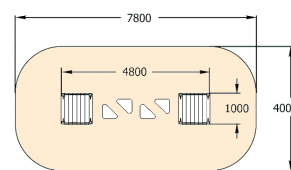
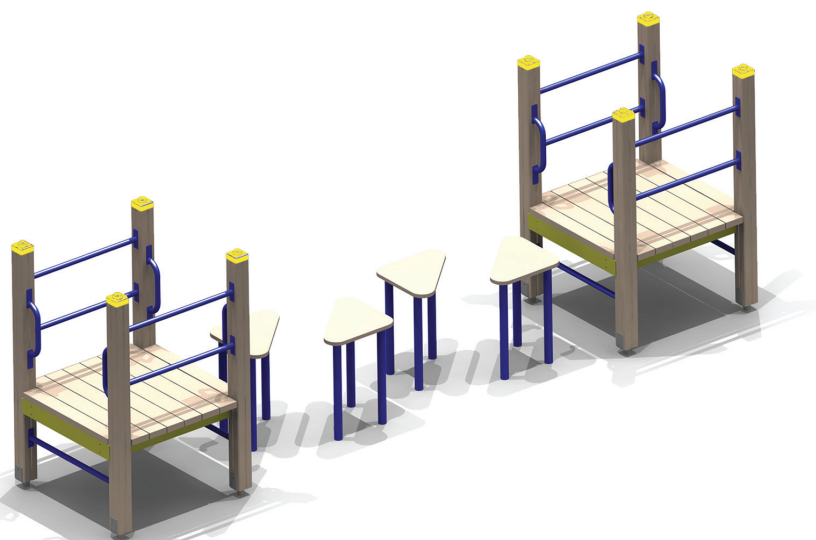


6320

TOR PRZESZKÓD

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	4800 mm
Szerokość	1000 mm
Wysokość	1600 mm
Wys. swobodnego upadku	600 mm



Uwagi ogólne do zestawu

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
7. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.

6320

TOR PRZESZKÓD

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 2 x wieża bez dachu z podestem z desek na wysokości 60 cm.
2. Barierki ochronne z rurek stalowych malowanych proszkowo.
3. Uchwyty z rurek stalowych malowanych proszkowo.
4. Tor przeszkód na wysokości 60 cm składający się z czterech podestów. Konstrukcja podestu - rurki stalowe, podest z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.