

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Quadro Zestaw 1238 *Extra Plus ocynk*

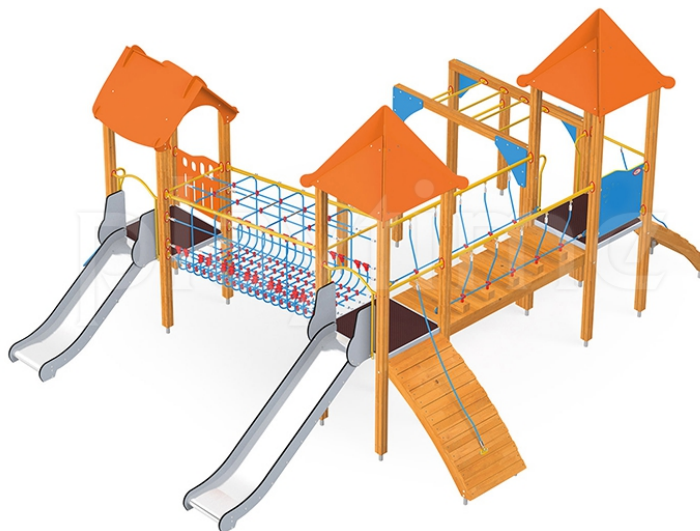
nr kat.: **FF/1238-EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 podest kwadratowy - Wieża 104Q
- 2 podesty kwadratowe - Wieża 136Q
- 3 dachy czterospadaowe
- 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

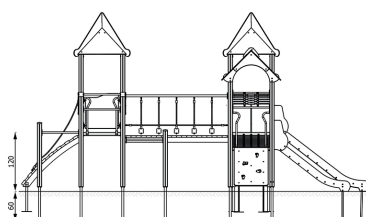
Widok (1)



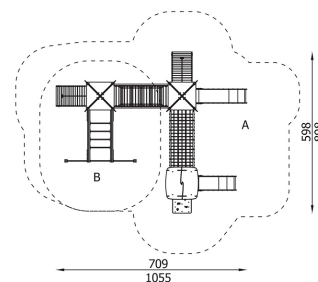
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 68.5 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.99 m
Szerokość urządzenia: 5.98 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.98 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 33 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 3.42 m
Długość urządzenia: 7.09 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 10.55 m

Opis:

Dwie zjeżdżalnie i dwie ścianki wspinaczkowe to domena kolejnego zestawu z kolekcji Quadro. W zestawie nie zabrakło także trape 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 materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli 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 –

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Quadro Zestaw 1238 *Extra Plus ocynk*nr kat.: **FF/1238-EPZ**

Strona 2 z 2

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.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna.

Liny - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego (występują w wybranych urządzeniach).

Ocynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku.

Drewno klejone - Drewno klejone z 5 warstw, wzdłużnie ryflowane, o przekroju kwadratowym 90 x 90 mm. Impregnowane malowaniem powierzchniowym nietoksycznymi środkami ochronnymi. Belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.

Strona 2 z 2