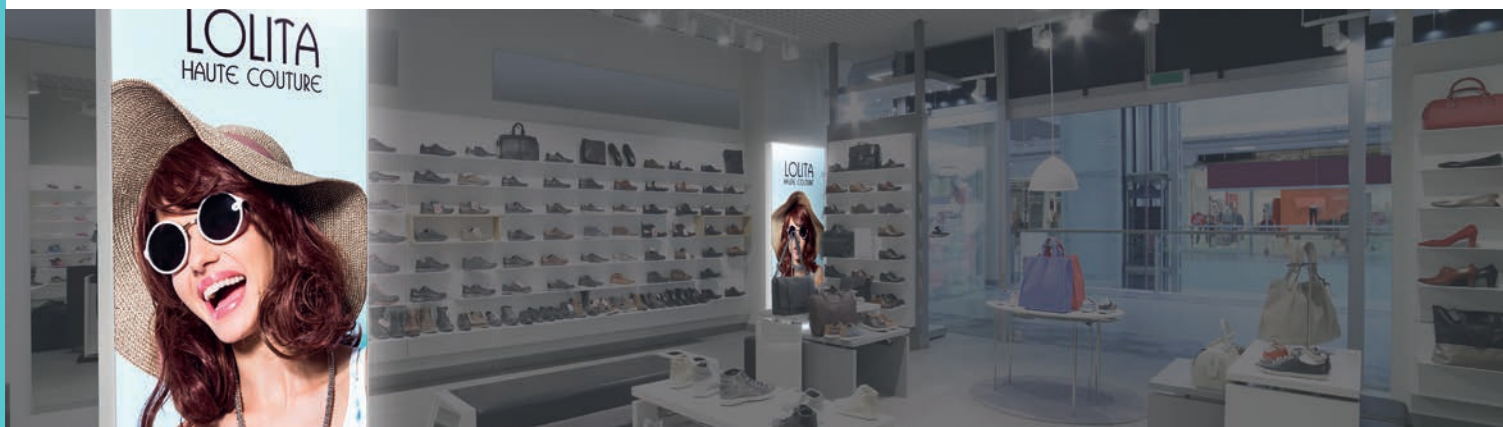
Oświetlenie LED



Listwa LED



Profil dostępny w różnych kolorach





LED

Światła LED uważane są przez wielu za przyszłość branży oświetleniowej. Profile z oświetleniem LED stworzone zostały z myślą o miejscach sprzedaży detalicznej i punktach obsługi. Taki rodzaj przekazywania informacji to podwójny sukces. Z jednej strony nieustannie przyciąga uwagę, z drugiej jest niezwykle energooszczędny.



Krawędziowe oświetlenie LED

1

- Jednolite oświetlenie bez zacinienia nawet przy dużym formacie.
- Dopasowany do profili 75 mm i 125 mm.
- Do zastosowania w ramach ściennych i wolnostojących.
- Łatwy montaż.

Krawędziowe oświetlenie 360 mm	LED-RTL-05
Krawędziowe oświetlenie 960 mm	LED-RTL-05-960

2

Specyfikacja techniczna

Długość modułu: 360 mm.

- Moc modułu zawierającego 5 żarówek: 13 W – napięcie 24 V.
- Strumień świetlny 1040 lm.
- Temperatura 6000/7000 K.
- 5 diod led o średnicy 21 mm.
- Montaż serii modułów dzięki systemowi śrub wewnętrznych profilu.
- Długość życia diod led szacowany jest na 50 000h.
- Gwarancja 1 rok

Długość modułu: 960 mm.

- Moc modułu zawierającego 18 diod led: 46 W – napięcie 24 V.
- Strumień świetlny 3740 lm.
- Temperatura 6000/7000 K.
- Żarówka LED okrągła o średnicy 21 mm.
- Montaż serii modułów dzięki systemowi śrub wewnętrznych profilu.
- Długość życia diod led szacowany jest na 50 000h.
- Gwarancja 2 lata



Tylne oświetlenie LED

1

- Jednolite oświetlenie na całej powierzchni ramy.
- Dopasowane do profili 30 mm.

Moduł A 300 x 300 mm	LED-RTL-30	moc: 7,2 W
Moduł B 300 x 100 mm	LED-RTL-31	moc: 2,4 W
Moduł C 100 x 100 mm	LED-RTL-32	moc: 1,2 W

Specyfikacja techniczna

- Oświetlenie podzielone jest na moduły w 3 rozmiarach (A: 300 x 300 mm, B: 300 x 100 mm, C: 100 x 100 mm).
- Moc oświetlenie w modułach:
A: 24V / 36 ledów / 7,2 W; B: 24V / 12 ledów / 2,4 W; 24V / 4 ledy / 1,2 W.
- Lumeny dla płytek: A: 795 lm; B: 264 lm; C: 88 lm.
- Temperatura światła dla każdej płytki to 6500 K.
- Żywotność szacowana jest na 50 000 h.
- Każda płytka posiada jeden kabel łączący z kolejną płytką.
- Zasilacz: 24V, 144 W.
- Gwarancja 1 rok.

Zasilacze do kasetonów LED

1

Zasilacz 24V 75W	LED-RTL-01
Zasilacz 24V 120W	LED-RTL-01-120

- Zasilacz do kasetonów LED z krawędziowym oświetleniem.
- Do zasilacza podłączyć można do 5 taśm LED.
- Wąski zasilacz chowany jest wewnątrz kasetonu.
- Zabezpieczone wyjście na kabel.

Specyfikacja techniczna

- Napięcie: 24V
- Moc: max 75 W
- Wejście: AC 110/240V
- Wyjście: DC 24V
- Certyfikat CE/ROHS*

Do kasetonów
z oświetleniem
krawędziowym



1

Zasilacz 144W	LED-RTL-33
---------------	------------

- Zasilacz do kasetonów LED umieszczany poza ramą.
- Zasilacz połączony ze sobą moduły LED (max 144 W).
- Zabezpieczone wyjście na kabel.

Specyfikacja techniczna

- Napięcie: 24 V
- Moc: 144 W
- Wejście: AC 110/240 V
- Wyjście: DC 24 V
- Kabel 1,5 m
- Certyfikat CE/ROHS*

Do kasetonów
z tylnym oświetleniem



*Ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Moduły Vector

Moduły Vector pozwalają na stworzenie wielu konfiguracji od wolnostojących ścian po rozbudowane stoiska. Proste w montażu ramy z grafiką tekstylną to świetne nośniki komunikatu. Możliwość łączenia poszczególnych elementów w różnych konfiguracjach sprawia, że z tych samych elementów stworzyć można stoisko 9m² i 15m²! Dodatkowe akcesoria jak lampki, kieszonki na ulotki czy uchwyty na telewizory dopełnią całość.

Potrzebujesz kompaktowego rozwiązania, które jest łatwe w montażu oraz wygodne w transporcie i magazynowaniu?

Wybierz moduły Vector!

- Aluminiowe profile 50 mm
- 18 modułów w tym ścianki, łuki, kasetony LED, zaplecza
- Ponumerowane elementy o długości 1250 mm dla wygodnego transportu i montażu
- Dostarczane z instrukcją montażu i grafiką
- Profile dostępne od ręki
- Moduły montuje się za pomocą klucza imbusowego, a profile od razu przystosowane są do łączenia modułów ze sobą za pomocą załączonych śrub
- Wykorzystaj ponownie w tej samej lub innej konfiguracji
- Dobra inwestycja

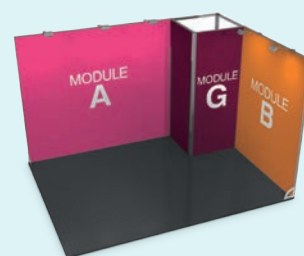
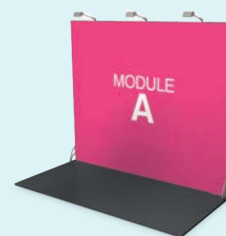


Potrzebujesz rozwiązania, które montuje się w mgnieniu oka?

Wybierz zestaw zmontowanych modułów Vector!

- Aluminiowe profile 50 mm
- Zmontowane moduły o wysokości 2500 mm z założonymi grafikami
- Dostarczane w drewnianej skrzyni (dostępne 2 modele)
- Moduły są przygotowane do połączenia za pomocą śrub, które dołączone są do zestawu
- Dzięki temu, że moduły są już zmontowane, potrzeba mniej czasu na montaż całego stoiska

Z gotowych modułów można stworzyć stoisko od 3m² do 15m² i większe!



Poznaj Moduły Vector

Moduły Ścianki



- Ścianki o szerokości od 1 do 3 m, które mogą być częścią stoiska lub ściankami wystawienniczymi.
- Ścianki łączą się ze sobą za pomocą śrub dołączanych do zamówienia.
- Moduł L stworzy łukową ścianę zaplecza, nadając dodatkowy efekt stoisku.

Moduł A	MODULE-VFF-A	2500 (wys.) x 2950 (szer.) mm
Moduł B	MODULE-VFF-B	2500 (wys.) x 1950 (szer.) mm
Moduł C	MODULE-VFF-C	2500 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł L	MODULE-VFF-L	2500 (wys.) x 2800 (szer.) mm
Moduł M	MODULE-VFF-M	2500 (wys.) x 2850 (szer.) mm
Moduł N	MODULE-VFF-N	2500 (wys.) x 1850 (szer.) mm
Moduł O	MODULE-VFF-O	2500 (wys.) x 450 (szer.) mm



Dodaj oświetlenie

Moduły Kasetony LED



U.Motion™ to nasz nowy dynamiczny kaseton, którego kurtynę LED można zrolować i transportować w tubie.



- Dwustronna rama LED z profilu 125 mm
- Dwie stopy stabilizujące FX295 w zestawie
- 12 pasek LED i 3 zasilacze w zestawie
- Aby stworzyć łuk należy dołączyć moduł C oraz dwa łączniki 950 mm



- Jednostronna rama LED z profilu 75 mm
- 12 pasek LED i 3 zasilacze w zestawie
- Elementy do połączenia z innymi modułami w zestawie



- Podwyższenie LED
- Dwustronny profil LED
- 8 pasek LED i 2 zasilacze w zestawie
- Elementy do połączenia z innymi modułami w zestawie



- Jednostronna rama LED z profilu 75 mm
- Stopy stabilizujące w zestawie
- 1 kurtyna LED u.motion™ oraz 1 zasilacz w zestawie
- Aby stworzyć łuk należy dołączyć moduł C oraz dwa łączniki 950 mm



- Jednostronna rama LED z profilu 75 mm
- 1 kurtyna LED u.motion™ oraz 1 zasilacz w zestawie
- Elementy do połączenia z innymi modułami w zestawie

Stwórz zaplecze tak, aby jedna ze ścian była kasetonem LED

Moduł I	MODULE-VFF-I	2550 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł J	MODULE-VFF-J	2500 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł P	MODULE-VFF-P	2500 (wys.) x 1850 (szer.) mm
Moduł Q	MODULE-VFF-Q	1000 (wys.) x 1800 (szer.) mm
Moduł R u.motion	MODULE-VFF-UMOT-R	2550 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł S u.motion	MODULE-VFF-UMOT-S	2500 (wys.) x 950 (szer.) mm



- Dwustronny profil LED
- 12 pasek LED i 3 zasilacze w zestawie
- Elementy do połączenia z innymi modułami w zestawie

Moduły Zaplecza



← Klamka w kolorze czarnym i szarym



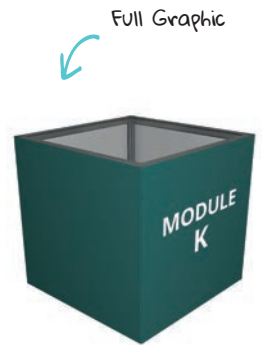
- Drzwi z progiem
- Zamek z kluczem w zestawie
- Klamki dostępne w dwóch kolorach: czarnym i szarym



- Narożne zaplecze z zamkiem oraz klamką, która dostępna jest w dwóch kolorach
- Drzwi i jedna ściana przystosowane są do grafiki tekstylnej



- Zaplecze z zamkiem oraz klamką, która dostępna jest w dwóch kolorach
- Drzwi i wszystkie ściany przystosowane do grafiki tekstylnej



← Full Graphic

- Podwyższenie do modułów G i G3
- Elementy montażowe w zestawie

Moduł E	MODULE-VFF-E	⊗ 2500 (wys.) x 50 (szer.) mm
Moduł F	MODULE-VFF-F-2	⊗ 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł G	MODULE-VFF-G-2	⊗ 2500 (wys.) x 1050 (szer.) x 1050 (gł.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł G3	MODULE-VFF-G3-2	⊗ 2500 (wys.) x 1050 (szer.) x 1050 (gł.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł K	MODULE-VFF-K	⊗ 1000 (wys.) x 1050 (szer.) x 1050 (gł.) mm



Śłupek składa się z dwóch elementów o długości 1250 mm i służy do łączenia dwóch modułów pod kątem prostym

Moduły Łuki



- 2 profile montażowe 950 mm w zestawie
- Elementy montażowe w zestawie
- Stopy LN155 w zestawie
- Grafika dwustronna
- W suficie można zamontować lampki, a na ścianie zawiesić telewizor (opcja dodatkowa)



- Łuk Full Graphic
- Stopy LN155 w zestawie
- Grafika dwustronna
- W suficie można zamontować lampki, a na ścianie zawiesić telewizor (opcja dodatkowa)



Full Graphic

Moduł D	MODULE-VFF-D	⊗ Ścianka i dach bez łączeń: 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm Całość: 2550 (wys.) x 950 (szer.) x 2800 (gł.) mm
Moduł H	MODULE-VFF-H	⊗ Ścianka i dach bez łączeń: 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm Całość: 2550 (wys.) x 950 (szer.) x 2800 (gł.) mm

Moduły Zmontowane



Zmontowane moduły dostarczane są w specjalnej skrzyni wraz z założoną grafiką. Dzięki temu rozwiązaniu stoisko można rozłożyć niezwykle szybko w każdym miejscu. Jedna skrzynia może pomieścić stoisko o wymiarach 6, 12, a 18 m². Wybierz moduły, które pomogą ci stworzyć twoje proste w montażu i praktyczne rozwiązanie.

8 modułów do wyboru



↪ Dostępne także w opcji U.motion™



Moduł C	MODULE-VFF-C-PB	⊗ 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł D	MODULE-VFF-D-PB	⊗ Ściana i dach bez łączni: 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm Całość: 2550 (wys.) x 950 (szer.) x 2600 (gł.) mm
Moduł E	MODULE-VFF-E-PB	⊗ 2500 (wys.) x 50 (szer.) mm
Moduł F	MODULE-VFF-F-2-PB	⊗ 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł G	MODULE-VFF-G-2-PB	⊗ 2500 (wys.) x 1050 (szer.) x 1050 (gł.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł G3	MODULE-VFF-G3-2-PB	⊗ 2500 (wys.) x 1050 (szer.) x 1050 (gł.) mm Górna część: 545 (wys.) x 950 (szer.) mm. Drzwi: 1930 (wys.) x 940 (szer.) mm
Moduł I	MODULE-VFF-I-PB	⊗ 2550 (wys.) x 950 (szer.) mm
Moduł J	MODULE-VFF-J-PB	⊗ 2500 (wys.) x 950 (szer.) mm

Skrzynia do transportu zmontowanych modułów



Podwieszenie LED



Podświetlone podwieszenie podwójnie przykuwa uwagę. Podwieszenie komunikatu z logo, to najlepszy sposób na wyróżnienie się z mnóstwa stoisk na hali. Podświetlona grafika z ciekawym hasłem na pewno zainteresuje przechodniów.

Material: Dwustronny aluminiowy profil 125 mm
Assembly: Rama - Zamki dokręcane kluczem imbusowym / Podwieszenie - oczka (linki nie są dołączane do zestawu)
Oświetlenie: Krawędziowe LED z zasilaczem w ramie
Manufacture: Na zamówienie



Assembly of sections by screw-in bracket



Zabezpieczone wyjście na kabel



Krawędziowe oświetlenie LED

Potrzebne narzędzia dodawane do systemu



Podwieszenie Vector 125 mm LED



Podwieszenie Vector 125 mm LED	VLBH125-PAN-250	⊗ 1000 (wys.) x 2500 (szer.) x 125 (gł.) mm
Podwieszenie Vector 125 mm LED	VLBH125-PAN-350	⊗ 1000 (wys.) x 3500 (szer.) x 125 (gł.) mm
Podwieszenie Vector 125 mm LED	VLBH125-PAN-500	⊗ 1250 (wys.) x 5000 (szer.) x 125 (gł.) mm

Inne wymiary produkowane na zamówienie

Standy i Ścianki Vector

! Poszukujesz ścianki lub standu o innych wymiarach niż moduły Vector? Zaprojektujemy i wyprodujemy ramę, której potrzebujesz.

Z modułów stworzyć można standy i ścianki. Wystarczy dodać stopy stabilizujące, aby część stoiska zamienić w wolnostojący system.

Moduł C



Moduł C to świetna alternatywa dla dwustronnego roll upa. Sprawdzi się w czasie krótkiej promocji lub w miejscu, gdzie często trzeba zmieniać komunikat.



Moduł I



Moduł I może być wolnostojącą ramą LED, która świetnie sprawdzi się przy recepcji lub w holu.



2x Moduł A



Moduł A, który ma 3 m szerokości świetnie sprawdzi się jako ścianka. Łącząc dwa moduły ze sobą stworzyć można tło dla konferencji lub ściankę do zdjęć.



Dodatki Formulate do profili Vector

Formulate to rurowe konstrukcje o obłych kształtach, które dodadzą profilom Vector dodatkowego wymiaru. Gotowych dodatków można użyć z dowolnie zaprojektowanym stoiskiem.

Dodatki Formulate to elementy stworzone z myślą o grafice tekstylnej tak, jak profile Vector.

- Materiał:** Aluminiowe rurki o średnicy 30 mm
- Montaż do Vectora:** Złączki
- Grafika:** Tekstylna z zamkiem błyskawicznym
- Assembly:** Klips samozatraskujący, klucz imbusowy
- Manufacture:** Na zamówienie

Grafika dwustronna



Łączenie z profilem Vector za pomocą zamka



Łączenie z profilem Vector za pomocą uchwytu



Grafika tekstylna zakończona zamkiem błyskawicznym

Dodatek 16 Czapka



Czapka	FMLT-WL16-V	📏 2705 (wys.) x 2030 (szer.) x 501,50 (gł.) mm
--------	-------------	--

*Ścianka Vector dostępna oddzielnie.



Dostępne dwa wykończenia: z pełną lub niepełną grafiką



Dodatek 20 półki 800



Dodatek 20 półki 800	FMLT-WL20-V	📏 2700 (wys.) x 870 (szer.) x 751 (gł.) mm
----------------------	-------------	--

Dodatek 21 półki 1000



Dodatek 21 półki 1000	FMLT-WL21-V	📏 2700 (wys.) x 1070 (szer.) x 751 (gł.) mm
-----------------------	-------------	---



Dodatek 17 Trapez



Trapez	FMLT-WL17-V	📏 2700 (wys.) x 1700 (szer.) x 206,50 (gł.) mm
--------	-------------	--

*Ścianka Vector dostępna oddzielnie.

Mała Przednia Ścianka



Mała przednia Ścianka	FMLT-WL15-V	📏 2700 (wys.) x 450 (szer.) x 233,50 (gł.) mm
-----------------------	-------------	---

*Ścianka Vector dostępna oddzielnie.



Duża Przednia Ścianka



Duża Przednia Ścianka	FMLT-WL14-V	📏 2700 (wys.) x 1200 (szer.) x 233,50 (gł.) mm
-----------------------	-------------	--

*Ścianka Vector dostępna oddzielnie.

Dodatek 19 Łukowy Dach

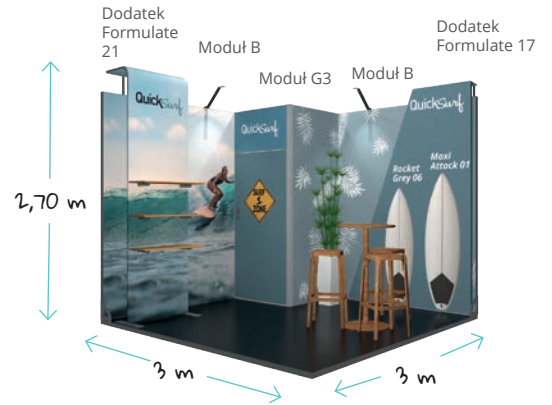


Łukowy Dach	FMLT-WL19-V	📏 400 (wys.) x 2230 (szer.) x 1000 (gł.) mm
-------------	-------------	---

*Ścianka Vector dostępna oddzielnie.

Moduły Vector Stoisko 9 m² (z możliwością rozbudowy do 15 m²)

Materiał:	Aluminiowy profil 50 mm i aluminiowe rury o średnicy 30 mm
Grafika:	Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem / Zakładana na system, napinana za pomocą zamka błyskawicznego
Zaplecze:	Tak



Dodatek pogłębi perspektywę

Stoisko w łatwy sposób można zwiększyć z 9 do 15 m²

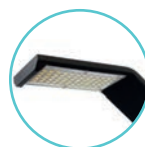


Stopy dla lepszej stabilizacji

Stoisko 9 m²



Moduł B (x2)	MODULE-VFF-B
Moduł G3	MODULE-VFF-G3-2
Dodatek 17	FMLT-WL17-V
Dodatek 21	FMLT-WL21-V
Stopa boczna połówka x 2	SLF1



Dodatkowe oświetlenie LED
LED-EXHIB-ARM-BDLK



Stopa w kształcie
ekierki
SLF1



Zaplecze z zamkiem

*Meble nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Moduły Vector Stoisko 15 m² (z możliwością zmniejszenia do 9 m²)

Materiał: Alumiiniowy profil 50 mm i aluminiowe rury o średnicy 30 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem / Zakładana na system, napinana za pomocą zamka błyskawicznego
Zaplecze: Tak



Rozbuduj stoisko!

Dołącz Moduł B po drugiej stronie zaplecza. Dzięki temu stworzysz długą ścianę.



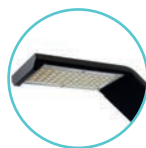
Zaplecze

W ramach modułów dostępne są gotowe zaplecza o powierzchni 1 m². Dla lepszej stabilizacji dodawane są progi do drzwi.

Stoisko 15 m²



Moduł B (x2)	MODULE-VFF-B
Moduł G3	MODULE-VFF-G3-2
Dodatek 17	FMLT-WL17-V
Dodatek 21	FMLT-WL21-V
Stopa boczna połówka x 2	SLF1
Lada Vector prosta z bukowym blatem	VSCB-BI



Dodatkowe oświetlenie LED
LED-EXHIB-ARM-BDLK



Stopa w kształcie ekierki
SLF1



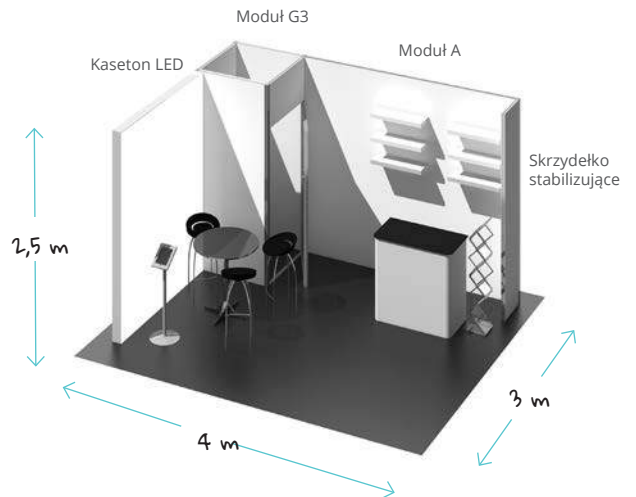
Zaplecze z zamkiem

*Meble nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Moduły Vector

Stoisko 12 m²

Material:	Aluminiowy profil 50 mm
Grafika:	Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem
Zaplecze:	Tak



Kaseton LED
rozjaśni grafikę



Półki ułatwią
prezentację
produktu



Stoisko 12 m²



Moduł A	MODULE-VFF-A
Moduł G3	MODULE-VFF-G3-2
Kaseton LED	CUSTOM
Skrzydło stabilizujące	CUSTOM
Lada Vector prosta z bukowym blatem	VSCB-BI
Stojak na ulotki Zed-Up Lite	AS315-002
Stojak na tablet	Zapytaj o aktualną ofertę stojaków



Stojak na tablet ułatwi prezentację firmy



Dodatkowe oświetlenie LED LED-FLOOD-ARM-BDLK



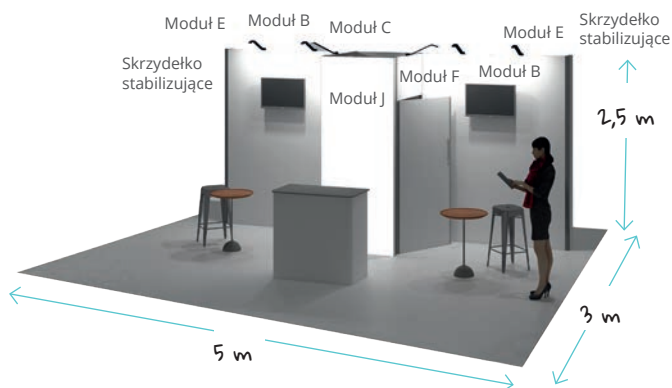
Słup pozwala łączyć moduły pod kątem 90°



Zaplecze z zamkiem

Moduły Vector Stoisko 15 m²

Materiał: Alumiiniowy profil 50 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem
Zaplecze: Tak



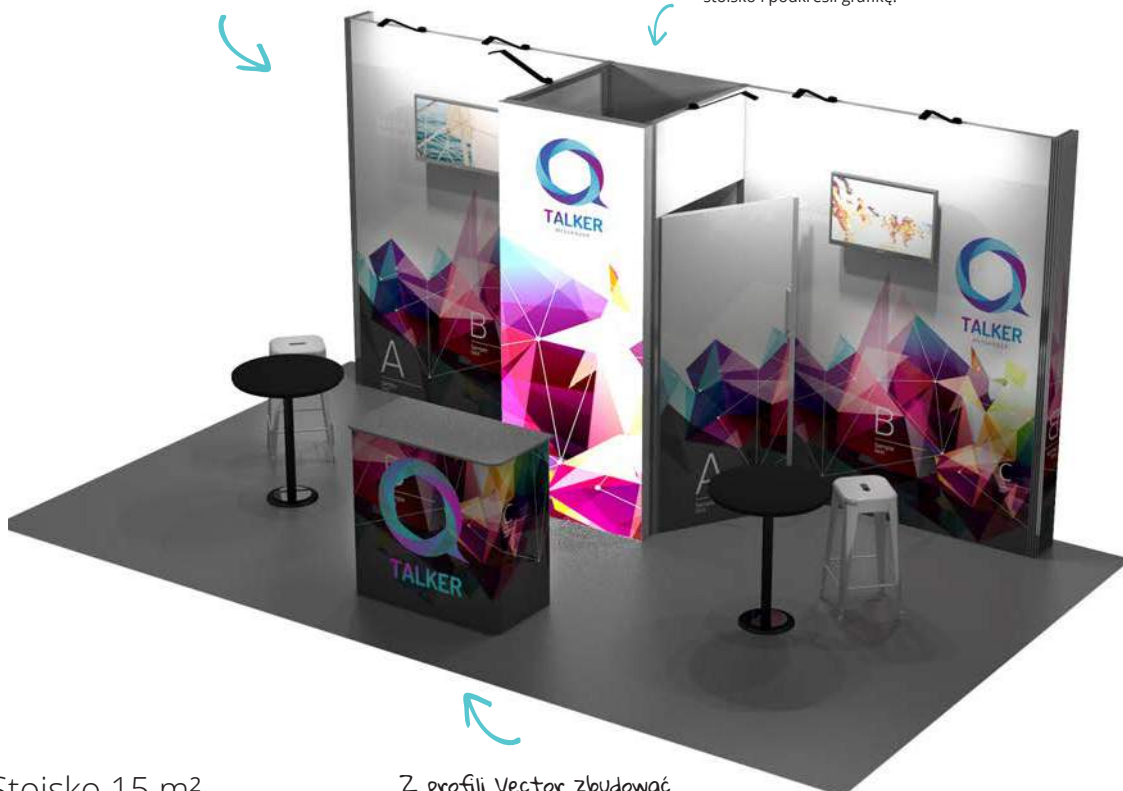
Wyświetlaj informacje

Dwa telewizory ułatwiają przekazywanie informacji na temat firmy, produktów i usług.



Moduł LED

Moduł J z oświetleniem LED rozjaśni stoisko i podkreśli grafikę.



Stoisko 15 m²

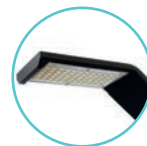
Z profili Vector zbudować można także lady



Moduł B (x2)	MODULE-VFF-B
Moduł C (x2)	MODULE-VFF-C
Moduł E (x4)	MODULE-VFF-E
Moduł F	MODULE-VFF-F
Moduł J (x5)	MODULE-VFF-J
Skrzydełko stabilizujące	CUSTOM
Lada Vector prosta z czarnym blatem	VSCB-BK
Uchwyt na TV (x2)	LN124A



Słupek z możliwością montowania ścian pod kątem 90°



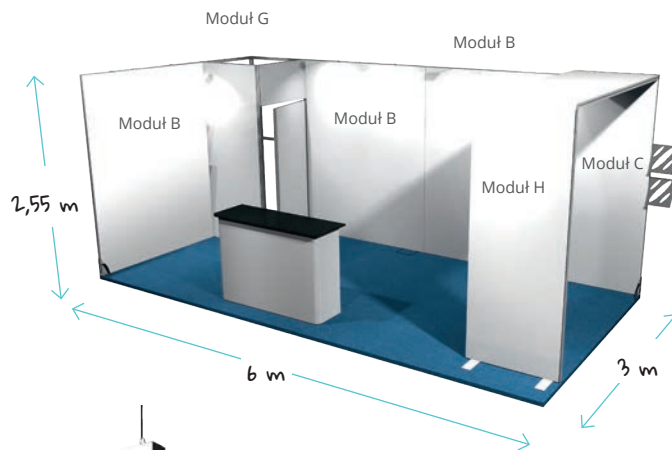
Dodatkowe oświetlenie LED LED-EXHIB-ARM-BDLK



Zaplecze z zamkiem

Moduły Vector Stoisko 18 m²

Materiał: Alumirowy profil 50 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem
Zaplecze: Tak



Podwieszenie
Vector LED



Zaplecze

Zaplecze o powierzchni 1 m², to przestrzeń do dowolnego wykorzystania.

Dodając różne moduły, zwiększa się powierzchnię dla komunikatu



Stoisko 18 m²



Moduł B (x3)	MODULE-VFF-B
Moduł C	MODULE-VFF-C
Moduł G	MODULE-VFF-G-2
Moduł H	MODULE-VFF-H
Podwieszenie Vector LED	VLBH125-PAN-250
Stopa boczna połówka x 2	SLF1
Lada Vector prosta z czarnym blatem	VCCB-BK



Łagodne rogi w opcji Full Graphic



Zaplecze z zamkiem



Dodatkowe akcesoria: metalowe kieszonki na ulotki montowane do modułu

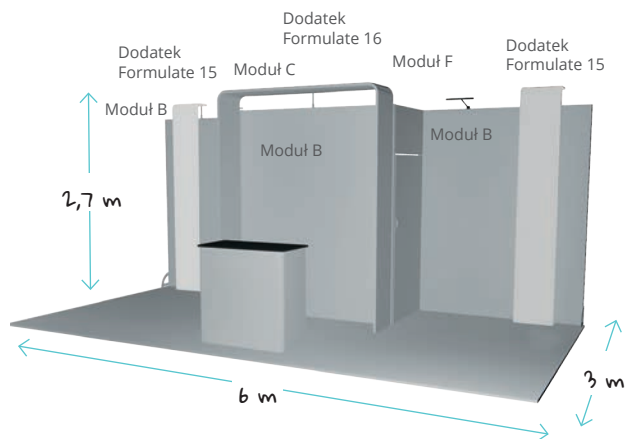
Luk Full Graphic

Moduł H pozwala na założenie grafiki w jednym kawałku po obu stronach. W daszku zamontować można dodatkowe oświetlenie.

*Meble nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Moduły Vector Stoisko 18 m²

Materiał: Alumirowy profil 50 mm i alumirowe rury o średnicy 30 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem / Zakładana na system, napinana za pomocą zamka błyskawicznego
Zaplecze: Tak



Łącząc moduły zbudować można większe zaplecze



Stoisko 18 m²



Moduł B (x3)	MODULE-VFF-B
Moduł C	MODULE-VFF-C
Moduł E (x4)	MODULE-VFF-E
Moduł F	MODULE-VFF-F
Łączyna 950 mm (x6)	LN605-950-L2
Dodatek 15 (x2)	FMLT-WL15-V
Dodatek 16	FMLT-WL16-V
Stopa boczna półówka x 2	SLF1
Lada Vector prosta z bukowym blatem	VSCB-BI
Uchwyt na TV	LN124A

Dodatki Formulate dodają dynamiki



Dodatkowe oświetlenie LED
LED-STRIP-ARM-BDLK

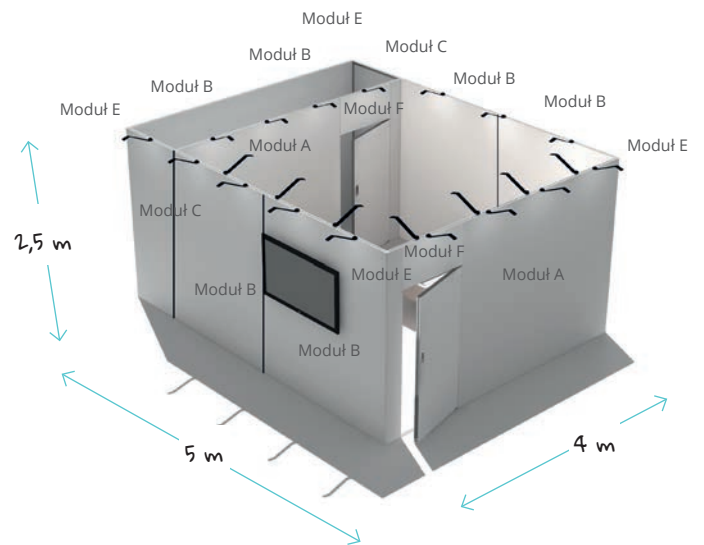


Zaplecze z zamkiem

*Meble i tablet nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Moduły Vector Stoisko 20 m²

Material: Alumiowy profil 50 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem
Zaplecze: Tak

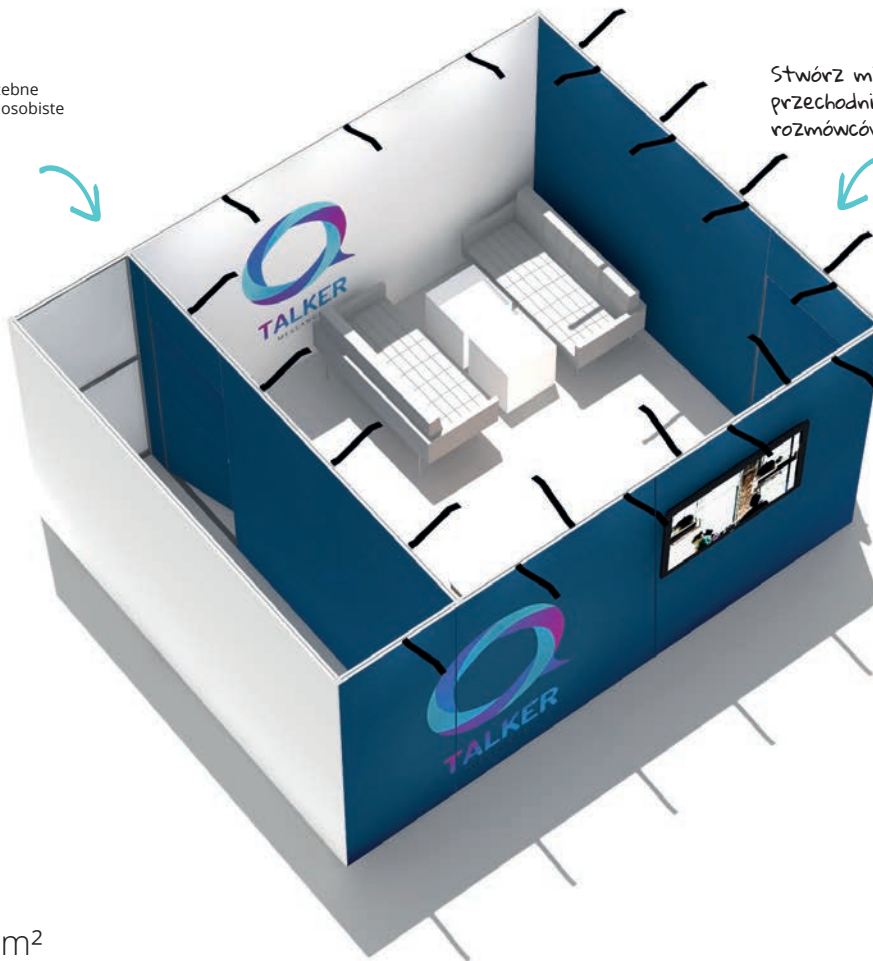


Zaplecze

Duże zaplecze pomieści potrzebne materiały reklamowe i rzeczy osobiste obsługi stoiska

Stwórz miejsce do spotkań, gdzie przechodnie nie będą rozpraszać rozmówców

Pokaż na telewizorze, co czeka odwiedzających w środku



Stoisko 20 m²



Moduł A (x2)	MODULE-VFF-A
Moduł B (x6)	MODULE-VFF-B
Moduł C (x2)	MODULE-VFF-C
Moduł E (x4)	MODULE-VFF-E
Moduł F (x2)	MODULE-VFF-F
Uchwyt na TV	LN124A



Dodatkowe oświetlenie LED
LED-EXHIB-ARM-BDLK



Zaplecze z zamkiem

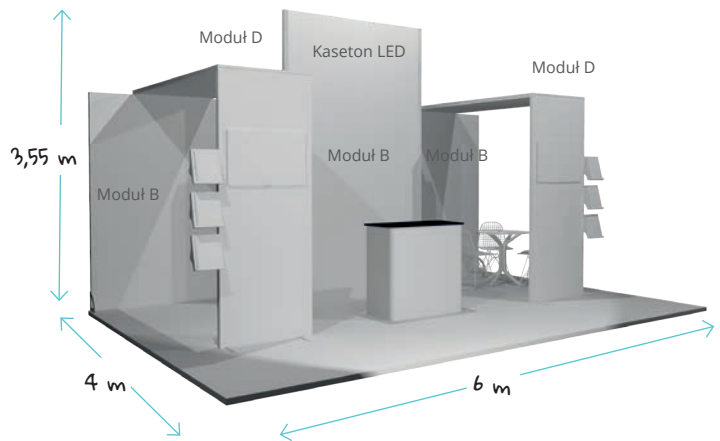


Uchwyt na TV
Telewizor to dodatkowy nośnik informacji

Moduły Vector

Stoisko 24 m²

Material: Alumirowy profil 50 i 125 mm
Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem /
Zaplecze: Tak



Wielkoformatowa grafika



Stoisko 24 m²



Moduł B (x3)	MODULE-VFF-B
Moduł C	MODULE-VFF-C
Moduł D (x2)	MODULE-VFF-D
Moduł E (x4)	MODULE-VFF-E
Moduł F	MODULE-VFF-F-2
Kaseton Vector LED 125 mm	VLB125-CUSTOM
Maszty (x2)	LN616-CUSTOM
Stopa boczna połówka x 2	SLF1
Łada Vector prosta z bukowym blatem	VSCB-BI



Dodatki łączą się z Vectorem za pomocą łączników



Słupek z możliwością montowania ścian pod kątem 90°



Zaplecze z zamkiem



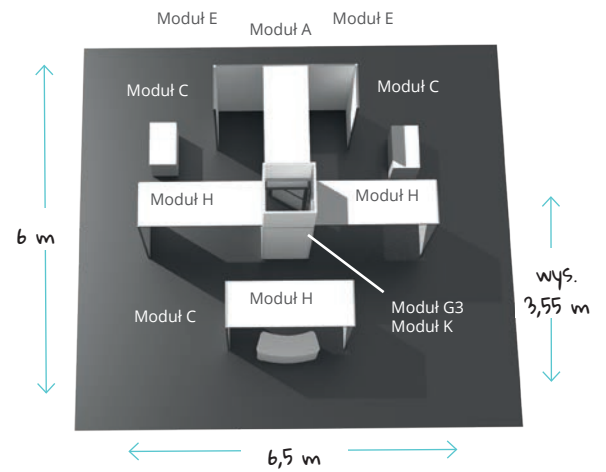
Dodatkowe akcesoria: metalowe kieszonki na ulotki montowane do modułu

*Meble nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Moduły Vector

Stoisko 39 m²

Material:	Aluminiowy profil 50 mm
Grafika:	Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem
Zaplecze:	Tak



Moduł K

Dobre rozwiązanie dla podwyższenia konstrukcji, kiedy nie możliwe jest zastosowanie podwieszenia



Stoisko 36 m²



Moduł A	MODULE-VFF-A
Moduł C (x3)	MODULE-VFF-C
Moduł E (x2)	MODULE-VFF-E
Moduł G3	MODULE-VFF-G3
Moduł H (x3)	MODULE-VFF-H
Moduł K	MODULE-VFF-K
Lada Magnetyczna Modulate™	FORM-MOD-CNTR-01
Lada Vector łukowa z białym latem	VCCB-WH
Uchwyt na TV (x2)	LN124A



Słupek z możliwością montowania ścian pod kątem 90°



Zaplecze z zamkiem



Uchwyt na TV
Telewizor to dodatkowy nośnik informacji

Stoisko Custom-made

Material: Profile Vector 50, 75, 125 mm / Aluminiowe rury o średnicy 30 i 50 mm

Grafika: Tekstylna z 3 mm silikonowym obszyciem / Zakładana na system, napinana za pomocą zamka błyskawicznego

Zaplecze: Tak

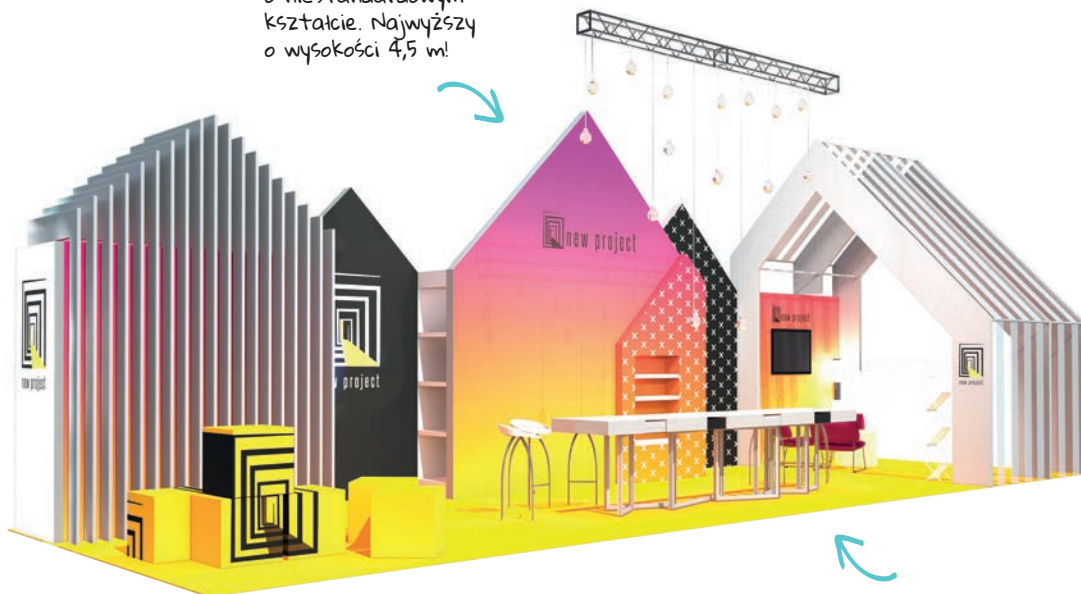
Przyciągnij uwagę ciekawą formą

Stoisko 50 m²



Trzy kasetony LED o niestandardowym kształcie. Najwyższy o wysokości 4,5 m!

Ożebrowanie nad zapleczem koresponduje z drugim końcem stoiska



Półki to praktyczne miejsce na przechowywanie katalogów oraz prezentowanie produktów

Konstrukcja częściowo stojąca i częściowo podwieszana zamyka i spaja stoisko

Różne ramy powieszane na ścianie to dodatkowa powierzchnia na komunikat



Telewizor



Lada z kasetonem LED

*Meble i tablet nie stanowią części zestawu oraz nie są przedmiotem sprzedaży. Pokazanie projekty są poglądowe. Projekt realizacyjny może nieznacznie różnić się od przedstawionych wizualizacji.

Akcesoria



Dodatki sprawiają, że konstrukcje Vector będą bardziej funkcjonalne i w 100% dopasowane do potrzeb



Uchwyt do ramy
Vector Quick Fix

Uchwyt do ramy
Vector Quick Fix | LN134



Zestaw narzędzi

Pojedynczy zestaw | TOOLKIT-01
Podwójny zestaw | TOOLKIT-02



Spot LED Exhibition

Sprawdź ofertę lampek na stronie 84



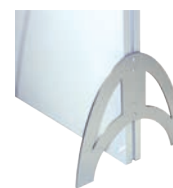
Metalowa kieszonka
na ulotki

LN112-C | ☉, Format A4



Stopa boczna półowka
(para)

SLF1 | ☉, 220 (wys.) x 220 (szer.) x 5 (gł.) mm



Stopa boczna półokrągła
(para)

SLF2 | ☉, 289 (wys.) x 358 (szer.) x 5 (gł.) mm



Stopa płaska duża
(sztuka)

LN155-01 | ☉, 5 (wys.) x 234 (szer.) x 250 (gł.) mm



Stopa płaska
(sztuka)

LN155 | ☉, 7 (wys.) x 100 (szer.) x 450 (gł.) mm



Stopa Retail
(sztuka)

Dostępna w kolorach: ○ ● ●

FX295 | ☉, 7 (wys.) x 180 (szer.) x 550 (gł.) mm
FX295-B | ☉, 7 (wys.) x 180 (szer.) x 550 (gł.) mm
FX295-W | ☉, 7 (wys.) x 180 (szer.) x 550 (gł.) mm



Uchwyt iPad 360°

- Obracanie iPada 360°
- Kompatybilny ze wszystkimi iPadami oprócz iPad mini i Pro
- Dostępny w kolorach: ○ ●

IPAD-SH-360 | ☉, 310 (wys.) x 225 (szer.) x 95 (gł.) mm



Dodatkowa półka

Na zamówienie.



Uchwyt na telewizor

LN124 | Telewizor 37»-70»
LN124A | Telewizor 32»-55»



Dekoracje sklepów
Ścianki fotograficzne
Aranżacje biur
Eventy
Targi

Modulate™

Modulate™ to wynik połączenia dwóch oryginalnych koncepcji, uznanych za sukces w branży wystawienniczej i retail: rurowych konstrukcji Formulate oraz modułowych ram Vector.



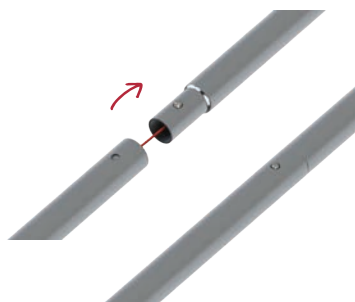
Przyciągnij uwagę

Modulate™ składa się z zestawu ram wykonanych z aluminiowych rur, na które zakłada się grafikę tekstylną. Ramy te można łatwo łączyć za pomocą silnych magnesów umieszczonych wewnątrz każdej konstrukcji.

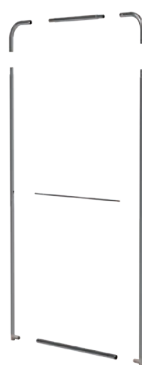
W oparciu o tę prostą zasadę magnetyczną można łączyć różne ramy Modulate™, aby stworzyć konfiguracje dla wszystkich obszarów komunikacyjnych: w punktach sprzedaży, na targach, w obiektach wystawienniczych, w centrach handlowych lub wewnątrz firmy.

Montaż bez użycia narzędzi

Każda konstrukcja Modulate™ wykonana jest z rurek aluminiowych o średnicy 30 mm, co sprawia, że są one jednocześnie bardzo lekkie i wytrzymałe. Ta nowa rodzina produktów wyróżnia się spośród innych istniejących na rynku unikalnymi cechami: systemem **MagLink** stosowanym w każdej konstrukcji oraz systemem mocowania stóp **Twist & Lock**.



Połącz aluminiowe rurki typu bungee.



Dodaj wzmacniającą konstrukcję rurki poprzecznej oraz resztę elementów wg oznakowania.

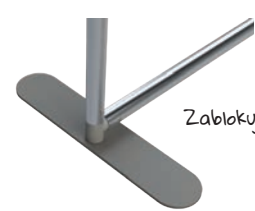
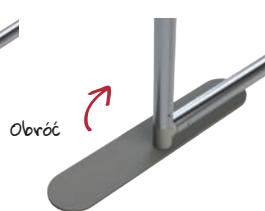


Umieść stopę **Twist & Lock** pod konstrukcją i obróć ją, aż do jej zablokowania.



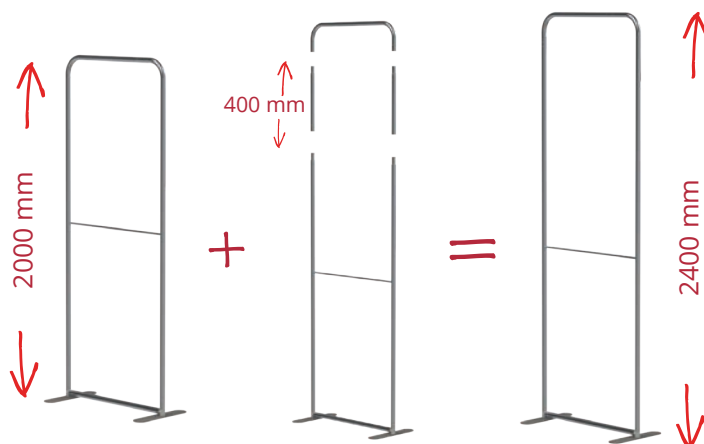
Zalóż grafikę na konstrukcję. Skorzystaj z rękawiczek dodawanych do produktu, żeby nie pobrudzić materiału.

Montaż stóp **Twist & Lock**



Regulowana konstrukcja

Aby zwiększyć uniwersalność konstrukcji Modulate™, dodaliśmy do oferty 400 mm przedłużkę, dzięki której w łatwy sposób można zmienić wysokość systemu z 2000 mm na 2400 mm.

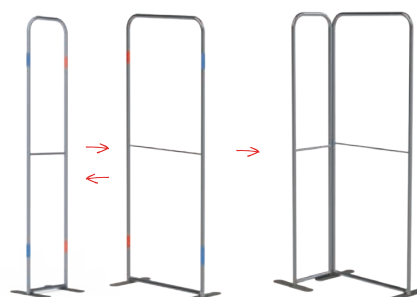


Złącze MagLink proste, szybkie i wygodne

Wybierz oryginalne rozwiązanie, łącząc różne rozmiary i kształty ramek Modulate™. Dzięki niepowtarzalnemu zintegrowanemu z konstrukcją systemowi magnetycznemu **MagLink**, konstrukcje niemalże same łączą się ze sobą.



Łatwe ustawianie ram pod wybranym kątem



Złącze **MagLink** 360° umieszczone w każdym maszcie



Dodatkowo dostępna 400 mm przedłużka umożliwiająca zmianę wysokości konstrukcji



System samoblokujący z połączeniami typu bungee i przyciskiem



Każdy element z intuicyjnym oznakowaniem ułatwiającym montaż



Centralna rura wzmacniająca (średnica 18 mm)



2 stopy stabilizujące z systemem **Twist & Lock** dołączone do każdej ramy



Dwustronnie zadrukowana grafika tekstylna zakończona zamkiem błyskawicznym



Torba transportowa Modulate™ z wydzielonym miejscem na stopy i grafikę

Seria Modulate™

Modulate™ składa się z serii ram wykonanych z aluminiowych rur (Ø30 mm), które mogą być stosowane z obustronnie nadrukowanymi grafikami z materiału tekstylnego. Modułów można używać pojedynczo lub łączyć je ze sobą w celu utworzenia setek możliwych konfiguracji. Ramy klasyfikowane są według ich szerokości lub kształtu. Każda rama dostarczana jest w torbie transportowej Modulate™ z wydzielonym miejscem na stopy i grafikę.

Inne wymiary produkowane na zamówienie!



Zmień tuk na kąt prosty



Wzmocniona torba transportowa



Made in Poland

Modulate™ Prosty 1020/1024



Prosty 1020	MOD-S-1020	Ⓞ 1018 (szer.) x 2005 (wys.) x 400 (gł.) mm
Prosty 1024	MOD-S-1024	Ⓞ 1018 (szer.) x 2405 (wys.) x 400 (gł.) mm



Made in Poland

Modulate™ Prosty 1520/1524



Prosty 1520	MOD-S-1520	Ⓞ 1518 (szer.) x 2005 (wys.) x 400 (gł.) mm
Prosty 1520	MOD-S-1524	Ⓞ 1518 (szer.) x 2405 (wys.) x 400 (gł.) mm



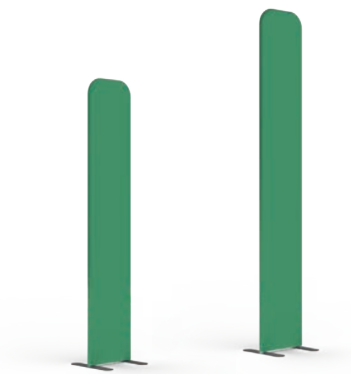
Made in Poland

Modulate™ Prosty 2020/2024



Prosty 2020	MOD-S-2020	Ⓞ 2017 (szer.) x 2005 (wys.) x 400 (gł.) mm
Prosty 2020	MOD-S-2024	Ⓞ 2017 (szer.) x 2405 (wys.) x 400 (gł.) mm

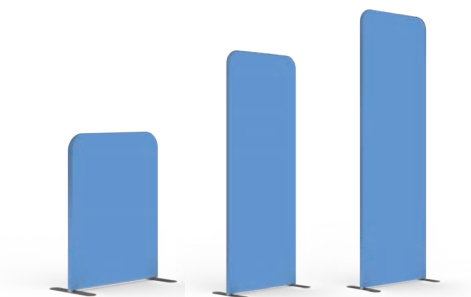




Modulate™ Prosty 420/424



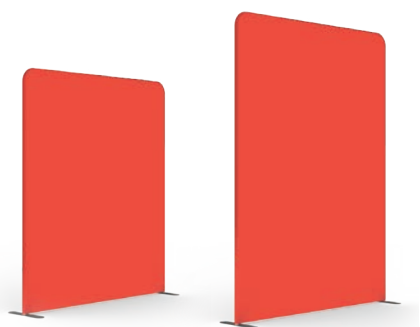
Prosty 420	MOD-S-420	⊗ 418 (wys.) x 2000 (szer.) x 400 (gł.) mm
Prosty 424	MOD-S-424	⊗ 418 (wys.) x 2400 (szer.) x 400 (gł.) mm



Modulate™ Prosty 810/820/824



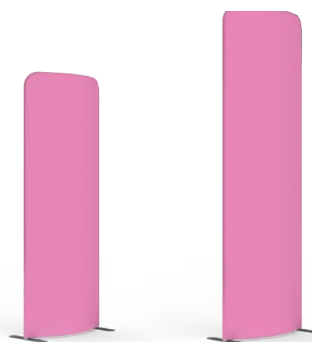
Prosty 810	MOD-S-810	⊗ 818 (wys.) x 1000 (szer.) x 400 (gł.) mm
Prosty 820	MOD-S-820	⊗ 818 (wys.) x 2000 (szer.) x 400 (gł.) mm
Prosty 824	MOD-S-824	⊗ 818 (wys.) x 2400 (szer.) x 400 (gł.) mm



Modulate™ Prosty 1820/1824



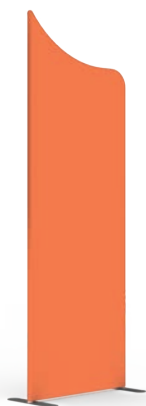
Prosty 1820	MOD-S-1820	⊗ 1800 (wys.) x 2000 (szer.) x 400 (gł.) mm
Prosty 1824	MOD-S-1824	⊗ 1800 (wys.) x 2400 (szer.) x 400 (gł.) mm



Modulate™ Łukowy 820/824



Łukowy 820	MOD-C-820	⊗ 800 (wys.) x 2000 (szer.) x 400 (gł.) mm
Łukowy 824	MOD-C-824	⊗ 800 (wys.) x 2400 (szer.) x 400 (gł.) mm



Slope 1



Slope 1	MOD-SS-824-01	⊗ 800 (wys.) x 2300 (szer.) x 400 (gł.) mm
---------	---------------	--



Slope 2

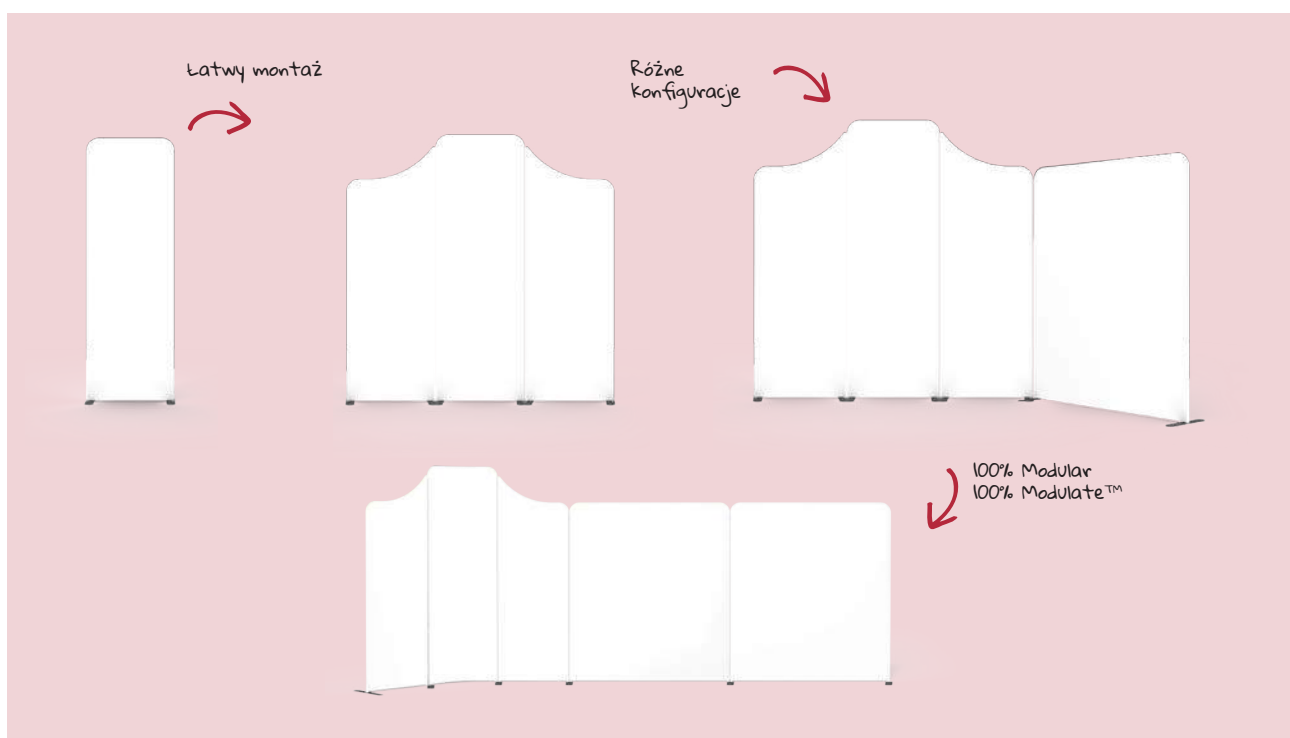


Slope 2	MOD-SS-824-02	⊗ 800 (wys.) x 2400 (szer.) x 400 (gł.) mm
---------	---------------	--

Mix & Match Modulate™

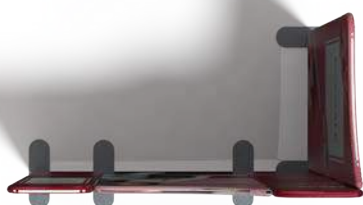
Modulate™ oferuje innowacyjne rozwiązania w zakresie projektowania przestrzeni i optymalizacji efektu Twojej reklamy za pomocą grafiki tekstylnej z nadrukiem sublimacyjnym. Wybierz ramki Modulate™ z dostępnej oferty i połącz je magnetycznie pod każdym kątem dzięki niepowtarzalnemu systemowi **MagLink**. W ten sposób można je dowolnie łączyć, aby uzyskać nowe konfiguracje lub dostosować je do indywidualnych potrzeb. Wystarczy kilka minut, aby prostą ściankę fotograficzną przekształcić w stoisko!

Zamień ściankę
w stoisko w zaledwie
kilka minut



Aranżacja i wystrój punktów sprzedaży

Uniwersalność i różnorodność rozmiarów ram Modulate™ znajduje swoje naturalne zastosowanie w aranżacji wnętrz. Dzięki temu ten sam zestaw ram może być ponownie ustawiony na różne sposoby w celu zmiany komunikatu.



Ścianki dla branży eventowej

Zastosowanie wielkoformatowych wizualizacji szczególnie nadaje się na eventy i do działań promocyjnych.

Zmniejszaj i zwiększaj kąt



Dostępne opcjonalnie półstopy pozwalają postawić konstrukcję tuż przy ścianie.

Stoiska z możliwością zmiany konfiguracji

Ponieważ ramy Modulate™ są łatwe w przenoszeniu i montażu, mogą być wykorzystane do zaprojektowania kompletnego stoiska. Możesz dowolnie zmieniać wystrój stoiska, co gwarantuje doskonały zwrot inwestycji.

Dodaj oświetlenie



Dobrze sprawdzi się jako dekoracja stoiska szeregowego





Tworzenie miejsc do spotkań i pracy

Tworzenie prywatnych punktów recepcyjnych, ścianek działowych czy aranżowanie biur jest teraz dziecinnie proste dzięki ramom Modulate™. Duże powierzchnie, które można spersonalizować, mogą również służyć jako pomoc w wystroju wnętrza i być jednocześnie nośnikiem przekazu reklamowego dla potencjalnego klienta.



W łatwy sposób wydzielić miejsce do rozmów





Targi
Wysepki handlowe
Promocje
Punkty informacyjne
Eventy

Linear

Gama Linear pasuje doskonale do aranżacji, które powstają na dłużej. Składa się ona z aluminiowych profili, stanowiących podstawę solidnej i trwałej konstrukcji.



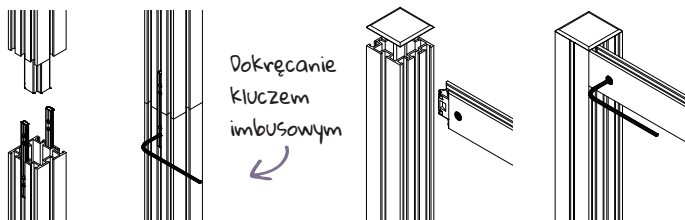
Szeroki wybór profili

Linear – wszechstronność profili i środków nadruku

Linear jest rozwiązaniem modułowym złożonym z aluminiowych profili, a jego zadaniem jest być alternatywą dla konstrukcji z elementami pod grafikę tekstylną. Żłobkowane słupki i łączyny poprzeczne wzmacniają konstrukcję stworzone zostały z myślą o grafice na miękkim i twardym PCV.

Zasada montażu Linear

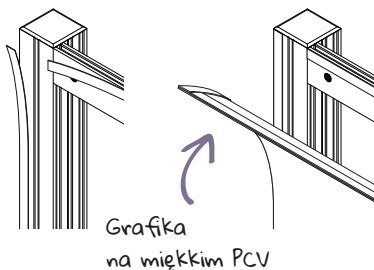
Profile Linear łączy się za pomocą zamków i łączników wbudowanych w profile.



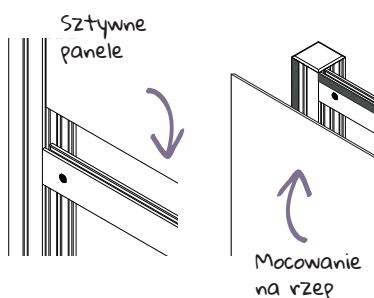
Opcje mocowania grafiki

W zależności od grafiki, którą chcemy zastosować, można zasłonić konstrukcję w całości lub częściowo.

Giętkie PCV (1mm) wymaga zastosowania taśmy magnetycznej samoprzylepnej, naklejanej na odwrocie grafiki. Do konstrukcji przykleja się taśmę metalową.



Grafika na sztywnych panelach (5 mm)* umożliwia wsunięcie panelu bezpośrednio w rowki słupka. Jeżeli konstrukcja nie ma być widoczna, grafika mocowana jest na rzep.

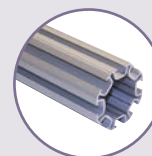


* Maksymalna szerokość grafiki to 1 m. Grafika powyżej 1,8 metra wysokości powinna być drukowana na sztywnym PCV.

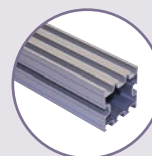
Profile Linear



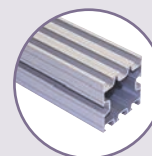
LN601 - słupek okrągły 50 mm 4 łączenia



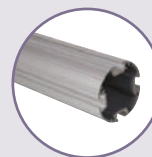
LN618 - słupek okrągły 50 mm 8 łączni



LN616 - słupek kwadratowy 50 mm 8 łączni



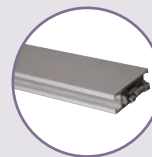
LN607 - słupek kwadratowy 75 mm 8 łączni



LN602 - słupek okrągły 75 mm 4 łączenia



LN8W - słupek okrągły 75 mm 8 łączni



LN605 - łączyna 45 mm



LN625 - łączyna 30 mm

Ścianki Linear

Gama Linear pasuje doskonale do ścianek, stoisk i układów biurowych.



System znakowania



Łączenie słupów Linear męskiego i żeńskiego



Montaż za pomocą klucza imbusowego

- Materiał:** Profile z anodowanego aluminium z 4 połączeniami / Standardowo zestawy dostarczane są z rolką taśmy metalowej (taśma magnetyczna - EM301 - niewliczona)
- Grafika:** Miękkie PCV (1 mm) lub sztywne PCV (5 mm)
- Akcesoria:** Tak, opcja dodatkowa
- Produkcja:** Na zamówienie



Linear Executive Wave

Stylowe słupy stabilizujące



2 uchwyty na telewizor i 4 półki	LK031-001	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm
2 uchwyty na telewizor 4 kieszonki na dokumenty	LK031-002	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm
6 kieszonek na dokumenty	LK031-003	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm

* Telewizor nie wchodzi w skład zestawu.

Linear Executive Curve



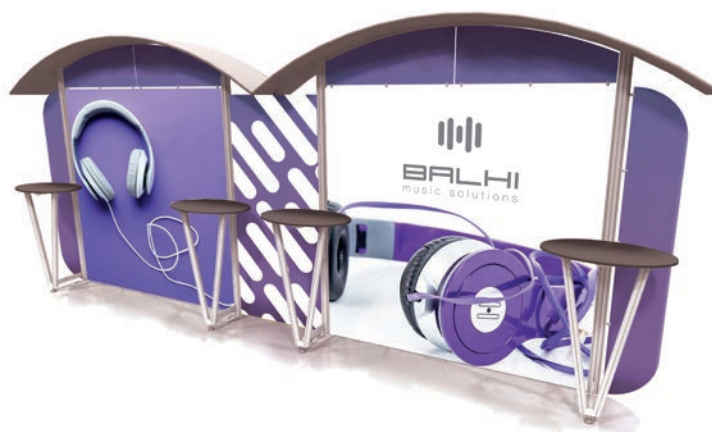
2 uchwyty na telewizor i 4 półki	LK030-001	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm
2 uchwyty na telewizor 4 kieszonki na dokumenty	LK030-002	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm
6 kieszonek na dokumenty	LK030-003	⊗ 2475 (wys.) x 3000 (szer.) x 500 (gł.) mm

Linear Pro 26



- Materiał:** Profile Linear
- Grafika:** Miękkie PCV (1 mm) lub sztywne PCV (5 mm)
- Akcesoria:** Tak, opcja dodatkowa
- Produkcja:** Na zamówienie

Linear Pro 26	Pro26	⊗ 2576 (wys.) x 6016 (szer.) x 765 (gł.) mm
---------------	-------	---





iPad na stanowiu
części zestawu.

Dodatkowo
dostępny uchwyt
na iPad



Telewizor na stanowiu
części zestawu.



Plastikowa zaślepka
na każdym słupku



Zestaw A - Panel Łukowy



Panel 1000	LK023-C	⊗ 2000 (wys.) x 1265 (szer.) x 390 (gł.) mm
Panel 2000	LK023-D	⊗ 2000 (wys.) x 2245 (szer.) x 455 (gł.) mm
Panel 3000	LK023-E	⊗ 2000 (wys.) x 3110 (szer.) x 740 (gł.) mm

Zestaw z uchwytem na TV



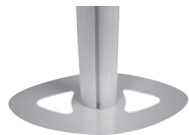
Panel 1000	LK025-C	⊗ 2000 (wys.) x 1265 (szer.) x 390 (gł.) mm
Panel 2000	LK025-D	⊗ 2000 (wys.) x 2245 (szer.) x 455 (gł.) mm
Panel 3000	LK025-E	⊗ 2000 (wys.) x 3110 (szer.) x 740 (gł.) mm

Zestaw B - Panel Prosty



Panel 1000 x200	LK021-A	⊗ 1000 (wys.) x 2550 (szer.) x 400 (gł.) mm
Panel 2000 x 500	LK021-B	⊗ 2000 (wys.) x 1050 (szer.) x 400 (gł.) mm
Panel 2000 x 1000	LK021-C	⊗ 2000 (wys.) x 1550 (szer.) x 400 (gł.) mm
Panel 2000 x 2000	LK021-D	⊗ 2000 (wys.) x 2550 (szer.) x 400 (gł.) mm
Panel 2000 x 3000	LK021-E	⊗ 2000 (wys.) x 3550 (szer.) x 400 (gł.) mm

Akcesoria



Stopa owalna (sztuka)
LN114-S
- 400 x 175 mm
- 1,8 kg



Wypukła stopa
z obciążnikiem (sztuka)
LN102 (stopa)
LN900 (ciężarek)
- Ø 450 mm
- 16,5 kg



Stopa płaska (sztuka)
LN155
- 75 x 350 x 3 mm
- 1,75 kg



Stopa boczna półówka
(Para)
SLF1
- 220 x 220 x 5 mm
- 1,2 kg



Stopa boczna półokrąga
(Para)
SLF2
- 289 x 358 x 5 mm
- 1,8 kg



Stolik
LN319
- Blat dostępny
- w czterech
kolorach:
● ○ ● ●



Uchwyt iPad Design
IPAD-CHU
- 310 x 225 x 20 mm
- Ramka
z zabezpieczeniem
dostępna w kolorze
białym, czarnym
i szarym
- Kompatybilny
ze wszystkimi iPadami
za wyjątkiem iPad
mini i Pro



Uchwyt na telewizor
LN124
- Element mocowany
do masztu lub profilu



Półka
LN130
- Blat dostępny
w czterech kolorach:
● ○ ● ●



Kieszonka na ulotki
AH5A4P (A4)
AH5A5P (A5)
AH5DLP (DL)
- Kieszonka na ulotki
z przyklejonego
plastiku
- Możliwe mocowanie
na ścianie



Metalowa kieszonka na ulotki
LN112-C
- Format A4



Sceny
Konkursy
Kratownice do podwieszzeń
Salony samochodowe
Targi

Arena

Jeśli projekt dotyczy scenografii, większych eventów lub pokazów samochodów, rozwiązaniem jest Arena. Arena to sceniczna rurowa konstrukcja z aluminium. Poszczególne elementy można ze sobą dowolnie łączyć w zależności od projektu.



Konstrukcje Arena

Te aluminiowe rury o średnicy 25 mm zostały złożone i zespane w moduły o różnych formach i wymiarach, stanowiąc podstawę imponującej, solidnej struktury.

Arena to bogata oferta, która dostosuje się do każdego projektu.

Zasada montażu

Arena to 22 elementy (w tym 9 prostych o różnych długościach) umożliwiające stworzenie odpowiedniej konstrukcji i dostosowanie jej do wybranego sposobu transportu.

22 elementy



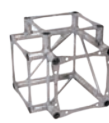
Obrotowa płyta
UT-SP01



Trójkątna stopa 45°
UT-AF250



Kąt 90° z dwoma
połączeniami
UT-C21



Złącze kątowe
3 połączenia
UT-C30



Płyta montażowa 250 mm
z hakiem
UT-HP250



Złącze T 4 połączenia
UT-C40



Złącze T 3 połączenia
UT-C35



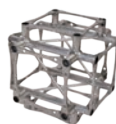
Stopa 250 mm
UT-BS250



Złącze kątowe 4 połączenia
UT-C41



Złącze kątowe 5 połączeń
UT-C55



Złącze 6 połączeń
UT-C65



Łuk 500 mm
UT-C500



Łuk 1000 mm
UT-C1000



Odcinek 250 mm
UT-S250

Odcinek 750 mm
UT-S750

Odcinek 1500 mm
UT-S1500

Odcinek 300 mm
UT-S300

Odcinek 1000 mm
UT-S1000

Odcinek 1750 mm
UT-S1750

Odcinek 500 mm
UT-S500

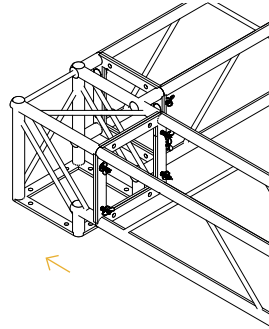
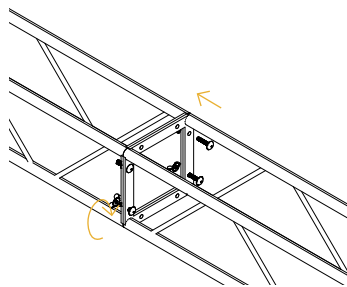
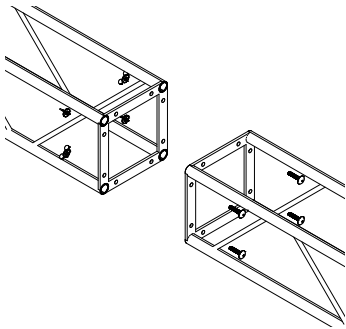
Odcinek 1250 mm
UT-S1250

Section 2000 mm
UT-S2000

System dostępny na zamówienie.

Łatwy montaż

Elementy konstrukcji łączą się ze sobą za pomocą śrub motylkowych bez użycia narzędzi. Grafikę na banerze lub tekstylną, montuje się za pomocą elastycznych pętelek. Ścianki do 6 m szerokości nie potrzebują dodatkowych stabilizatorów.



Łatwy montaż
za pomocą śrub
motylkowych

Akcesoria



Uchwyt
na telewizor ≤ 40 kg



Stojak
na ulotki



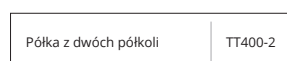
Półki dostępne
w czterech kolorach:



Półka
owalna



Półka z dwóch
półkoli



Półka kąt
prosty



System dostępny na zamówienie.

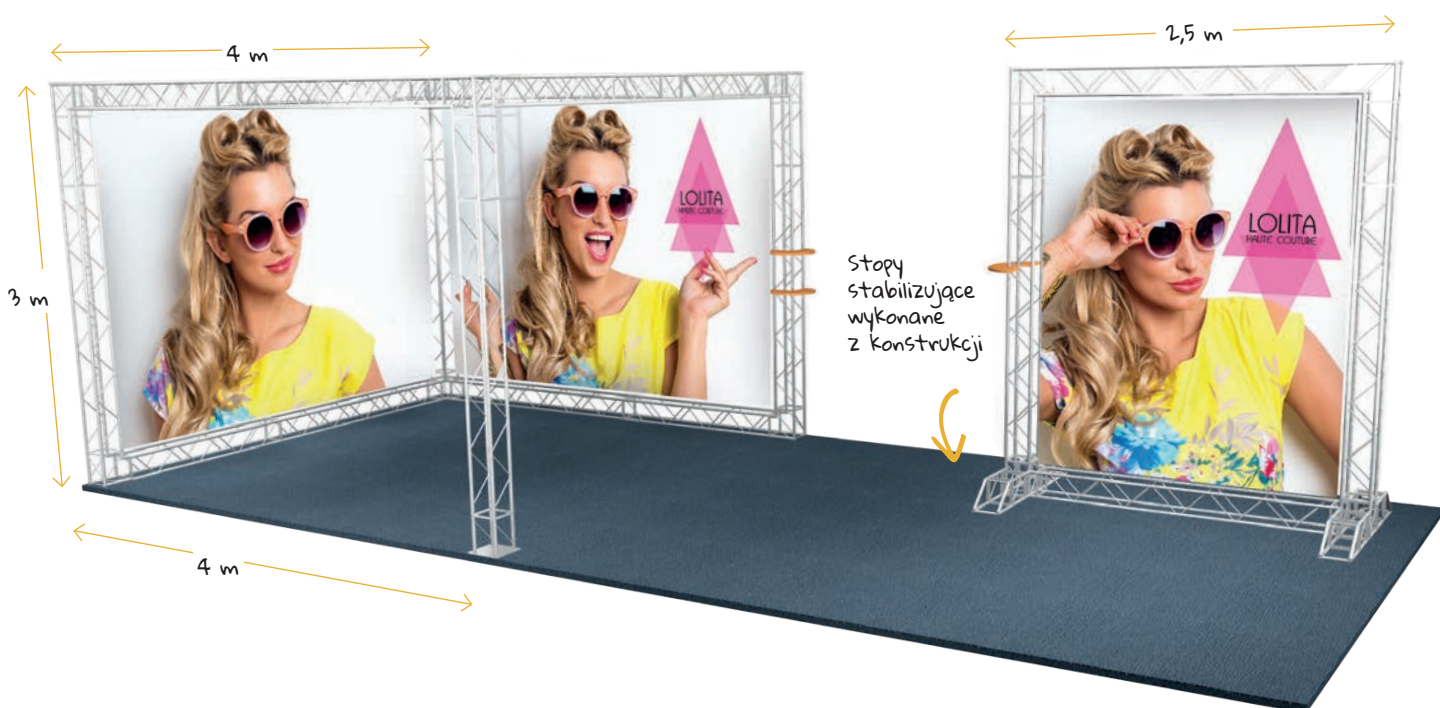
Stoiska Arena

Materiał:	Aluminium
Grafika:	Drukowana na tkaninie lub banerze, montowana za pomocą systemu oczkowego
Aksesoria:	Dostępne są dodatkowe półki, uchwyty na telewizor, kieszonki na ulotki oraz oświetlenie
Produkcja:	Na zamówienie

Stoisko 16m²



Ścianka



Stabilna konstrukcja

Dobrze się sprawdzi z dwustronną grafiką

Arena Kit 1



Dodatkowa półka



System dostępny na zamówienie.



Stojaki na ulotki
Stojaki na tablety
Lady
Oświetlenie
Torby i skrzynie transportowe

Akcesoria

Niezależnie od miejsca i okoliczności, w których zostanie wykorzystana konstrukcja, warto pomyśleć o dodatkach.

Transport to bardzo ważny aspekt przygotowania każdego stoiska. W naszej ofercie znaleźć można wygodne i praktyczne rozwiązania.

Akcesoria

Stojaki na ulotki

Pokazanie dokumentacji w taki sposób, aby ją zauważono i przeczytano, to wyzwanie specjalistów ds. komunikacji. Nasze stojaki reklamowe i kieszonki na ulotki dostępne są w wielu wariantach i umożliwiają szybki dostęp do informacji.

Quantum



Materiał:	Plastik (kieszonki), pomalowany na czarno metal (ramiona, podstawa)
Kolor:	Czarny
Rozmiar drukowanych materiałów:	A4
Kieszonki:	5
Dwustronny:	Tak
Transport:	Wyścielana dodatkową pianką torba (w zestawie)

Quantum	AS316-01	📏 1320 (wys.) x 285 (szer.) x 380 (gł.) mm
---------	----------	--

Dwustronny



Zajmuje mało miejsca po złożeniu



Automatycznie zabezpiecza się po rozłożeniu i złożeniu



Cascade



Materiał:	Polimer, poliwęglan
Kolor:	Srebrny
Rozmiar drukowanych materiałów:	A4
Kieszonki:	4
Dwustronny:	Nie
Transport:	Wytrzymała torba transportowa (w zestawie)

Cascade	AS320	📏 1480 (wys.) x 265 (szer.) x 310 (gł.) mm
---------	-------	--



Bezpieczny transport



Zed-Up Lite



Materiał:	Akrylowe kieszonki, anodowane aluminium
Kolor:	Srebrny
Rozmiar drukowanych materiałów:	A5 / A4 / A3
Kieszonki:	6
Dwustronny:	Tak
Transport:	Walizka (w zestawie)

A5	AS318-002	📏 1115 (wys.) x 210 (szer.) x 280 (gł.) mm
A4	AS315-002	📏 1460 (wys.) x 256 (szer.) x 370 (gł.) mm
A3	AS319-002	📏 1420 (wys.) x 470 (szer.) x 370 (gł.) mm



Słupek Linear



Materiał:	Anodowane aluminium, metalowa podstawa
Kolor:	Srebrny
Rozmiar drukowanych materiałów:	A4
Kieszonki:	3 w zestawie
Dwustronny:	Nie
Grafika:	W standardzie dostępny jest tylko widoczny na zdjęciu kształt wykonany z 4 mm kompozytu / inny kształt dostępny na zamówienie
Transport:	Torby transportowe (opcja dodatkowa)

Słupek Linear	LK026-001	📏 2060 (wys.) x 523 (szer.) x 450 (gł.) mm
---------------	-----------	--



Uniwersalny uchwyt na tablet Formulate



Materiał:	Aluminiowe rury Ø30 mm ze sznurkami bungee, metalowa podstawa, plastikowe łączniki
Zamykanie:	Śruby zabezpieczające / Klucz imbusowy (w zestawie)
Pozycja:	Pionowa lub pozioma
Wymiary sprzętu:	8.6"-13.7" (22.2-35.5 cm) przekątna / 0.9 cm grubość
Grafika:	Dwustronna tekstylna grafika (opcja dodatkowa)
Montaż do podłoża:	Podstawa 5,2 kg (w zestawie)

Rama	FORM-UNI-TAB-01	📏 1230 (wys.) x 350 (szer.) x 640 (gł.) mm
Czarna kieszonka na ulotki (na jeden uchwyt można zamontować max 2 kieszonki)	FORM-UNI-TAB-LIT-B	📏 155 (wys.) x 350 (szer.) x 75 (gł.) mm



↗
Stwórz indywidualną grafikę

Aksesoria Lady

Zaprojektowane z myślą o wszechstronnym zastosowaniu przenośne lady idealnie sprawdzą się jako miejsce gdzie wita się gości lub prezentuje się produkt.
W ofercie znajdują się lady o różny kształtach i wymiarach, przygotowane pod różne rodzaje grafiki.



Magnetyczna Lada Modulate™

 **PATENT
PENDING**

Grafika może zakrywać
blat lub być pod nim



Materiał:	Aluminiowe rury Ø 30 mm, blat i półka z płyty MDF	
Montaż:	Samozatraskujące klipsy	
Składana w całości:	Nie	
Blat:	Czarny	
Montaż grafiki:	Zamek błyskawiczny	
Półki:	1 - opcja dodatkowa	
Transport:	Wzmocniona torba transportowa z wewnętrzną przegrodą	

Lada magnetyczna	FORM-MOD-CNTR-01	 1015 (wys.) x 800 (szer.) x 600 (gł.) mm
Półka	FORM-MOD-CNTR-02	 9 (wys.) x 770 (szer.) x 571 (gł.) mm



Od pojedynczej lady...
... do długiej recepcji
bez użycia narzędzi!



Grafika wykończona
zamkiem ułatwia dostęp
do półki



Półka
(opcja dodatkowa)

Lada Vector Prosta



Materiał:	Aluminium, blat i półka z płyty MDF
Montaż:	Zamki dokręcane kluczem imbusowym
Składana w całości:	Nie
Blat:	● ● ○ ●
Montaż grafiki:	Silikonowe obszycie (SEG)
Półki:	1
Transport:	Dwie torby transportowe - opcja dodatkowa
Produkcja:	Na zamówienie

Lada Vector Prosta 1000 mm	VSCB	📏 1015 (wys.) x 1040 (szer.) x 545 (gł.) mm
Lada Vector Prosta z drzwiami	VSCB-D	📏 1015 (wys.) x 1040 (szer.) x 545 (gł.) mm

Akcesoria:

Torba na lade	AB120AM
Torba na półkę i blat	AB914

Wewnętrzna półka →



Grafika montowana za pomocą silikonowego obszycia



Torba transportowa (opcja dodatkowa)

Lada Vector Łukowa



Materiał:	Aluminium, blat i półka z płyty MDF
Montaż:	Zamki dokręcane kluczem imbusowym
Składana w całości:	Nie
Blat:	● ● ○ ●
Montaż grafiki:	Silikonowe obszycie (SEG)
Półki:	1
Transport:	Dwie torby transportowe - opcja dodatkowa
Produkcja:	Na zamówienie

Lada Vector Łukowa	VCCB	📏 1015 (wys.) x 1340 (szer.) x 540 (gł.) mm
--------------------	------	---

Akcesoria:

Torba na blat i półkę	AB916
Torba na lade	AB120AC-KIT

W zestawie półka →



Łagodnie wygięta lada →



Produkowana na zamówienie →

Modular #81

Lady Vector LED



Materiał:	Aluminium, blat i półka z płyty MDF
Montaż:	Zamki dokręcane kluczem imbusowym
Składana w całości:	Nie
Blat:	● ● ○ ●
Montaż grafiki:	Silikonowe obszycie (SEG)
Półki:	Opcja dodatkowa
Transport:	Opcja dodatkowa
Produkcja:	Na zamówienie



Lady z kasetonem LED produkowane są na zamówienie, co pozwala na wprowadzenie wielu modyfikacji

Kaseton LED z oświetleniem krawędziowym

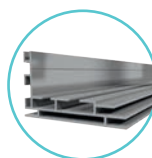
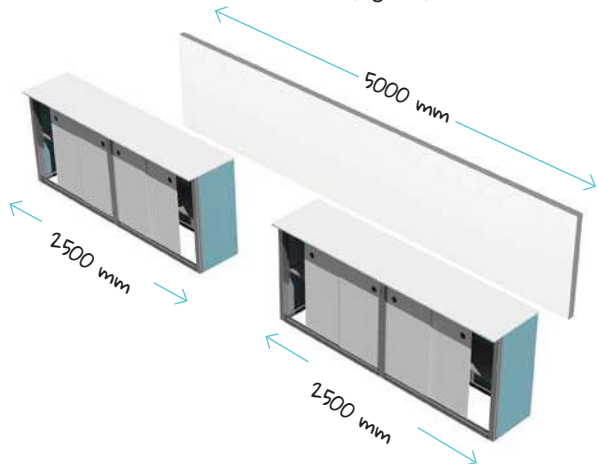


Przesuwane drzwi zasłaniają przedmioty umieszczone w ladzie, zapewniając estetykę stoiska



Ogromna przestrzeń do witania gości, przedstawiania oferty i wypełniania formularzy

Dwie mniejsze lady można połączyć jednym kasetonem



75 mm LED



Pasek LED
Oświetlenie krawędziowe



Grafika montowana za pomocą silikonowego obszycia

Akcesoria Transport

Transport oraz magazynowanie to bardzo ważne aspekty, które mają wpływ na projektowanie stoiska.

Torba transportowa



Materiał: Nylon z wkładkami MDF
Kółka: Tak
Pojemność: Do 115 litrów
Kolor: Czarny



Rączka i kółka zapewnią wygodny transport

1370 mm	AB-LIN-02	1370 (wys.) x 290 (szer.) x 290 (gł.) mm (wymiar wewnętrzny)
---------	-----------	--



Niektóre elementy pakowane są w pudełko.



Torba zamykana na zamek



Kółeczka ułatwiające transport

Skrzynia do transportu



Materiał: Sklejka
Kółka: 4 kółka w tym 2 z hamulcami
Pojemność: Do 150 kg
W zestawie: Wzmocniona rączka, pas 5 m i pokrywa



Skrzynia z kółkami

1350 mm	LNPC-1350-01	1350 (wys.) x 400 (szer.) x 350 (gł.) mm (wymiar wewnętrzny)
2580 mm	LNPC-2580-01	2580 (wys.) x 400 (szer.) x 350 (gł.) mm (wymiar wewnętrzny)

Skrzynia bez kółek

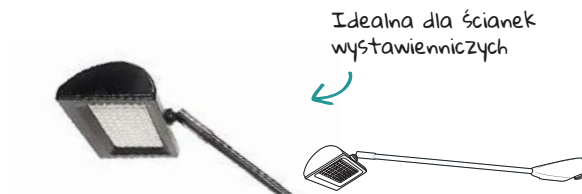
1350 mm	LNPC-1350	1350 (wys.) x 400 (szer.) x 350 (gł.) mm (wymiar wewnętrzny)
2580 mm	LNPC-2580	2580 (wys.) x 400 (szer.) x 350 (gł.) mm (wymiar wewnętrzny)



Kółka z hamulcem

Aksesoria Oświetlenie

Oświetlenie ożywi każde stoisko czy wysepkę.



Oświetlenie do podwieszzeń Formulate



Żarówka LED 45W 4500 Lumenów / 6000 Kelwinów	LED-BULB-45W
Wtyczka EU/UK z kablem 3 m	LGT-SOCK-01
Oprawka do 4 żarówek LED	LGT-SOCK-04

Powerspot 950-1000 LED



Materiał:	Aluminium, plastik
Odpowiednik:	90 Watt
Pobór energii:	12 Watt (1400 Lumenów/5500 Kelwinów)
Główka:	Obrotowa 270° - ramię proste
Zestaw pojedynczy:	1 lampka + 2,5 m kabel zasilający (zasilacz sprzedawany oddzielnie)
Zestaw podwójny:	2 lampki + 2,5 m kabel zasilający + 1 zasilacz
Połączenie z innymi lampkami:	max 2 lampki
Wtyczka:	Uniwersalna UK&EU / Aby uzyskać wtyczkę EU, należy rozkręcić wtyczkę UK śrubokrętem krzyżakowym. Śrubokręt nie stanowi części zestawu.

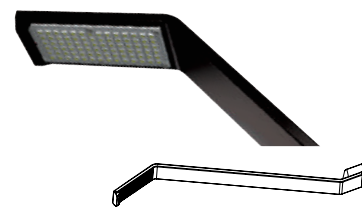
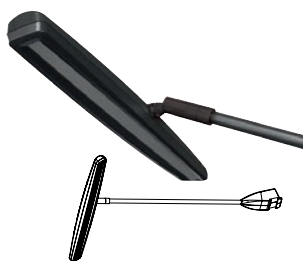
Stworzone, aby oświetlać duże powierzchnie!

Materiał:	Auminium, plastik
Odpowiednik:	80 Watt
Pobór energii:	12 Watt (1200 Lumenów/5631 Kelwinów)
Zestaw pojedynczy:	1 lampka + kabel 2,5 m + 1 zasilacz
Zestaw podwójny:	2 lampki + kabel 2,5 m + 1 zasilacz
Połączenie z innymi lampkami:	max 5 lampek do jednego zasilacza

Zestaw pojedynczy (bez zasilacza)	PS950-1000-LED-BS
Zestaw podwójny (z zasilaczem)	PS950-1000-LED-BDLK
Zasilacz	PS950-1000-LED-DRIVER

Wtyczka: Uniwersalna UK&EU / Aby uzyskać wtyczkę EU, należy rozkręcić wtyczkę UK śrubokrętem krzyżakowym. Śrubokręt nie stanowi części zestawu.

Idealna do stoisk



Spot LED Flood



Pojedyncza lampka (bez zasilacza)	LED-FLOOD-ARM-B
Zestaw pojedynczy	LED-FLOOD-ARM-BSLK
Zestaw podwójny	LED-FLOOD-ARM-BDLK
Zasilacz	LED-ARM-TRANS

Spot LED Strip



Pojedyncza lampka (bez zasilacza)	LED-STRIP-ARM-B
Zestaw pojedynczy	LED-STRIP-ARM-BSLK
Zestaw podwójny	LED-STRIP-ARM-BDLK
Zasilacz	LED-ARM-TRANS

Spot LED Exhibition



Pojedyncza lampka (bez zasilacza)	LED-EXHIB-ARM-B
Zestaw pojedynczy	LED-EXHIB-ARM-BSLK
Zestaw podwójny	LED-EXHIB-ARM-BDLK
Zasilacz	LED-ARM-TRANS



Lampa sufitowa LED Kwadratowa



Spot LED 9 Wat.

Lampa LED kwadratowa	LED-9W-145MM	⊘ (szer.) 150 mm
----------------------	--------------	------------------



Uchwyt do lampek do profili Linear



Uchwyt do profili Linear	US-LINEAR
--------------------------	-----------



Uchwyt do lampek do profili Vector



Uchwyt do profili Vector	VLF
--------------------------	-----



Lampa sufitowa LED Okrągła



Spot LED 9 Wat.

Lampa LED okrągła	LED-9W-146D	⊘ ∅ 146 mm
-------------------	-------------	------------



Uchwyt do lampek do systemów Formulate i Modulate™



Uchwyt do systemów Formulate i Modulate™	US903
--	-------



Uchwyt uniwersalny do lampek



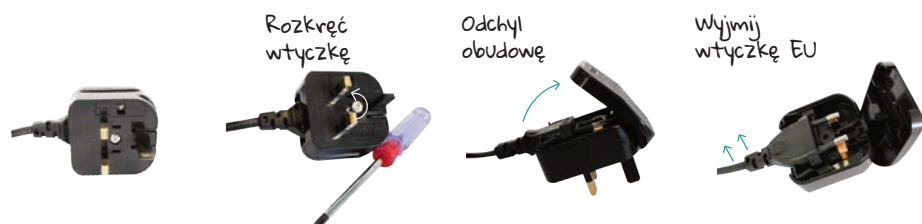
Uchwyt uniwersalny	US901-C
--------------------	---------

Zalecenia dotyczące stosowania lampek

	Formulate Modulate™	Linear	Vector
PS 950-1000 LED	●	●	●
Spot LED Flood	●	●	●
Spot LED Strip	●	●	●
Spot LED Exhibition	Nie stosuje się	●	●

- Uchwyt do profili Linear US-LINEAR
- Uchwyt do systemów Formulate i Modulate™ US903
- Uchwyt do profili Vector VLF
- Uchwyt zintegrowany z lampką

Zmień wtyczkę UK na EU



Stoisko Formularz

Dzięki Twoim odpowiedziom, będziemy mogli przygotować odpowiednio dobraną ofertę.



Event

Nazwa wydarzenia:

Lokalizacja:

Termin dostarczenia stoiska: / /



Stoisko

Projekt:

- Materiał Tekstylia
- Grafika Jednostronna Dwustronna
- Zaplecze Tak Nie
- Standardowy Łuk Tak Nie
- Łuk z oświetleniem LED Tak Nie
- Meeting Room Tak Nie
- Ściana LED Tak Nie
- Podwieszenie Tak Nie

Akcesoria:

- Oświetlenie Półki Telewizor
- Lada Elementy wieszane na ścianach stoiska (ramy, systemy linkowe) Stojak na ulotki
- Uchwyt na tablet Inne :



Transport

Wysyłka:

- Paczka Paleta

Maksymalna długość profilu:

Pakowanie:

- Torba transportowa Karton Skrzynia drewniana



Układ

Powierzchnia:

(szer.) x (gł.) x (wys.)

Układ stoiska:



A. Otwarte z jednej strony



B. Otwarte z dwóch stron



C. Otwarte z trzech stron



D. Otwarte z czterech stron

Zabudowa:

- Własna Stoisko szeregowe

Ograniczenia techniczne:



Zastosowanie

- Jednorazowe - konstrukcja dedykowana tylko dla tego eventu Konstrukcja wielokrotnego użytku

Zmienność konfiguracji:

Czy powierzchnia będzie zawsze taka sama? Tak Nie

Inne planowane powierzchnie: x
 x
 x

Czy układ stoiska będzie zawsze ten sam?

Tak Nie

Zaznacz, jeżeli układ będzie inny (patrz powyżej).

A B C D



Budżet

Podaj orientacyjny budżet projektu

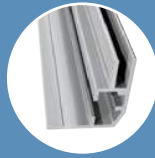
- Poniżej 5000 PLN 5000 - 10000 PLN
- 10000 - 20000 PLN Powyżej 20000 PLN

Kasetony LED

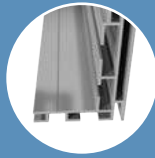
Prosimy o wypełnienie formularza, dzięki któremu będziemy mogli dopasować ofertę i rozwiązanie do Państwa potrzeb.

Uwagi:

- Gwarantowany wymiar dobrego oświetlenia to 2 m długości jednego z boków kasetonu. Powyżej 2 m grafika może być niedoświetlona na środku.
- Maksymalny wymiar krótszego boku to 3 m. Maksymalny wymiar dłuższego boku do ustalenia z działem projektowym.
- W całości wysyłane są ramy o wymiarach 2000 x 1000 mm, 1500 x 800 mm, 900 x 800 mm oraz A0-A4 i B1. Wysyłka innych wymiarów musi być wcześniej ustalona.



30 mm LED



75 mm LED



125 mm LED



Kasetony ścienne

Kaseton z oświetleniem powierzchniowym 30 mm ścienny z grafiką jednostronną

Wymiary ramy w mm: _____ (szer.) X _____ (wys.)

*Maksymalny wymiar ramy to 1000 x 2000 mm.
*Inne wymiary do ustalenia z działem projektowym.

Warianty kasetonu

- Kaseton z ekodibondem
- Kaseton bez ekodibondu do samodzielnego montażu (dostarczane są profile aluminiowe do samodzielnego montażu, moduły LED do samodzielnego montażu na dowolnej powierzchni oraz zasilacz).

Wyjście na zasilacz U góry Na dole
Przechodzący od przodu prawa strona lewa strona*

Podłoże, do którego mocowany będzie kaseton Sufit na linkach przykręcany bezpośrednio pionowo poziomo

Sposób pakowania kasetonu Torba Karton Tuba

Rodzaj transportu Paczka Paleta

Otwory montażowe* Tak Nie

Liczba otworów po bokach: _____
Odległość między otworami: _____

Liczba otworów na górze i dole: _____
Odległość między otworami: _____

*Otwory montażowe nawiercane są w profilu w celu ułatwienia montażu ramy do ściany.

Grafika jednostronna

Grafika: powinna być przygotowana tak, aby po podświetleniu kolory nie były za jasne. Grafika z dużą ilością białego tła może uwidocznić paski LED, dlatego zaleca się unikanie jasnych grafik.

Kaseton wolnostojący

Kaseton z oświetleniem krawędziowym 125 mm wolnostojący lub wiszący na linkach z grafiką dwustronną

Wymiary ramy w mm: _____ (szer.) X _____ (wys.)

*Patrz uwagi A i B.

Wyjście na zasilacz U góry Na dole
Przechodzący od przodu prawa strona lewa strona*

Podłoże, do którego mocowany będzie kaseton Sufit na linkach przykręcany bezpośrednio Wolnostojący

Maksymalna długość profili w transporcie 1,25 m (transport w tubie lub kartonie)* 1,50 m (transport w tubie)*
Inna długość: _____

*Powyżej tych wartości transport jest wyceniany indywidualnie.

Sposób pakowania kasetonu Torba Karton Tuba

Rodzaj transportu Paczka Paleta

Grafika Jednostronna z Blockoutem Jednostronna bez Blockoutu Dwustronna

Grafika dwustronna

Grafika: powinna być przygotowana tak, aby po podświetleniu kolory nie były za jasne. Grafika z dużą ilością białego tła może uwidocznić paski LED i wzmożenia. Kaseton posiada wzmożenia, których ilość zależy od wielkości konstrukcji. Konieczne jest dodanie do kasetonu stóp stabilizujących FX295 lub LN155, w szczególnych przypadkach inne.

Kaseton z oświetleniem krawędziowym 75 mm ścienny z grafiką jednostronną

Wymiary ramy w mm: _____ (szer.) X _____ (wys.)

*Patrz uwagi A i B.

Wyjście na zasilacz U góry Na dole
Przechodzący od przodu prawa strona lewa strona*

Podłoże, do którego mocowany będzie kaseton Sufit na linkach przykręcany bezpośrednio pionowo poziomo

Maksymalna długość profili w transporcie 1,25 m (transport w tubie lub kartonie)* 1,50 m (transport w tubie)*
Inna długość: _____

*Powyżej tych wartości transport jest wyceniany indywidualnie.

Sposób pakowania kasetonu Torba Karton Tuba

Rodzaj transportu Paczka Paleta

Grafika Z Blockoutem Bez Blockoutu

Otwory montażowe* Tak Nie

Liczba otworów po bokach: _____
Odległość między otworami: _____

Liczba otworów na górze i dole: _____
Odległość między otworami: _____

Grafika jednostronna

Grafika: powinna być przygotowana tak, aby po podświetleniu kolory nie były za jasne. Grafika z dużą ilością białego tła może uwidocznić paski LED. Kaseton naścienny nie ma wzmożeń.

MODULAR

Twórcze rozwiązania