

Plac Zabaw PRO ST 204



Specyfikacja

wieża z dachem h=3 m (podest h = 90 cm)
2 x wieża h = 2 m (podest h = 90 cm)
zjazd strażacki
wejście strażackie
zjeżdżalnia
2 x trap wejściowy
2 x trap wspinaczkowy
2 x wieża (podest h = 90 cm)
przejście linowe most poziomy
przejście rurowe „Tunel”
wejście drabinka pionowa



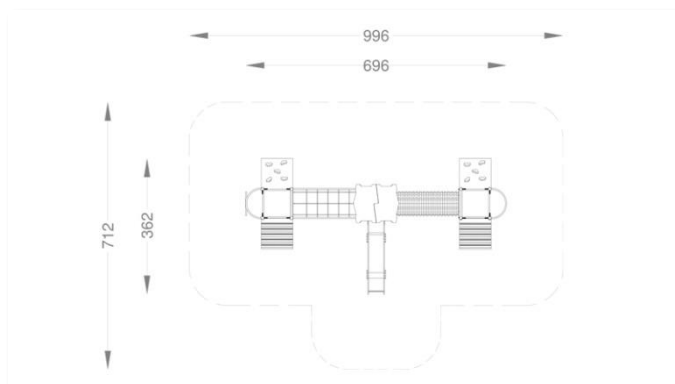
Specyfikacja materiałowa

słupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo,
podesty , trap - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm,
dachy i bariery - płyta HDPE,
zjeżdżalnia - stal nierdzewna,
poręcza, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne ,
boki zjeżdżalni , wejścia przejścia rurowego – płyta HDPE
przejście rurowe - tworzywo PP
Linaria - lina zbrojona w oplocie PP 16 mm

Wymiary

Szerokość: 3,62 m
Długość: 6,96 m
Wysokość: ~3,10 m

Maksymalna wysokość upadkowa(HIC): 0,9 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 7,12 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 9,96 m
Głębokość fundamentowania: -0,50 m



Urządzenie wymaga zastosowania **BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI** w strefie funkcjonowania ,
w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009