

ELEMENTY SKŁADOWE

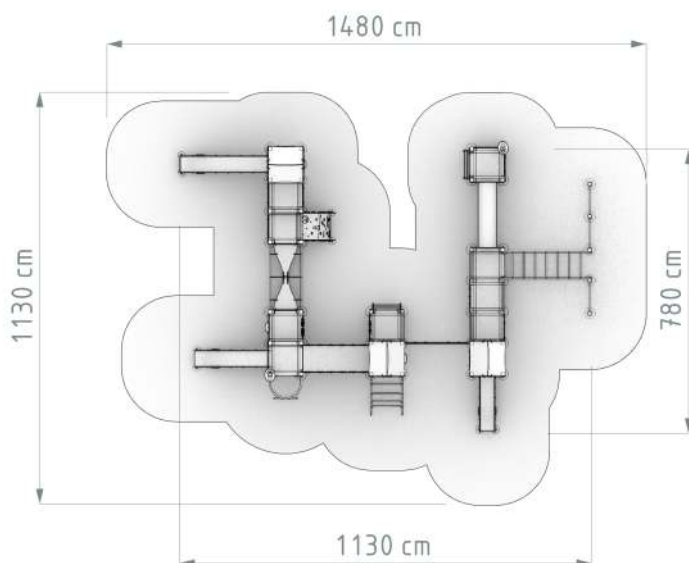
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 150 cm (1 szt.)
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 90 cm (2 szt.)
- wieża z dachem palma, wys. podestu 120 cm (1 szt.)
- wieża z dachem palma, wys. podestu 60 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 120 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 90 cm (2 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 60 cm (4 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (3 szt.)
- mostek trapezowy (1 szt.)
- mostek z balustradami z hdpe (1 szt.)
- tunel wykonany z tworzywa (1 szt.)
- przepłotnia linowa kratownica (1 szt.)
- drabinka pozioma ze stali (1 szt.)
- drążki potrójne wykonane ze stali (1 szt.)
- rura strażacka 3 st. (1 szt.)
- wejście drabinka pionowa (2 szt.)
- wejście „koci grzbiet” ze stali (1 szt.)
- ściana wspinaczkowa „koci grzbiet” z hdpe (1 szt.)
- balustrada rura stalowa (5 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)
- balustrada „kółko i krzyżyk” i inne z hdpe (1+ 12szt.)



ZESTAW APOLLO 22

numer katalogowy: APO 22

POWIERZCHNIA ZDERZENIA



DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat

Wymiary urządzenia : 7,8 x 11,3 m

Wysokość urządzenia: 3,5 m.

Maksymalna wysokość upadku: 1,5 m.

Strefa zderzenia: 11,3 x 14,8 m

Powierzchnia zderzenia: 123 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 bursztyn

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

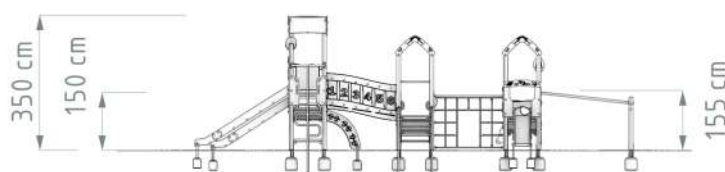
Ściana wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwyty alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów