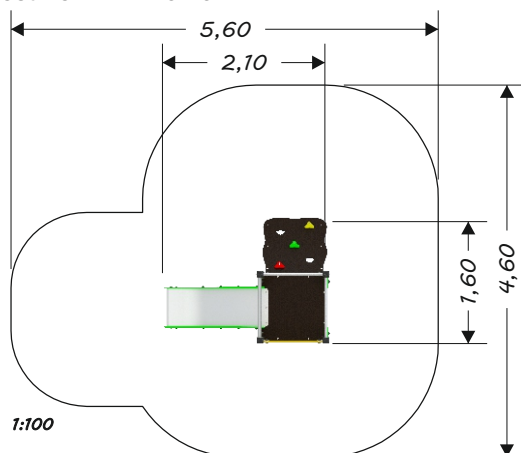


steel 0200a

ZESTAW ZABAWOWY

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	20,10 m ²
Długość	2,10 m
Szerokość	1,60 m
Wysokość całkowita	1,80 m
Wysokość swobodnego upadku	0,90 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Masa najcięższej części [kg]	90
Wymiar największej części [cm]	88x231x88
Dostępność części zamiennych	Tak

Przeźrenie minimalna



ELEMENTY SKŁADOWE	
zjeżdżalnia	1 szt.
wieża bez dachu	1 szt.
ścianka wspinaczkowa	1 szt.
drabinka pionowa	1 szt.

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Seria steel - wielofunkcyjne urządzenia zabawowe, o nowoczesnej stylistyce. Trwałe, wandaloodporne, bezpieczne. Złożone z różnorodnych elementów zabawowych, których zadaniem poza stworzeniem nieograniczonych możliwości zabawy jest stymulowanie jak największej partii grup mięśniowych

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- osłonki wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platforma kwadratowa z 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;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, burty z polietylenowych płyt HDPE

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- 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;

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia 0200 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypanego 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
Darr/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 ≥ 900		A,B,C

