

KARTA PRODUKTU

Zestaw - Dom Strażaka 3 wieże

Seria D/2a/00002/10

Wymiary: dł. 4750 mm; szer. 4157 mm; wys. 3610 mm

Strefa bezpieczeństwa 54 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1960 mm

Zaleca się, aby materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176:2009 r.

Urządzenie służy do zjeżdżania na siedząco i zjeżdżania ślizgiem strażackim, wspinaczce po przepłotniach z lin, wchodzeniu po schodach i drabince, przechodzeniu po ruchomym mostku.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- $\varnothing 42,4 \times 2,9$ mm; $\varnothing 33,7 \times 2,9$ mm,
- profil 80x80x2 mm; profil 60x40x2 mm;
- Blacha 5mm, 10mm;
- podesty i mostek - blacha Al ryflowana 3 mm,
- ślizg wykonany ze stali kwasoodpornej 2 mm,

Elementy daszku i paneli wykonano z płyty polietylenowej TU-PLAY; schody-drewno.

liny stalowe w oplocie z tworzywa sztucznego.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo.

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 300x300x500 mm

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TUV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009 r.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

Sposób mocowania:

- pret gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pret gwintowany wklejany za pomocą poliesterowej zaprawy iniekcyjnej.

