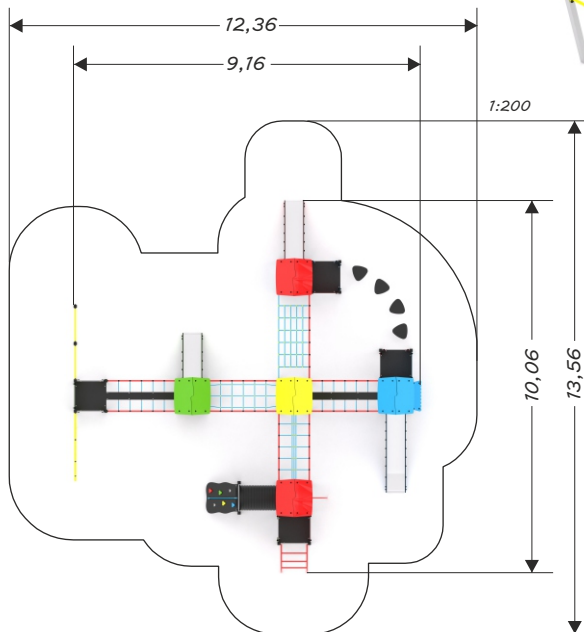


steel 0210

ZESTAW ZABAWOWY

| Dane urządzenia | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa | 113,20 m ² |
| Długość | 9,16 m |
| Szerokość | 10,06 m |
| Wysokość całkowita | 3,50 m |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,80 m |
| Przedział wiekowy | 3-14 lat |
| Produkt zgodny z normą PN-EN | 1176-1:2009 |
| Masa najcięższej części [kg] | 118 |
| Wymiar największej części [cm] | 110x400x110 |
| Dostępność części zamiennych | Tak |

Przeźnię minimalna



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;
- daszki, osłonki, sklepek z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platformy kwadratowe oraz ścianki wspinaczkowe 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;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej, burty z polietylenowych płyt HDPE;
- 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;
- 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 0210 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 |
|-----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 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 ≥1800 | | A,B,C |

