

PODEST



TÜV[®]
Produkt Sprawdzony
No: 000086613
certyfikat.tuv-nord.pl

BSC STANDARD



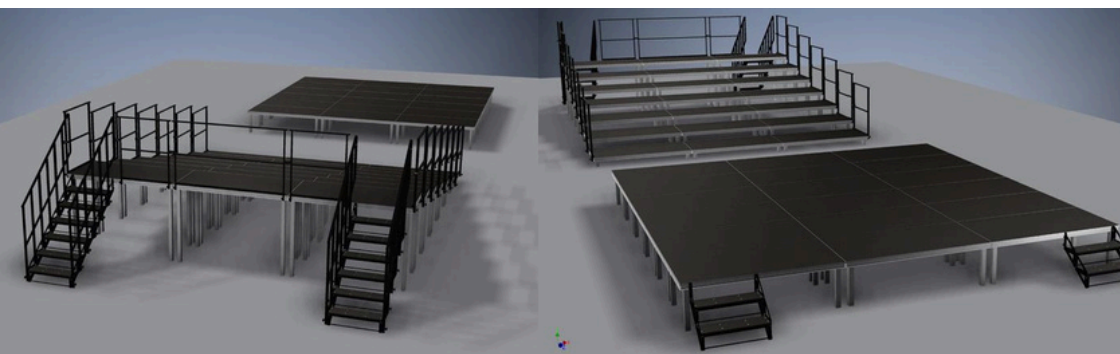


BSC STANDARD to uniwersalny podest sceniczny z wkładanymi nogami o stałej lub płynnie regulowanej długości, polecany do budowania widowni teatralnych, amfiteatralnych oraz wszelkich konstrukcji scenicznych o wysokości od 0,2m do 4m. Konstrukcje sceniczne budowane powyżej 168 cm muszą posiadać dodatkowe wzmocnienia poziome i ukośne.

Podest może być wykorzystywany zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i w plenerze.

Standardowe wymiary podestu: 1x2 m, 1x1 m i 2x0,5 m; inne wymiary dostępne na życzenie

WIDOWNIA I SCENA



PARAMETRY TECHNICZNE

| WYMIARY BLATU | MASA PODESTU | UDŹWIG | PROFILE NÓG | WYSOKOŚCI STANDARDOWE | WYSOKOŚCI PŁYNNIE REGULOWANE |
|------------------|-----------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------------|
| 200x100 cm; | ok. 45 kg | 750 kg/m ² | 60 x 60 mm, | 20, 40, 60, 80, | 40–60, 60–100, |
| 100x100 cm; | (podest | (7,5 kN/m ²) – | 40 x 40 mm, | 100, 120, 140, | 100–160, 100–180, |
| 200x50 cm* | 200x100 cm) | równomiernie | rura Ø 50mm | 160, 180 cm* | 120–200 cm |
| | | rozłożony | | | |

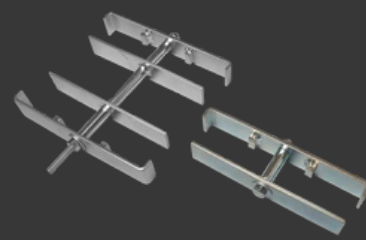
*inne na zamówienie

Udźwig podestu wynosi 750 kg/m² (7,5 kN/m²) równomiernie rozłożony przy wszystkich wysokościach.

Nawierzchnię podestu stanowi 21 mm atestowana na trudnopalność płyta wodoodporna i antypoślizgowa ze sklejki liściastej pokrytej obustronnie filmem fenolowym z jednostronnym odbiciem siatki w kolorze brązowym lub czarnym. Na życzenie Klienta: atestowana wykładzina dywanowa parkiet dębowy, płyta plexi, nawierzchnia z blachy ryflowanej i inne.

Podesty sceniczne BSC STANDARD spełniają wymogi normy DIN-15 921: 2015-09 (Technika sceniczna-Podesty i ramy aluminiowe), co zostało potwierdzone certyfikatem TÜV Nord oraz wymogi normy PN-17736-04E (Wymagania dla projektowania i produkcji aluminiowych podestów scenicznych i płyt podestowych).

ŁĄCZENIE NÓG PODESTÓW



Klamry podwójne i poczwórne służą do łączenia nóg podestów. Klamry wykonane są ze stali a ich specjalna konstrukcja ustala precyzyjnie odległości pomiędzy nogami. Klamry jednocześnie spinają i stabilizują całą budowaną konstrukcję.

ŁĄCZENIE RAM PODESTÓW



Łączenie odbywa się za pomocą tzw. szybkozłączek. Sposób łączenia został opracowany indywidualnie dla podestów BSC Light oraz BSC Standard. Element spinający blaty jest wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego. Poprzez jego skręcanie następuje blokowanie oraz wyrównanie ram sąsiadujących ze sobą podestów.



TÜV
Produkt Sprawdzony
No: 0000086613
certyfikat.tuv-nord.pl

AKCESORIA DO POEDSTÓW

Do naszych podestów oferujemy bogate wyposażenie dodatkowe: schody modułowe, poręcze do schodów, bariery, osłony tekstylne oraz drewniane do podestów, a także produkty służące do składowania i transportu podestów.



■ BARIERKI DO PODESTÓW

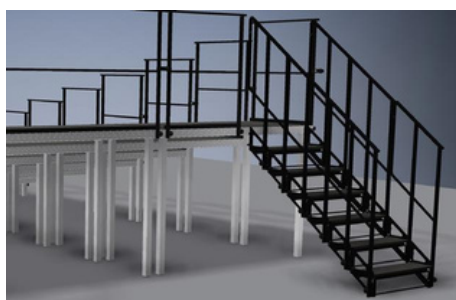
Są produkowane z prostokątnych rur o przekroju 40x20x2mm, malowane proszkowo na kolor czarny, mocowane są do ramy podestu za pomocą dedykowanych uchwytów montażowych.

Standardowe długości: 2 m, 1 m, 0,5 m.



■ SCHODY MODUŁOWE

Modułowe schody metalowo-drewniane umożliwiają bezpieczne wejście na scenę. Ich modułowy system pozwala na dodawanie lub odejmowanie kolejnych stopni schodów. Nawierzchnia stopni obrona do nawierzchni podestów tworzących scenę. Wymiary standardowe stopni: szerokość 93,5 cm, głębokość 25 cm, wysokość 20 cm.



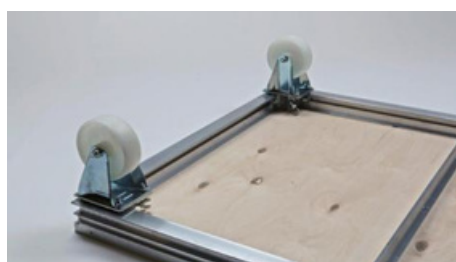
■ PORĘCZE DO SCHODKÓW

Są malowane proszkowo na kolor czarny, mocowane są do konstrukcji schodków modułowych poprzez wsunięcie ich od góry.



■ WÓZEK TRANSPORTOWY

Wózek transportowy z uchwytem umożliwia wygodne przewożenie i składowanie wszystkich typów podestów wraz z akcesoriami.



■ KOŁA TRANSPORTOWE

Zestaw 4 kół transportowych do składowania i przewożenia ok. 20 sztuk podestów. Koła transportowe mocuje się w narożnikach jednego z podestów tworząc w ten sposób mobilną platformę na której umieszcza się kolejne podesty. Elementy dodatkowe takie jak nogi, kłamy, szybkozłączki, przechowuje się między kolejnymi blatami podestów.



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