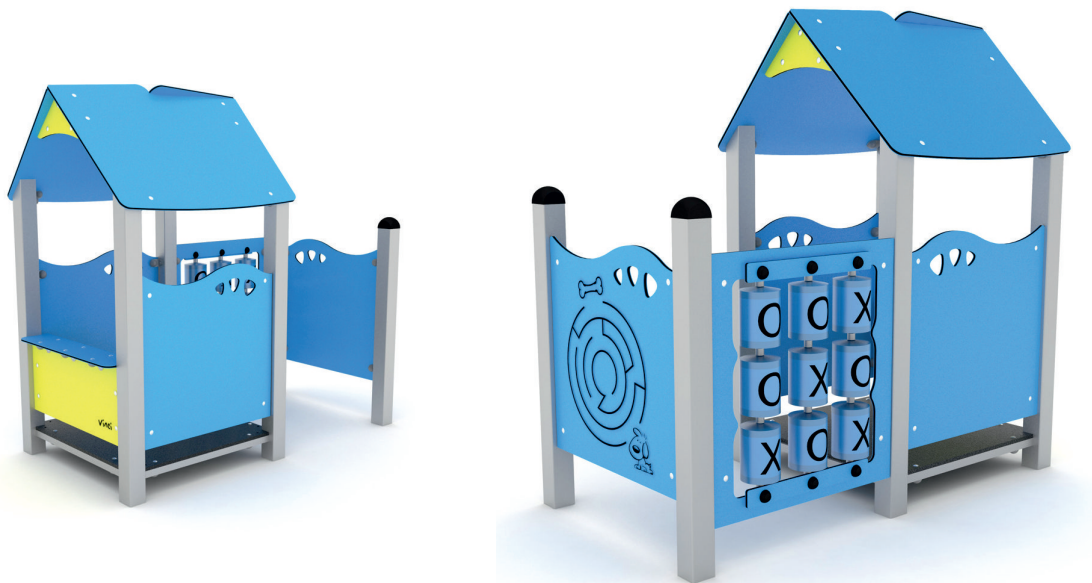


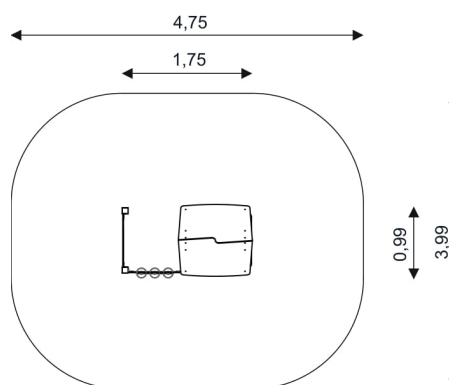
STEEL 0815-2

DOMEK MAX



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	17,00 m ²
Długość	1,75 m
Szerokość	0,99 m
Wysokość całkowita	1,64 m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	3- 12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	83
Wymiar największej części [cm]	217x100x96
Dostępność części zamiennych	Tak

Przeźnię minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- osłonki z polietylenowych płyt HDPE lub płyt HPL odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platformy kwadratowe z płyty HPL lub antypoślizgowej, trwałej wodoodpornej płyty;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Nawierzchnie

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące rodzaje nawierzchni: darń/ gleba (A,B,C), piaskowa o grubości warstwy 30 cm (A,C), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 0,60 m (A,B,C)

