

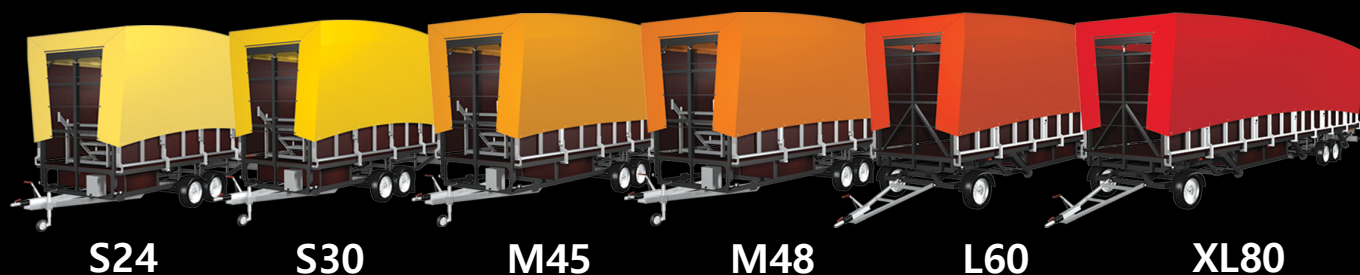


# ALSPAW

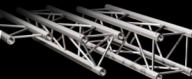
YOUR ALUMINIUM PARTNER



## Profilowane sceny mobilne



[www.alspaw.com.pl](http://www.alspaw.com.pl)



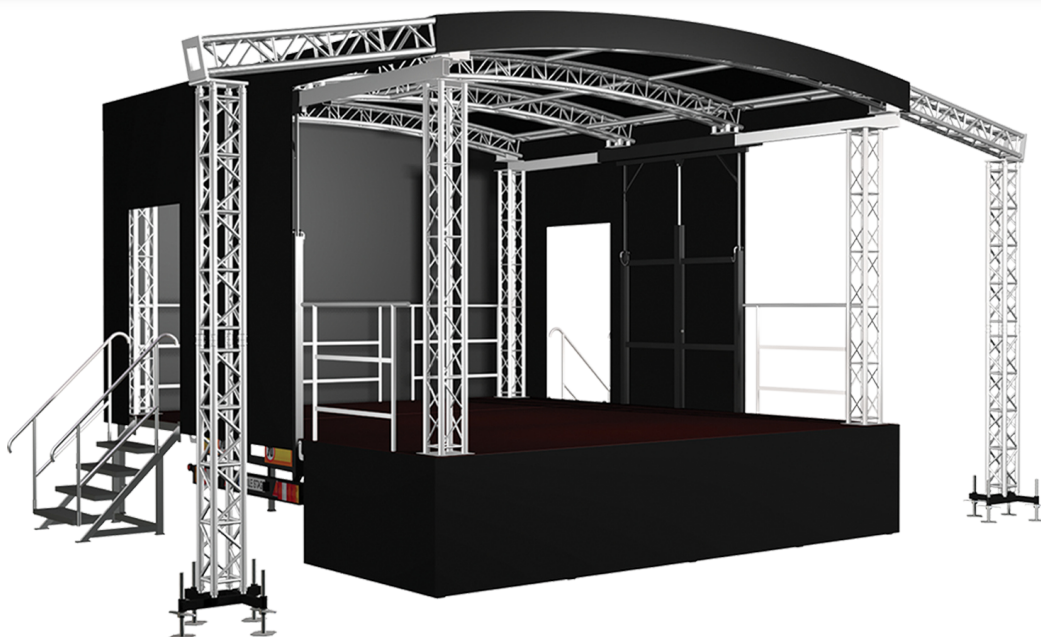
Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	6,0 m x 4,0 m x 5 m
Wymiary jako przyczepa	7,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	24 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	450 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1800 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min. (1-2 osoby)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (1/2)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody stałe - 2 szt.</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu</li> <li>- Manualny sposób poziomowania podłogi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Sztucery (tzw. PA Speakers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedłużenie siatek bocznych do przedniego słupa (1/2) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i poziomowanie podłogi</li> </ul>



# S30 5 x 6 x 5 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER



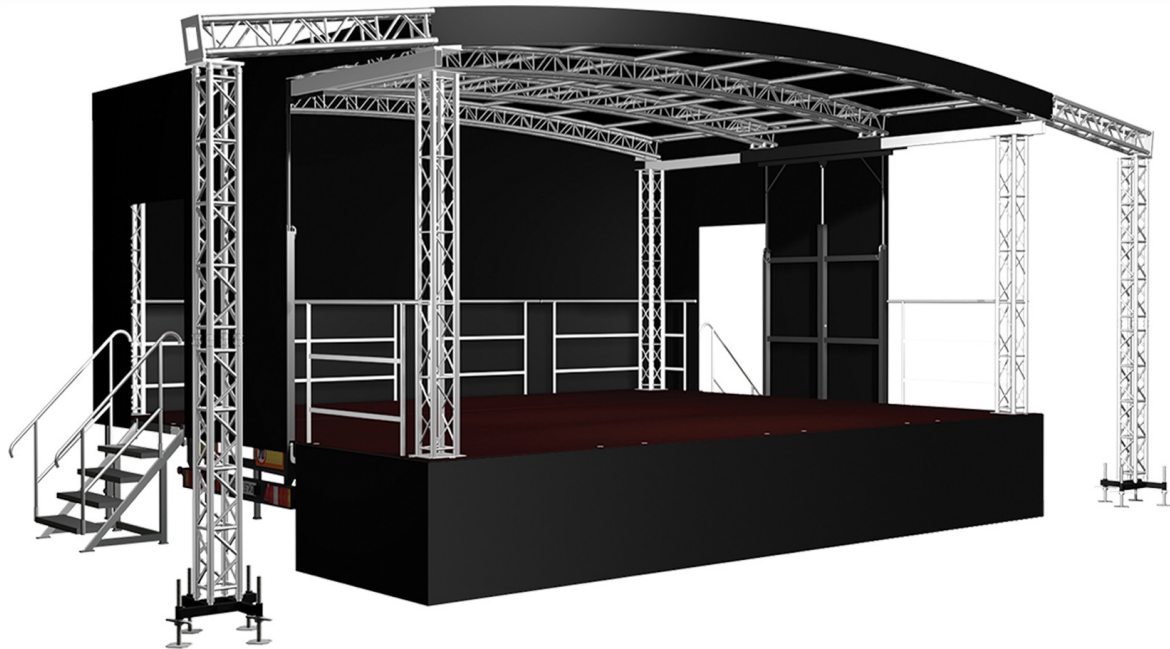
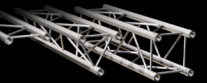
Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	5,0 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	6,5 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg
Powierzchnia sceny	30 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wył. stref nabrżanych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min. (1-2 osoby)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (7/8)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody stałe - 2 szt.</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu</li> <li>- Manualny sposób poziomowania podłogi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Sztucery (tzw. PA Speakers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i poziomowanie podłogi</li> </ul>

**S30 5 x 6 x 5 m**

# M45 7,5 x 6 x 5 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER

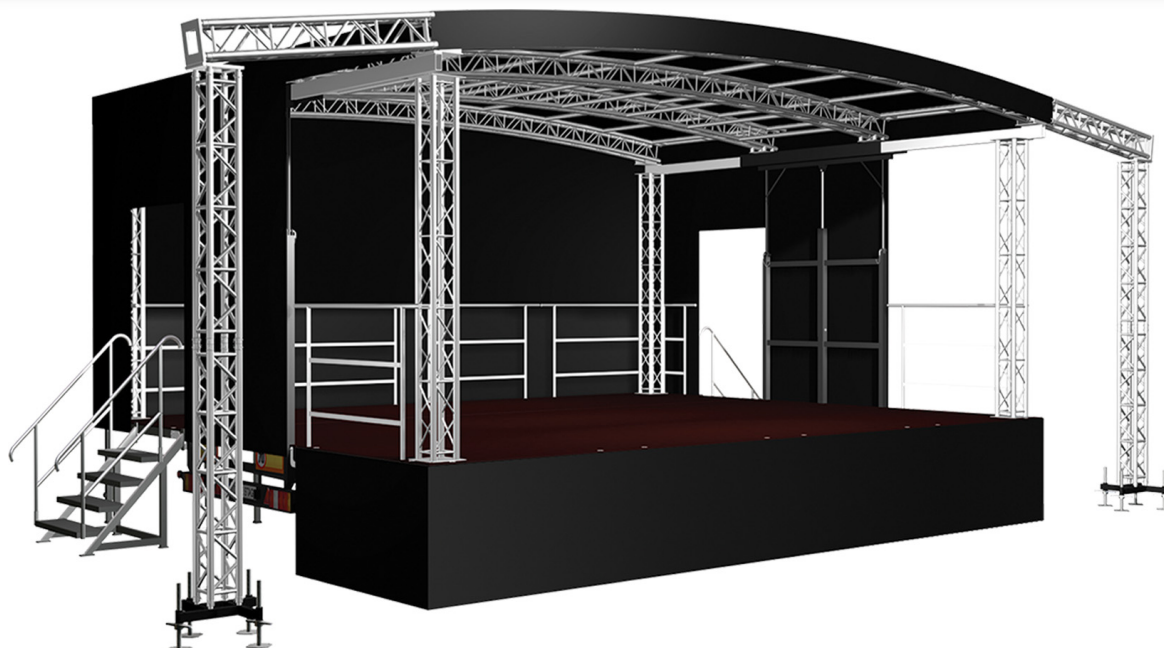


Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	7,5 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	8,9 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500kg / 3000kg / 3500kg
Powierzchnia sceny	45 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	300 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1200 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min. (1-2 osoby)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (½)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody stałe - 2 szt.</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu i manualny sposób poziomowania podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Sztucery (tzw. PA Speakers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> </ul>
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (½) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i manualne poziomowanie podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)</li> </ul>

M45 7,5 x 6 x 5 m



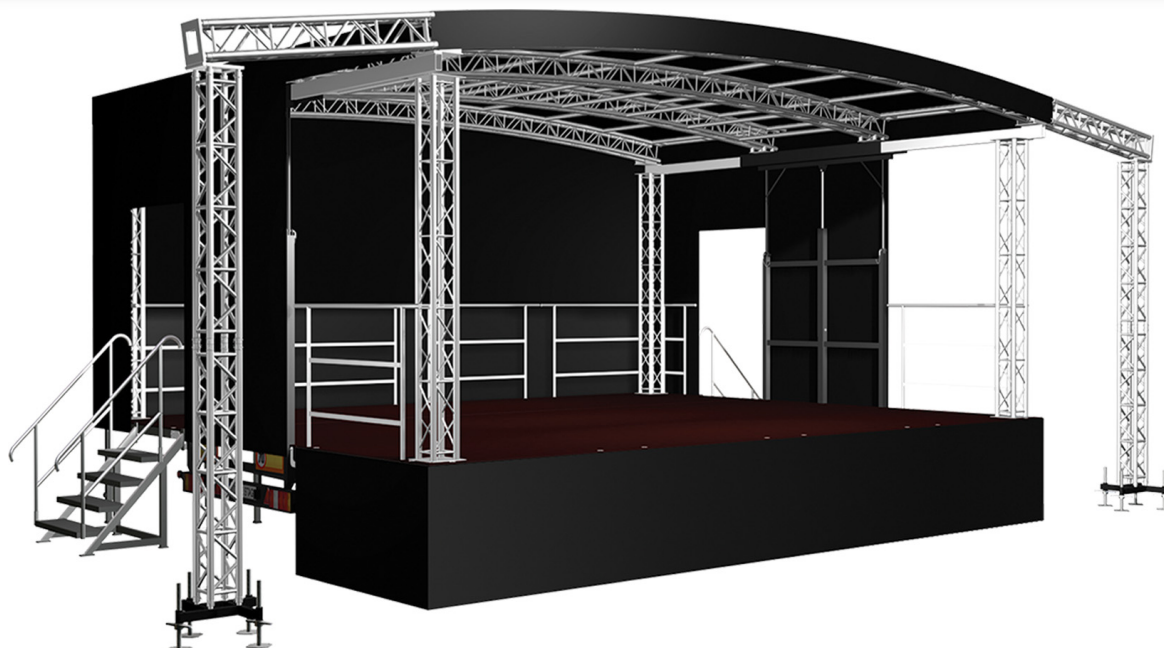
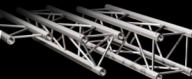


Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	8,0 m x 6,0 m x 5,0 m
Wymiary jako przyczepa	9,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	2500 kg / 3000 kg / 3500 kg
Powierzchnia sceny	48 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	300 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1200 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min. (1-2 osoby)

Wyposażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (1/3)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody stałe - 2 szt.</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Manualno-hydrauliczny sposób podnoszenia dachu i manualny sposób poziomowania podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Sztucery (tzw. PA Speakers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i manualne poziomowanie podłogi (DMC 2500 kg / opcjonalnie 3000 kg lub 3500 kg)</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)</li> </ul>
Dodatkowe akcesoria i opcje	

# M48 Plus 8 x 6 x 6,1 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER



Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	8,0 m x 6,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	9,4 m x 2,45 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3000 kg / opcjonalnie 3500 kg
Powierzchnia sceny	48 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,0 - 1,3 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	300 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1200 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	30 min. (1-2 osoby)

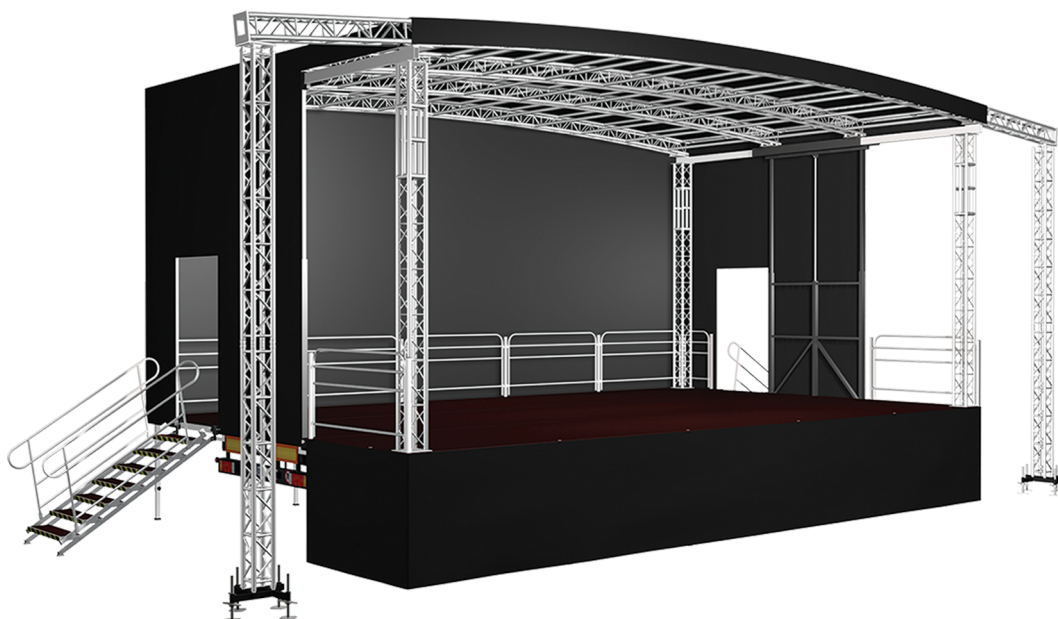
Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (1/3)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody przegubowe - 2 szt.</li> <li>- Wiatromierz</li> <li>- Agregat</li> <li>- Barrierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu i elektryczne poziomowanie podłogi (DMC 3000 kg / opcjonalnie 3500 kg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Sztucery (tzw. PA Speakers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> </ul>
Dodatkowe akcesoria i opcje	

M48 Plus 8 x 6 x 6,1 m



# L60 10 x 6 x 6,1 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER



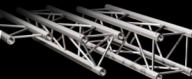
Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 6,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	60 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	60 min. (2 osoby)

Wypożyczenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (1/2)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody przegubowe - 2 szt.</li> <li>- Wiatromierz</li> <li>- Agregat</li> <li>- Barrierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu</li> <li>- Elektryczne poziomowanie podłogi</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (1/2) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> </ul>

L60 10 x 6 x 6,1 m

# L60 Plus 10 x 6 x 7 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER

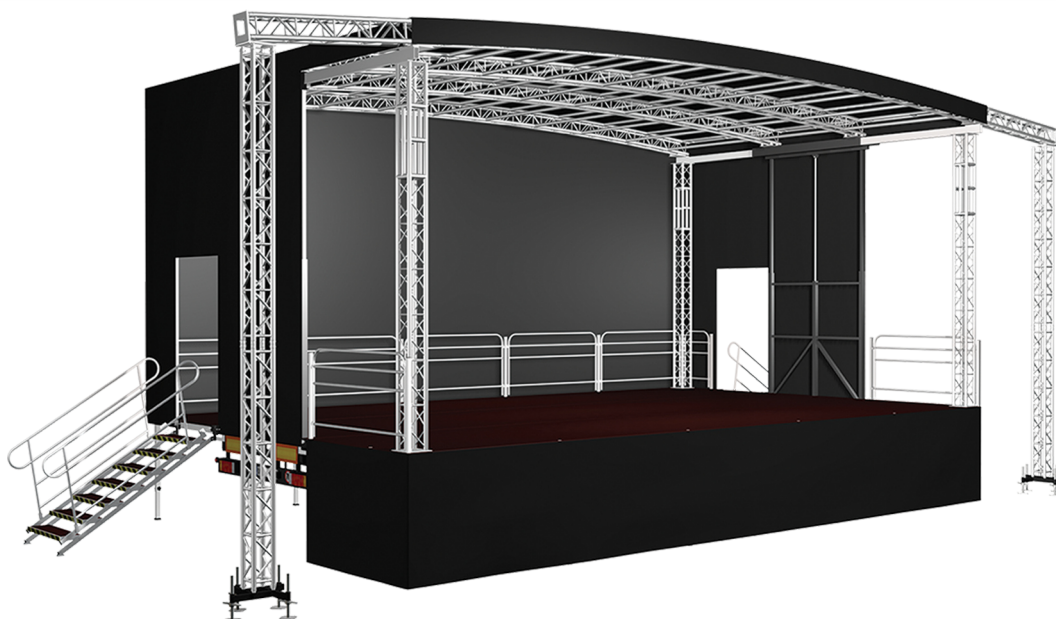


Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 6,0 m x 7,0 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	60 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antyślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	60 min. (2 osoby)

Wypozażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	- Plandeka PCV na górę zadaszenia
	- Siatka na tył i boki (¼)
	- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)
	- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.
	- Schody przegubowe - 2 szt.
	- Wiatromierz
	- Agregat
	- Barrierki ochronne na boki i tył
	- Części zamienne
	- Elektryczne podnoszenie dachu
	- Elektryczne poziomowanie podłogi
Dodatkowe akcesoria i opcje	- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)
	- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)
	- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)
	- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki
	- Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi
	- Pokrowiec na scenę mobilną
	- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (¼) - 2 szt.
	- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej
	- Galwanizacja podwozia

L60 Plus 10 x 6 x 7 m



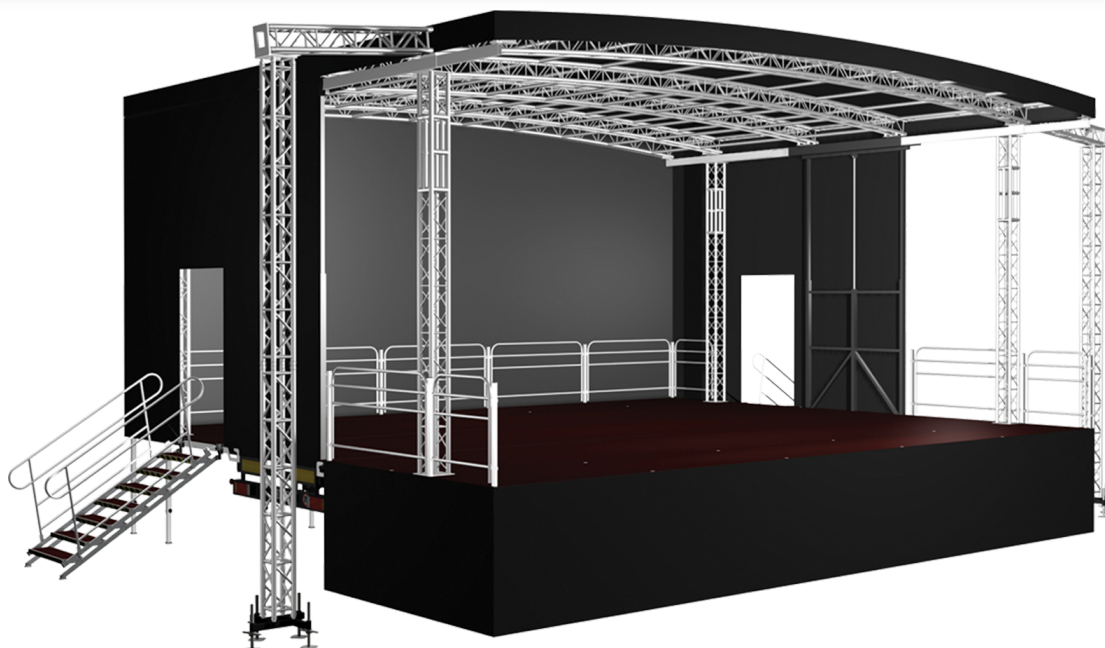
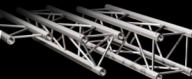


Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 8,0 m x 6,1 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	80 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antypoślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg 50 kg - równomiernie rozłożony na przedni łuk z Duosystemu
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	60 min. (2 osoby)

Wypośazenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (2/3)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody przegubowe - 2 szt.</li> <li>- Wiatromierz</li> <li>- Agregat</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu</li> <li>- Elektryczne poziomowanie podłogi</li> </ul>
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów sceniczych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedl. siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> </ul>

# XL80 Plus 10 x 8 x 7 m

**ALSPAW**  
YOUR ALUMINIUM PARTNER

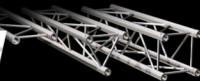


Dane techniczne	
Typ dachu	profilowany
Wymiary sceny po rozłożeniu	10,0 m x 8,0 m x 7,0 m
Wymiary jako przyczepa	11,9 m x 2,46 m x 3,6 m
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	3500 kg
Powierzchnia sceny	80 m <sup>2</sup>
Wysokość od podłoża do sceny	1,5 m
Podłoga sceny	antypoślizgowa, wodoodporna
Dop. obciążenie dachu	400 kg - równomiernie rozłożone na każdy łuk - łącznie 1600 kg 50 kg - równomiernie rozłożony na przedni łuk z Duosystemu
Dop. obciążenie podłogi	3,5 kN/m <sup>2</sup> (~350 kg/m <sup>2</sup> )
Dop. obciążenie frontowych słupów	50 kg
Dop. obciążenie Flying towers	500 kg (w punkcie centralnym)
Dop. prędkość wiatru podczas użytkowania	strefa wiatru 1 - 3 z wyl. stref nabrzeżnych o szer. 5 km oraz wysp na Morzu Północnym i Bałtyckim tj. max 17,8 m/s z osłonami ścian bocznych i tylnej oraz max 30 m/s bez osłon ścian bocznych
Dop. grubość pokrywy śniegowej na dachu	sceny mobilne powinny być rozstawiane wyłącznie w okresach, w których nie występują opady śniegu, chyba że śnieg jest skutecznie usuwany np. poprzez zainstalowanie odpowiednich urządzeń grzewczych
Plandeka	atestowana (PCV)
Siatka	typ A203 (biała lub czarna)
Czas rozłożenia	60 min. (2 osoby)

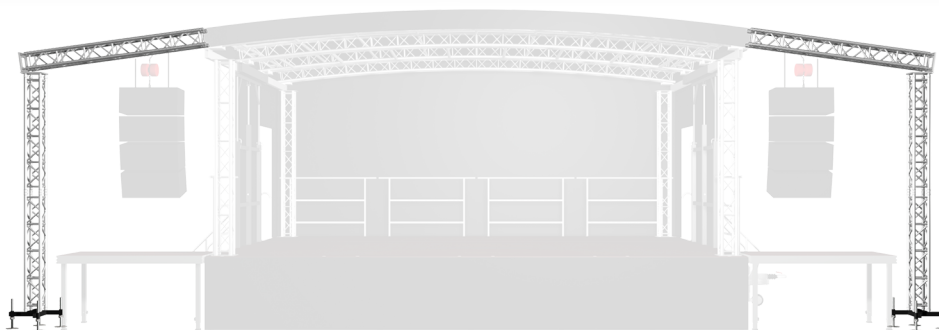
Wyposażenie	
Podstawowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plandeka PCV na górę zadaszenia</li> <li>- Siatka na tył i boki (2/3)</li> <li>- Plandeka PCV na dół estrady (tzw. maskownica)</li> <li>- Słupy z kratownicy 250-Q - 4 szt.</li> <li>- Schody przegubowe - 2 szt.</li> <li>- Wiatromierz</li> <li>- Agregat</li> <li>- Barierki ochronne na boki i tył</li> <li>- Części zamienne</li> <li>- Elektryczne podnoszenie dachu</li> <li>- Elektryczne poziomowanie podłogi</li> </ul>
Dodatkowe akcesoria i opcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q wraz z podestami scenicznymi)</li> <li>- PA Wings (konstrukcja 250-Q bez podestów scenicznych)</li> <li>- Skrzydła dźwiękowe (tzw. Flying towers)</li> <li>- Rampa (podjazd) - powierzchnia ze sklejki</li> <li>- Backstage konstrukcja 10m x 4m z kratownicy z podestami scenicznymi</li> <li>- Pokrowiec na scenę mobilną</li> <li>- Przedł. siatek bocznych do przedniego słupa (1/3) - 2 szt.</li> <li>- Plandeka do magazynowania na przód i tył zamkniętej sceny mobilnej</li> <li>- Galwanizacja podwozia</li> </ul>

XL80 Plus 10 x 8 x 7 m

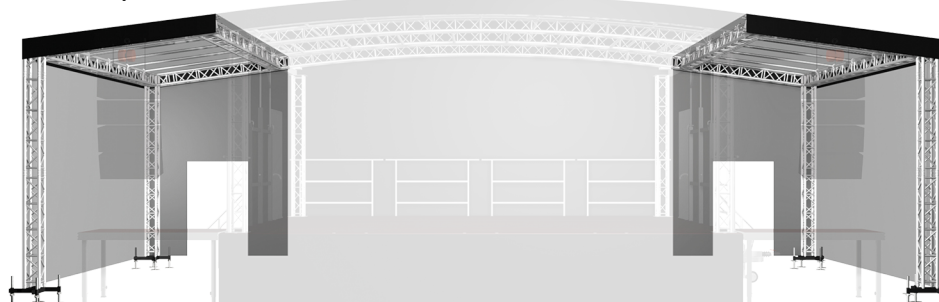




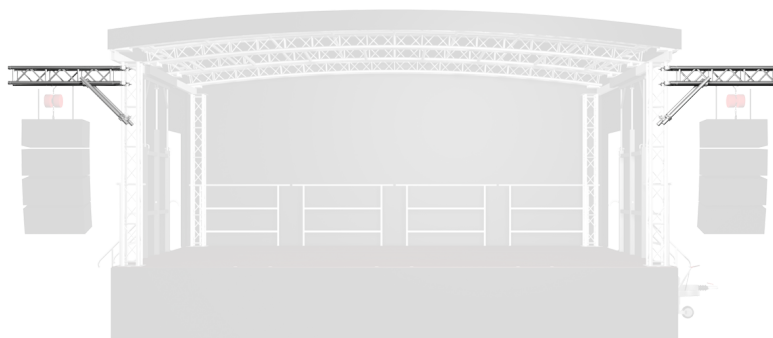
Flying towers



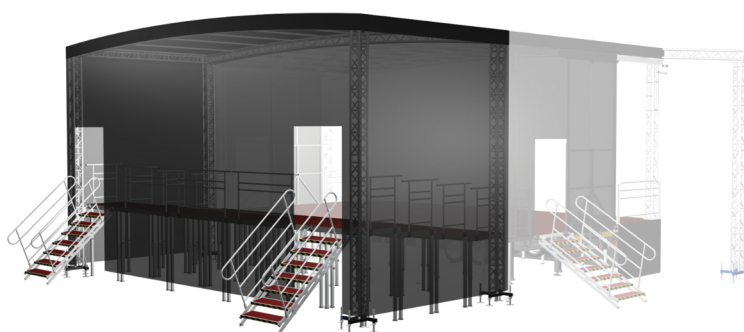
PA wings (side houses)



PA speakers



Backstage



Disabled ramp

