

ELEMENTY SKŁADOWE

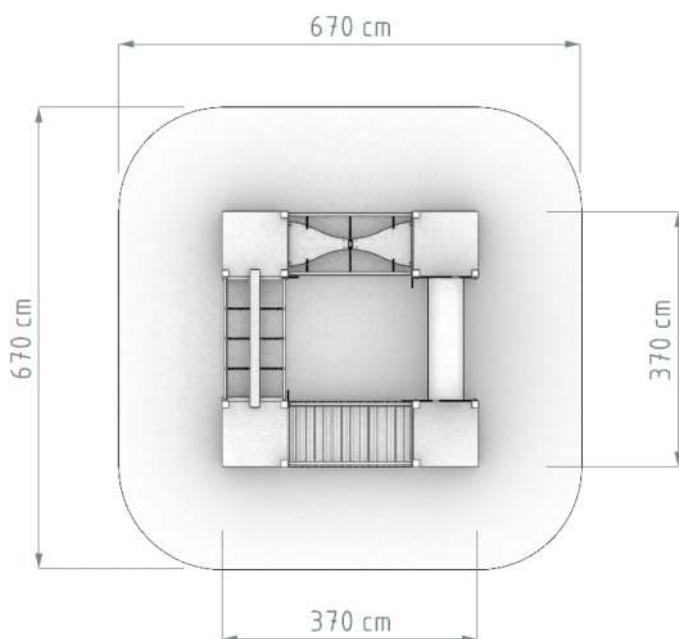
- wieża z poręczami, wys. podestu 40 cm (4 szt.)
- mostek wiszący (1szt.)
- mostek trapezowy (1szt.)
- mostek belkowy (1szt.)
- tunel z tworzywa (1szt.)

ZESTAW CZTERY MOSTKI

numer katalogowy: TW4M



POWIERZCHNIA ZDERZENIA



DANE PODSTAWOWE

Grupa wiekowa: 3-15 lat
Wymiary urządzenia : 3,7 x 3,7 m
Wysokość urządzenia: 2,5 m.
Maksymalna wysokość upadku: 0,4 m.
Strefa zderzenia: 6,7 x 6,7 m
Powierzchnia zderzenia: 44 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

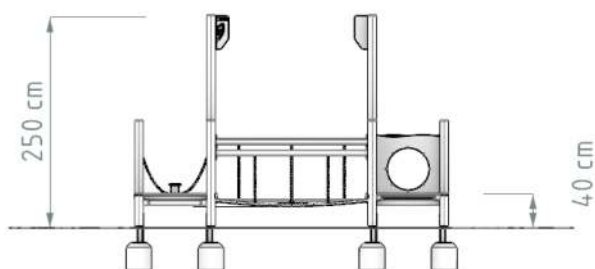
Ścianka wspinaczkowa - sklejka wodoodporna z uchwytami alpinistycznymi

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo

Zaślepki - tworzywo sztuczne

Okres Gwarancji 48 miesięcy

RZUT Z BOKU



Możliwa zamiana mostków na pozostałe bez dodatkowych kosztów