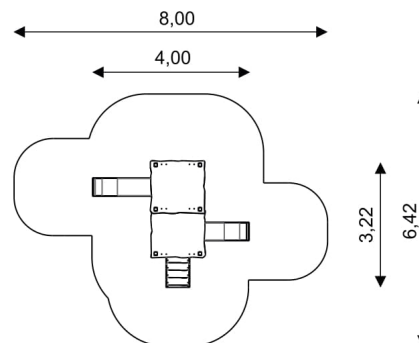




URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	33,20 m ²
Długość	4,00 m
Szerokość	3,22 m
Wysokość całkowita	2,84 m
Wysokość swobodnego upadku	1,20 m
Przedział wiekowy	3-12 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	38
Wymiar największej części [cm]	335x8x8
Dostępność części zamiennych	Tak

Przeźnienie minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm ze stali nierdzewnej;
- daszki, osłonki z płyt HPL lub z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platforma oraz ścianki wspinaczkowe z polietylenowej płyty HDPE lub z płyty HPL;
- 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;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej;
- inne elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej;

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;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;

Nawierzchnie

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące rodzaje nawierzchni: piaszkowa o grubości warstwy 30 cm (A), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 1,20 m (A)

