

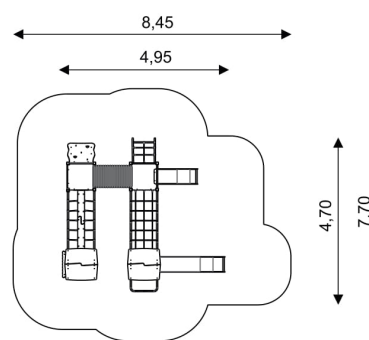
STEEL 0208

ZESTAW ZABAWOWY



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	51,84 m ²
Długość	4,95 m
Szerokość	4,70 m
Wysokość całkowita	3,51 m
Wysokość swobodnego upadku	1,50 m
Przedział wiekowy	3- 14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	111
Wymiar największej części [cm]	110x400x110
Dostępność części zamiennych	Tak

Przeźnię minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- daszki, osłonki z polietylenowych płyt HDPE lub płyt HPL odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platformy kwadratowe oraz ścianki wspinaczkowe z antypoślizgowej, trwałej wodoodpornej płyty lub płyty HPL;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, burtki z polietylenowych płyt HDPE lub płyt HPL;
- zjazd strażacki ze stali nierdzewnej;
- inne elementy metalowe cynkowane i/lub malowane proszkowo;
- kolorowe trwałe kamienie wspinaczkowe;
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;

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: piaskowa o grubości warstwy 30 cm (A,C), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 1,50 m (A,B,C)

