

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Quadro Zestaw 1287 Extra Plus ocynk

nr kat.: **FF/1287-EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

- 1 podest kwadratowy - Platforma72Q
- 1 podest kwadratowy - Platforma104Q
- 1 zjeżdżalnia 104
- 1 ścianka wspinaczkowa
- 1 wejściówka
- 1 zabezpieczenie
- 1 zabezpieczenie kółko i krzyżyk
- 1 balkon
- 1 schody
- 6 okuć metalowych w grunt

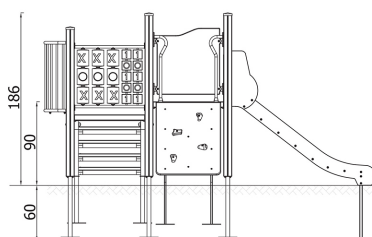
Widok (1)



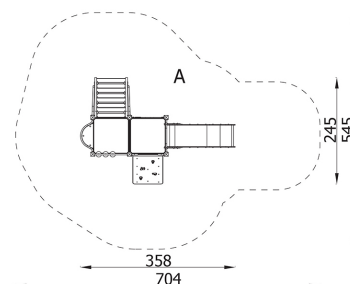
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 26.5 m²
Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 2.45 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.45 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 20 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 1.86 m
Długość urządzenia: 3.58 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.04 m

Opis:

Quadro 1287 jest jedną z najmniejszych propozycji z serii Quadro. Wyróżnia się technologią drewna klejonego, ryflowanego o przekroju kwadratowym. Konstrukcja zestawu składa się z takich elementów, jak podest, zjeżdżalnia, ścianka wspinaczkowa, oraz zabezpieczenia "kółko krzyżyk". Zestaw zapewni zabawę grupie 8 dzieci w wieku 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 – jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną,

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Quadro Zestaw 1287 *Extra Plus ocynk*nr kat.: **FF/1287-EPZ**

Strona 2 z 2

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.

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