

minisweet 0108-1

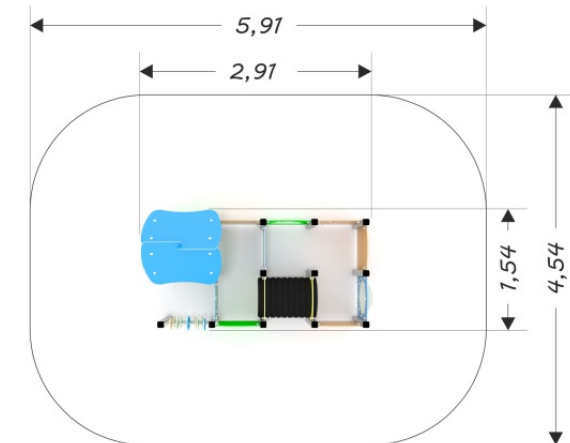
ZESTAW ZABAWOWY

URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	24,90 m ²
Długość	2,91 m
Szerokość	1,54 m
Wysokość całkowita	1,65 m
Wysokość swobodnego upadku	0,25 m
Przedział wiekowy	1-8 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	12
Wymiar największej części [cm]	178x15x15



Przestrzeń minimalna



1:100

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria minisweet - urządzenia zabawowe dla najmłodszych dzieci, wyposażone w różnorodne elementy edukacyjne, panele manipulacyjne, które poprzez zabawę ćwiczą zdolności manualne, pobudzają wyobraźnię, stymulują rozwój umiejętności motorycznych oraz poznawczych.

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- daszki, osłonki, panele edukacyjne wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP

EDUKACJA I ROZWÓJ

- opcjonalnie możliwość stworzenia unikalnych gier edukacyjnych: liczbowych, alfabetycznych itp. na 7 szt paneli bocznych;
- labirynt: konstrukcja oraz poszczególne elementy zestawu tworzą zagadkowe miejsce dla najmłodszych

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 75/65/55 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw



ELEMENTY SKŁADOWE	
wieża z dachem	1 szt.
mostek-tunel	1 szt.
bulaj	1 szt.
panel wejściowy	1 szt.
okienko przezroczyste	1 szt.
panel z ladą	1 szt.
panel edukacyjny	4 szt.

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0108-1 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Darń/gleba			A, B, C
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A, C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A, C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A, C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A, C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku ≥ 250		A, B, C

BabyCam producent placów zabaw i siłowni zewnętrznych