

ELEMENTY SKŁADOWE

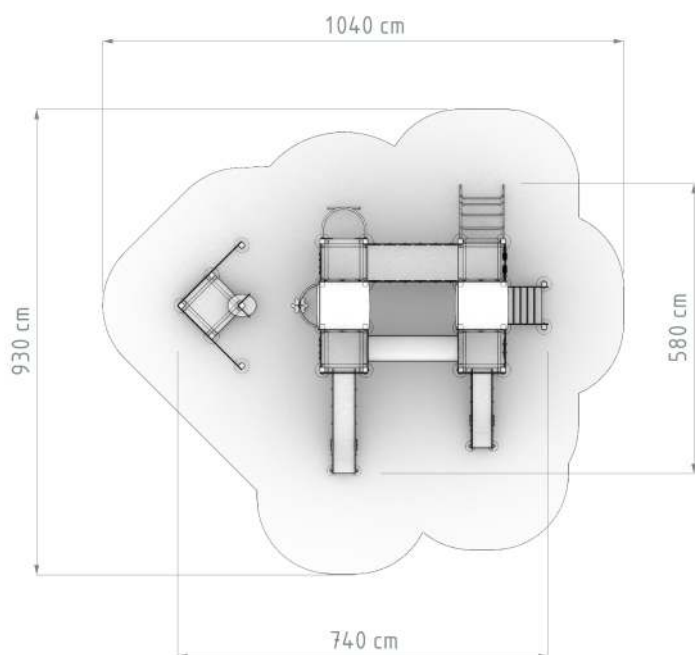
- wieża z dachem płaskim, wys. podestu 120 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wys. podestu 120 cm (2 szt.)
- wieża z dachem płaskim, wys. podestu 90 cm (1 szt.)
- wieża bez dachu, wys. podestu 90 cm (2 szt.)
- mostek ukośny z balustradami z hdpe (1 szt.)
- tunel z tworzywa (1 szt.)
- ślizg z blachy nierdzewnej (2 szt.)
- balkonik wykonany ze stali z kołem sterowym (1 szt.)
- schodki ze sklejki antypoślizgowej oraz hdpe (1 szt.)
- „dziób statku” wykonany z hdpe (1 szt.)
- podest wykonany ze sklejki antypoślizgowej (1 szt.)
- „maszt” z flagą (1 szt.)
- wejście „rura strażacka” ze stali (1 szt.)
- wejście „koci grzbiet” ze stali (1 szt.)
- balustrada ze stali oraz hdpe (2 szt.)
- balustrada „bulaj” z hdpe (2 szt.)
- balustrada "kółko i krzyżyk" (1 szt.)
- balustrada "liczydło" z hdpe (1 szt.)



STATEK PIRAT 3

numer katalogowy: 134

POWIERZCHNIA ZDERZENIA



WYMAGANIA NAWIERZCHNI

Grupa wiekowa: 3-15 lat

Wymiary urządzenia : 5,8 x 7,4 m

Wysokość urządzenia: 2,9 m.

Maksymalna wysokość upadku: 1,2 m.

Strefa zderzenia: 9,3 x 10,4 m

Powierzchnia zderzenia: 69 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 -metal połączony z trwałą płytą HDPE/HPL.

Ślizg - blacha nierdzewna połączona z płytą HDPE.

Podesty - sklejka antypoślizgowa z filmem syntetycznym.

Kotwy - stal ocynkowana kąpielowo.

Zaślepki - tworzywo sztuczne.

Okres Gwarancji 48 miesięcy.

RZUT Z BOKU

