

# MOBILNA SCENA TEATRALNA MST

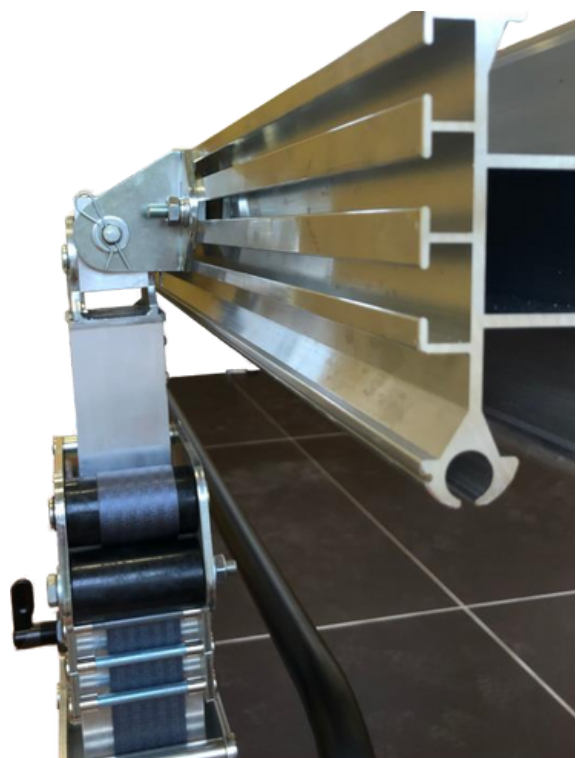
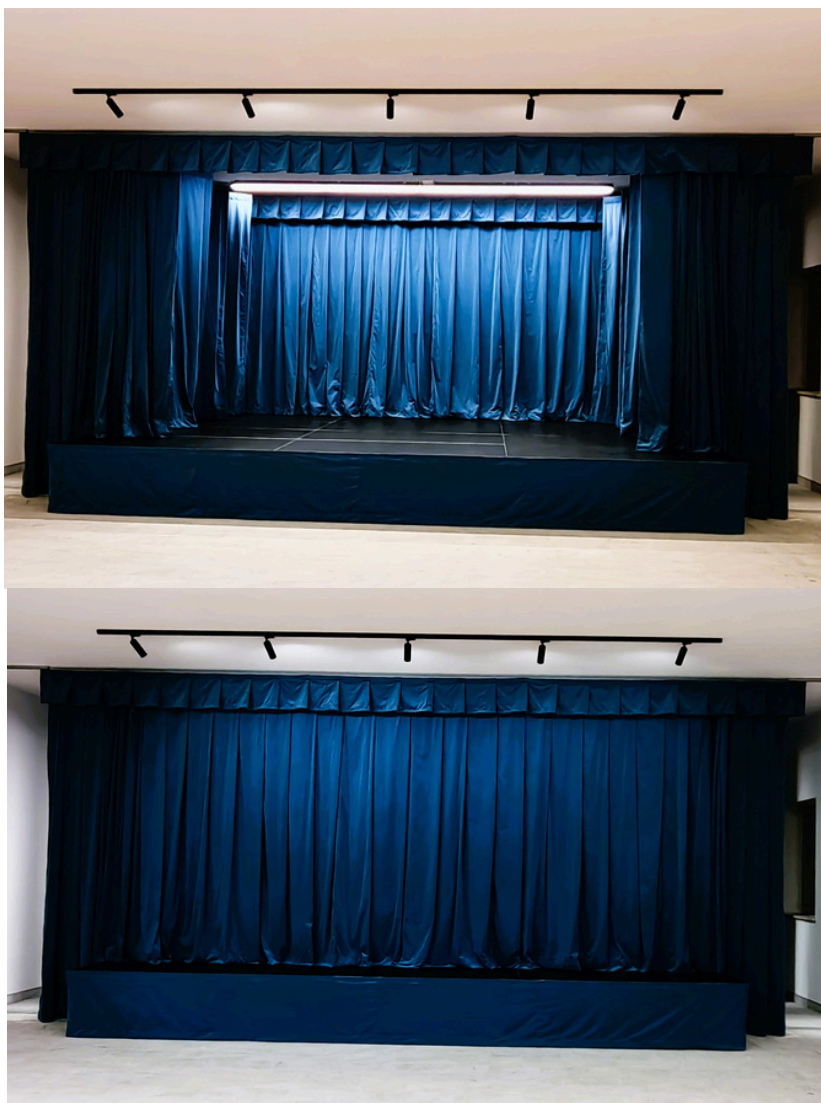


**Kompletna scena teatralna składa się z zestawu aluminiowych podestów scenicznych, aluminiowej konstrukcji nośnej tworzącej tzw. pudło sceny z teleskopowym systemem windowania, mechanizmów kurtynowych oraz pełnego okotowania sceny.**

Oferowany zestaw urządzeń scenicznych pozwala na zbudowanie w bardzo krótkim czasie uniwersalnej sceny dla każdej szkoły, przedszkola, domu kultury i innych instytucji kultury. Każdy występ, koncert, przedstawienie, czy akademie szkolna dzięki nowoczesnej i estetycznej scenie nabierze innego wymiaru i przyniesie widzom wielu niezapomnianych wrażeń artystycznych.



Każdy słup wyposażony jest we wciągarkę pasową, za pomocą której są podnoszone kolejne segmenty słupa aż do uzyskania żądanej wysokości.



## ELEMENTY SYSTEMU

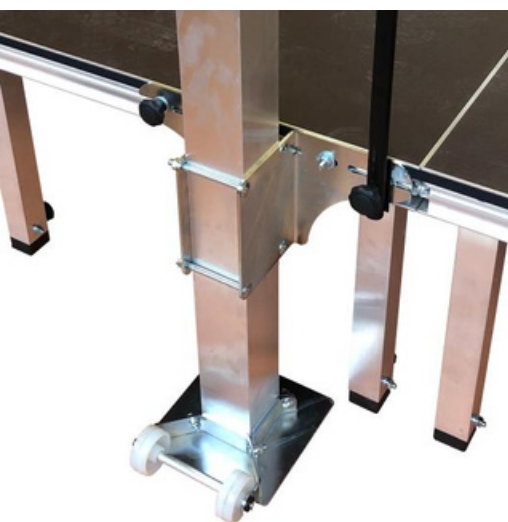
**Zestaw do budowy sceny składa się z następujących głównych elementów:**

- 1. Aluminiowych podestów scenicznych** wraz ze wszystkimi akcesoriami: nogami aluminiowymi, złączkami, klamrami, schodkami, barierkami.
- 2. Lekkiej konstrukcji aluminiowej** tworzącej tzw. pudło sceny: z zintegrowanych z wciągarkami teleskopowych słupów nośnych, mechanizmu kurtyny i horyzontu, wsporników kulis.
- 3. Zestawu okotowania:** kurtyny głównej, szali bocznych sceny, kurtyny horyzontowej, kulis scenicznych, lambrekinów oraz zasłony sceny (blendy)

## PODESTY SCENICZNE

Rama podestów scenicznych wykonana jest z profili aluminiowych o wysokości do 8cm. Zastosowanie takiej wysokości ramy pozwala na składowanie nawet 25 podestów w jednym stosie. Dzięki temu zaoszczędza się dużo miejsca na składowanie podestów oraz miejsca podczas ich transportu.

Aluminiowy narożnik podestu umożliwia montaż nóg z profilu od 40x40mm do 60x60mm, a także nóg okrągłych o średnicy 48mm. Montaż nóg odbywa się w ciągu kilku sekund bez użycia narzędzi. Podest wyposażony jest w wysokiej jakości sklejkę brzożową w kolorze czarnym, która jest pokryta nawierzchnią antypoślizgową. Użyta sklejka posiada atest trudnopalności. Łączenie ram podestów odbywa się od boku za pomocą specjalnie zaprojektowanych szybkozłączy, które pełnią również funkcję poziomowania podestów. Schodki i barierki montowane są do ramy podestów za pomocą dedykowanych uchwytów montażowych.



## KONSTRUKCJA MST

- Do wykonania „pudła” sceny zaprojektowano specjalną konstrukcję aluminiową. Najdłuższy element posiada wymiar max. 400cm.
- Słupy nośne zostały zaprojektowane jako teleskopowe, a wykonane są z profili aluminiowych o przekroju kwadratowym, przy czym dolny segment słupa posiada przekrój max. 100 x 100mm.
- Słupy są montowane do ramy podestów za pomocą specjalnie zaprojektowanych połączeń w systemie błyskawicznego montażu.
- Każdy słup wyposażony jest we wciągarkę pasową, za pomocą której podnoszone są kolejne segmenty słupa, aż do uzyskania żądanej wysokości.
- Słupy nośne stoją na stalowych stopach, które są wyposażone w koła transportowe. Rozwiązanie takie jest dużym ułatwieniem ponieważ pozwala na bezproblemowy transport słupów bez konieczności ich podnoszenia.
- Część górna konstrukcji (służąca do zawieszenia kurtyn i kulis) wykonana jest ze specjalnego profilu aluminiowego o przekroju 115 x 65mm. Profil ten zapewnia odpowiednią sztywność szyny na długości 6m bez konieczności używania dodatkowych wsporników pośrednich. Profil posiada 7 rowków montażowych, 1 tor wewnątrz szyny do prowadzenia wózków kurtynowych oraz 2 tory do wewnętrznego prowadzenia linki.
- Frontowa prowadnica aluminiowa wyposażona jest w komplet akcesoriów do otwierania i zamykania kurtyny głównej, tzn. przekierowanie pionowe i poziome dla liny, dedykowane wózki prowadzące, rolki kurtynowe, łączniki szyny oraz uchwyty montażowe wraz z prętem aluminiowym do zawieszenia lambrekiny kurtyny.
- Tylna prowadnica aluminiowa wyposażona jest w komplet rolek do zawieszenia i przesuwania horyzontu, wózki prowadzące oraz uchwyty montażowe wraz z prętem aluminiowym do zawieszenia blendy materiałowej prowadnicy.
- Boczne prowadnice aluminiowe posiadają na każdą stronę sceny stalowe wsporniki kulis. Wsporniki mają długość 80cm, wykonane są z profilu 40 x 20mm, ich montaż odbywa się do boku prowadnicy aluminiowej w systemie szybkiego montażu. Wsporniki posiadają możliwość obracania się oraz blokowania w dowolnie wybranym położeniu w zakresie 0 - 180 stopni.
- Część górna konstrukcji jest montowana do słupów za pomocą specjalnie zaprojektowanych połączeń w systemie błyskawicznego montażu.
- Montaż konstrukcji górnej oraz kotar odbywa się na wysokości do około 2m, po czym całość jest podnoszona za pomocą zintegrowanego systemu wciągarek pasowanych ze słupami nośnymi.



## OKOTAROWANIE

### W skład kompletnego okotarovania

#### MST wchodzi:

- Kurtyna główna
- Kurtyna horyzontowa
- Szale boczne
- Kulisy
- Lambrekin kurtyny głównej
- Lambrekin horyzontu
- Osłona podestów



#### Specyfikacja:

- Kurtyny zostały wykonane z wysokiej jakości poliestrowego pluszu scenicznego z włókien Trevira CS, o gramaturze około 366 g/m<sup>2</sup>.
- Materiał spełnia rygorystyczne normy trudnopalności: DIN 4102 cz. 1, klasa B1, EN 13773, klasa 1. PN-EN ISO 6940:2005.
- Odporność na zagniecenia - dzięki specjalnym właściwościom tkaniny, kurtyny pozostają gładkie i estetyczne nawet po długim przechowywaniu w kartonie.
- Trwała trudnopalność - włókna Trevira CS zapewniają długookresowe bezpieczeństwo użytkowania.
- Odporność na ścieranie - wytrzymałość na poziomie 50 000 cykli Martindale sprawia, że materiał jest odporny na intensywne użytkowanie.
- Standardowe kolory: czerń i granat, dostosowane do klasycznych wymogów scenicznych.
- Drapowanie kurtyn: 50% zapewnia eleganckie, równomierne układanie się materiału.
- Wykończenie: góra kurtyn obszyta taśmą tapicerską z nabitymi okami do łatwego zawieszania., dolna krawędź wyposażona w kieszeń umożliwiającą dociążenie dla lepszego ułożenia tkaniny.



## DANE TECHNICZNE

WYMIARY SCENY	SWYSOKOŚĆ PODESTÓW	SZEROKOŚĆ MECHANIZMU KURTINY GŁÓWNEJ	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI	RODZAJ TKANINY KURTYNOWEJ
6x4 m*	0,6m	7.2m	ok. 3.5m	100% polyester, weight 366g/m <sup>2</sup> with flame retardancy certificate in accordance with
5x4 m*	0,6m	6m	ok. 3.5m	DIN 4102 part 1 class
4x3 m*	0,4m	5m	ok. 3.4m	BI, EN 13773 class 1, PN-EN ISO 6940:2005

\* inne wymiary na życzenie; prosimy o kontakt z naszym działem handlowym





**Sprzedaż:**

Jakub Dowksza  
Kom.: (+48) 519 551 058  
jakub@bscsystem.pl

Aleksandra Pawlak  
Kom.: (+48) 690 655 256  
ola@bscsystem.pl

Ewa Suchoń - Larwa  
Kom.: (+48) 690 644 505  
ewa@bscsystem.pl

**BSC System Sp. z o.o**

**Biuro:**

ul. Mehoffera 122  
03-158 Warszawa

**Kontakt:**

Tel.: (+48) 22 301 07 08  
Kom.: (+48) 517 860 780  
info@bscsystem.pl