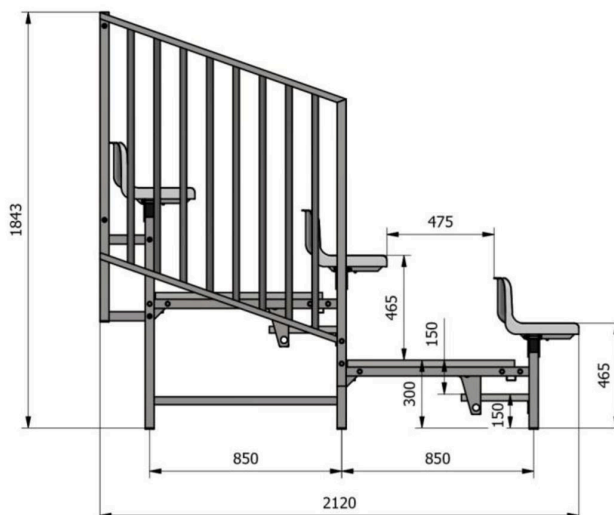


Nazwa produktu: Trybuna stała z siedziskami plastikowymi, typ TZ300-PW



Podstawowe cechy trybuny:

- Konstrukcja trybuny stacjonarnej wykonana jest ze stalowych profili, zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi poprzez cynkowanie ogniowe
- Podesty trybuny wykonane są z krat stalowych typu Vema, cynkowanych ogniowo (opcjonalnie dostępne są inne rozwiązania, jak np. blacha ryflowana)
- Trybuna wyposażona jest w barierki ochronne boczne oraz tylne (standardowo ocynkowane, opcja dodatkowa można pomalować wg. Palety RAL)
- Trybuna każdorazowo jest projektowana i dostosowywana indywidualnie do danego obiektu, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa oraz normami dotyczącymi widowni
- Dowolna możliwość konfiguracji kolorystycznej (dobór kolorów wg palety RAL): powierzchni części metalowych, koloru barierki, koloru siedzisk
- Certyfikat jakości PN-EN (Polska Norma)



Nazwa produktu: Trybuna stała z siedziskami plastikowymi, typ TZ300-PW



Wybrane parametry techniczne:

- Typ siedziska: plastikowe (polipropylenowe) bez oparcia 11 cm, w wariantach z oparciem o wysokości 25 lub 32 cm. Z atestem trudnopalności, toksyczności oraz wytrzymałości. Wzmocniona konstrukcja wsporcza z dodatkowym żebrowaniem pod siedziskiem i podwójna ścianka tylna maksymalnie podnoszą trwałość i przeciwdziałają aktom wandalizmu. Odporne na promieniowanie UV oraz temperatury. Wyposażone w otwór odprowadzający wodę oraz miejsce przeznaczone na tabliczkę z numerem miejsca
- Rozstaw osiowy siedzisk: 500 mm
- Różnica poziomów między podestami: 300 mm
- Szerokość wejść: >1,5m lub 2,0m
- Wysokość stopni pośrednich: 150 mm
- Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe

