

Trybuna składana teleskopowo z siedziskiem typ ławka



Opis generalny

Trybuna składana teleskopowo z siedziskiem typ ławka, przeznaczona do wnętrza hal i obiektów sportowych, konstrukcja wykonana jest zamkniętych profili stalowych, blach stalowych, zimno-giętych łączonych ze sobą spawaniem metodą MIG oraz czystym montażem łączeniowym za pomocą wkrętów, śrub. Całość konstrukcji stalowej jest malowana metodą proszkową RAL, kolor wg dostępnej palety oraz na zamówienie.

Siedziska typ ławka (sklejka sosnowa) pokryte ekologicznym lakierem bezbarwnym. Na zamówienie istnieje możliwość pokrycia ławek lakierem kolorowym.

Podest trybuny wykończony płytą antypoślizgową o gr. 18mm, w kolorze brązowym lub czarnym.

Przestrzeń pomiędzy rzędami wypełnione są płytami meblowymi, kolorystyka wg. dostępnej kolorystyki o grubości 18mm.

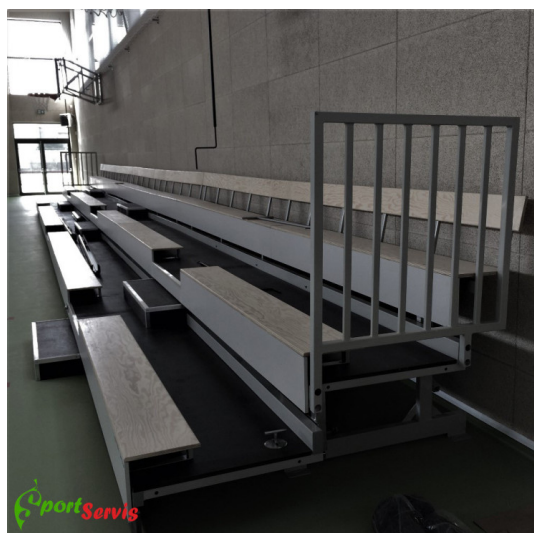
Wykończenia: aluminiowe kątowniki maskujące, barierki boczne i tylne wg. potrzeb. Dodatkowe schody w przejściach (o szerokości ok 120-150cm). Zgodnie ze standardami PN-EN.

Trybuna stosowana w obiektach zamkniętych, budowana jest wg. dostępnego miejsca i specyfikacji oraz potrzeb. Głębokość standardowa 1 rzędu ok 130cm, dostępnego głębokości to 3-6 rzędów, pozostałe na zamówienie. Długość trybuny wg. potrzeb.

Trybuna składana jest teleskopowa dzięki odpowiedniej konstrukcji oraz systemu kół jezdnych,

dostosowanych do nawierzchni sportowej, koła poliamidowe o różnej gramaturze. Trybuna składa i rozkłada się prostopadle, składanie odbywa się ręcznie lub opcjonalnie elektrycznie.

Produkt zawsze jest wykonywany tylko na zamówienie w oparciu o bezpośrednie ustalenia i szczegóły.



Opis Szczegółowy

Skład	Stal
Wykończenie	Malowanie proszkowe
Wykończenie	płyty meblowe
Jednostka miary	miejsce
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.