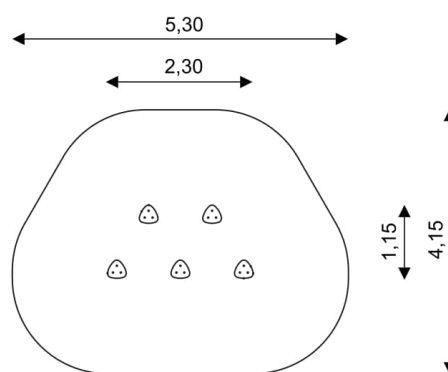




Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	18,13 m ²
Długość	2,30 m
Szerokość	1,15 m
Wysokość całkowita	0,59m
Wysokość swobodnego upadku	< 0,60 m
Przedział wiekowy	3- 14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-410-12
Masa najcięższej części [kg]	5
Wymiar największej części [cm]	243x18x18
Dostępność części zamiennych	Tak

Przestrzeń minimalna


SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- powierzchnia slalomu z antypoślizgowej wodoodpornej sklejki lub z płyty HPL, osadzonej na konstrukcji metalowej;

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: darni/ gleba (A,B,C), piaszczysta o grubości warstwy 30 cm (A,C), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 0,60 m (A,B,C)

