

Karta techniczna produktu

nazwa:

Quadro Zestaw 1238 Extra Plus ocynk

nr kat.: **1238EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 podest kwadratowy - Wieża 104Q
- 3 podesty kwadratowe - Wieża 136Q
- 3 dachy czterospadawe
- 1 zjeżdżalnia 104
- 1 ścianka wspinaczkowa
- 1 pomost tunelowy z lin
- 1 zjeżdżalnia głęboka
- 1 trap wspinaczkowy
- 1 pomost linowy ruchomy
- 1 drabinka pozioma
- 1 drążek
- 2 wejściówki
- 1 rurka nad zjeżdżalnię
- 2 zabezpieczenia
- 16 okuć metalowych w grunt

Widok (1)



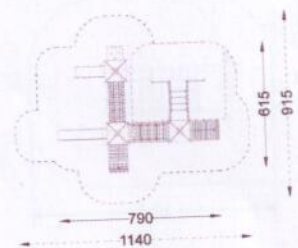
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **75 m²**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **36 mb**

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**

Opis:

Dwie zjeżdżalnie i dwie ścianki wspinaczkowe to domena kolejnego zestawu z kolekcji Quadro. W zestawie nie zabrakło także trapu wspinaczkowego, ruchomego pomostu linowego, drabinki poziomej, czy drążka. Zestaw zabawowy Quadro 1238 to propozycja dla aktywnych dzieci, stymulująca umiejętność pokonywania przeszkód i kształtująca zmysł równowagi. Zestaw przewidziano dla 26 dzieci z grupy wiekowej od 3 do 14 lat.

Dane materiałowe - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją ocynkiem ogniowym i malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada zjeżdżalnię to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE. Oprócz płyt jednolitych - jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną, odkrywamy kontrastujący rdzeń, co wykorzystujemy tworząc ciekawe aplikacje i napisy na zabezpieczeniach i ścianach.

Łączniki - Do łączenia elementów metalowych z drewnem, stosujemy specjalnie zaprojektowane i opatentowane wypraski z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt fi 10.

Strona 1 z 2