

ELEMENTY SKŁADOWE

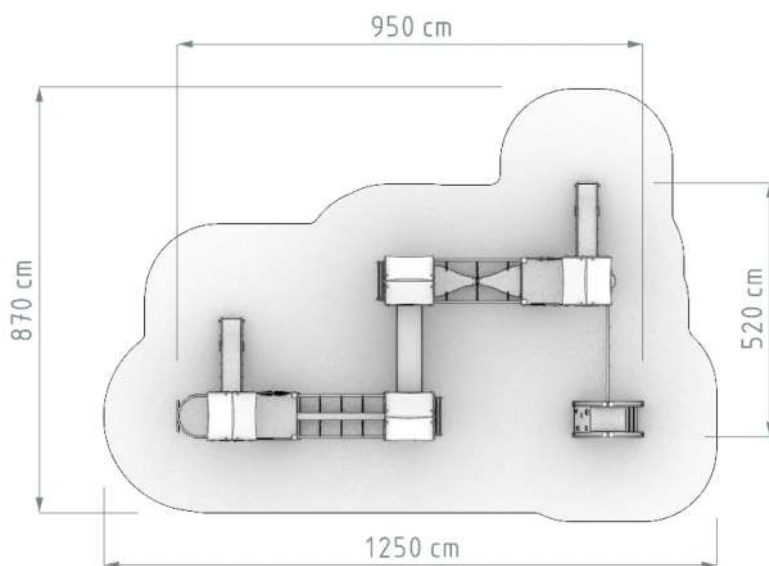
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 90 cm (2 szt.)
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 60 cm (2 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 60 cm (2 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (2 szt.)
- wejście drabinka pionowa (2 szt.)
- przepłotnia linowa kratownica (1 szt.)
- mostek trapezowy (1 szt.)
- mostek belkowy (1 szt.)
- tunel z tworzywa sztucznego (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- drabinka podwójna z ścianką wspinaczkową (1 szt.)
- ściana wspinaczkowa hdpe (1 szt.)
- balustrada „astronauta” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „kółko i krzyżyk” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „bulaj” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „liczydło” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „labirynt” z hdpe (1 szt.)
- balustrada „zegar” z hdpe (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- balustrada „kosmos” z hdpe (1 szt.)



ZESTAW APOLLO 17

numer katalogowy: APO 17

POWIERZCHNIA ZDERZENIA



DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : 5,2 x 9,5 m
Wysokość urządzenia: 3,0 m.
Maksymalna wysokość upadku: 1,3 m.
Strefa zderzenia: 8,7 x 12,5 m
Powierzchnia zderzenia: 80 m²
Głębokość fundamentowania: 0,6 m
Dla całego obszaru powierzchni zderzenia o HIC powyżej 1 m stosować materiały zgodne z normą PN-EN 1176 i 1177 (np. Piasek, żwir, wióry, EPDM itp)

OPIS KONSTRUKCJI

Nogi konstrukcyjne - bezrdzeniowa kantówka drewniana zaokrąglona o przekroju koniczynka 95mm x 95mm malowana w kolorze złoty bursztyń

Elementy dachowe - trwała płyta HDPE.
Balustrady - płyty HDPE lub HPL

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16mm

Podesty - sklejka antypoślizgowa

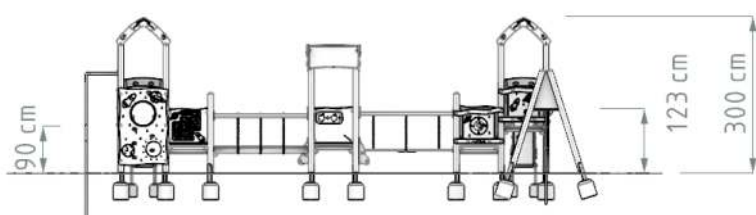
Ściana wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów