

ELEMENTY SKŁADOWE

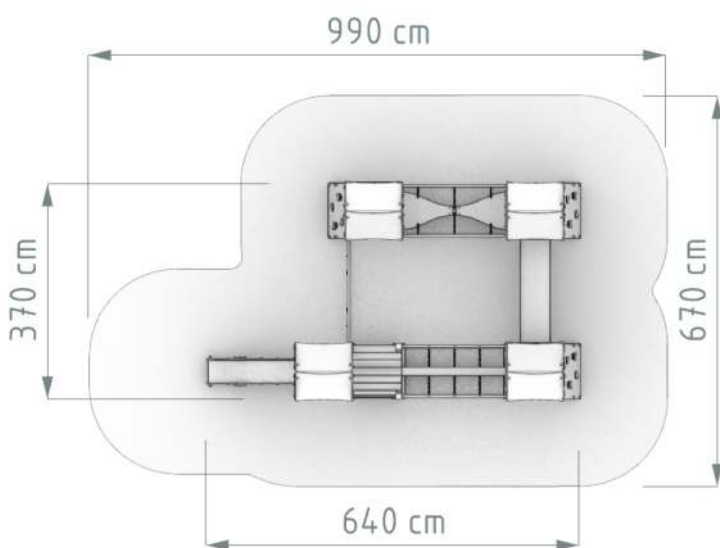
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 90 cm (1 szt.)
- wieża z dachem hdpe, wys. podestu 60 cm (3 szt.)
- wieża bez dachu, wysokość podestu 60 cm (1 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (1 szt.)
- balustrada ze stali oraz hdpe (5 szt.)
- ścianka wejściowa (3 szt.)
- przepłotnia linowa kratownica (1 szt.)
- mostek trapezowy (1 szt.)
- mostek belkowy (1 szt.)
- tunel wykonany z tworzywa sztucznego (1 szt.)
- tablica do rysowania (1 szt.)

ZESTAW KACPER-R2

numer katalogowy: 107-R2



POWIERZCHNIA ZDERZENIA



DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : 6,4 x 3,7 m
Wysokość urządzenia: 3,0 m.
Maksymalna wysokość upadku: 1,5 m.
Strefa zderzenia: 9,9 x 6,7 m
Powierzchnia zderzenia: 57 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 - metal połączony z trwałą płytą HPL.

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z trwałą płytą HDPE

Liny - polipropylenowe z rdzeniem stalowym o gr. 16mm

Podesty - drewno tarasowe impregnowane próżniowo-ciśnieniowo

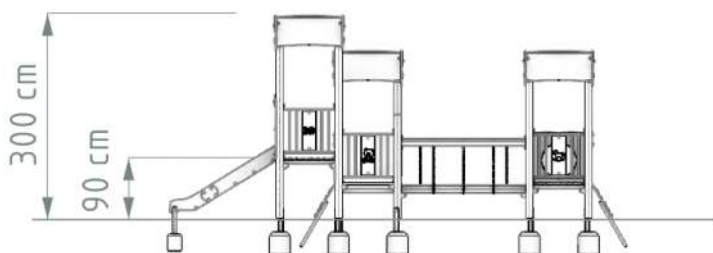
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów