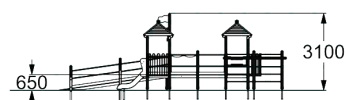
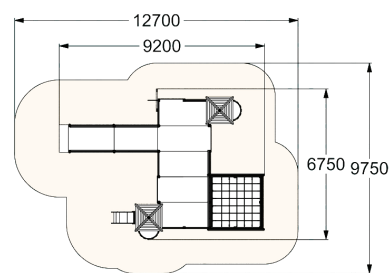


5901

ZESTAW INTEGRACYJNY - PRZYSTAŃ

Rodzaj urządzenia	Łatwodostępne
Długość	9200 mm
Szerokość	6750 mm
Wysokość	3100 mm
Wys. swobodnego upadku	1500 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.

5901

ZESTAW INTEGRACYJNY - PRZYSTAŃ

8. Podest jest antypoślizgowy wykonany ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25mm.
9. Daszki wykonane z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm.
10. Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg - stal nierdzewna, boki - sklejka wodoodporna grubości 25 mm malowana natryskowo farbami akrylowymi.
11. Liny w zestawie wykonane są z lin polipropylenowych ze stalowym wzmocnieniem (kordem).

Opis techniczny wchodzących w skład elementów

1. 2 x wieża z dachem i podestem antypoślizgowym na wysokości 60 cm.
2. Podest integracyjny antypoślizgowy na wysokości 60 cm
3. Burty wieży i podestu wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. 2 x balkonik ozdobny wykonany z rurek stalowych malowanych proszkowo.
5. Integracyjny podest wejściowy antypoślizgowy z podwójnymi poręczami wykonanymi z rurek stalowych malowanych proszkowo.
6. Zjeżdżalnia na wysokości 60 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali malowanej proszkowo, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
7. Przeplotnia pozioma - konstrukcja z impregnowanego drewna sosnowego klejonego, pajęczyna z lin stalowych w oplocie polipropylenowym z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
8. 3 x drabinka pionowa z poręczami z rurek stalowych malowanych proszkowo.
9. Element dekoracyjny - chorągiewka ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm na konstrukcji nośnej z drewna klejonego.