

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Miški z przykryciem i zadaszeniem *Extra Plus ocynk*

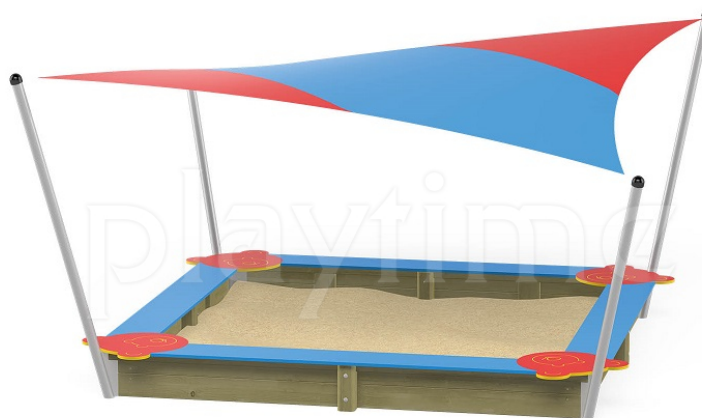
nr kat.: **FF/3714-EPZ**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1 Piaskownica 4 misie

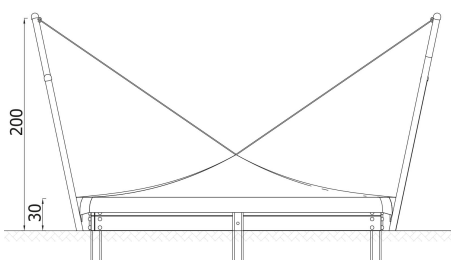
Widok (1)



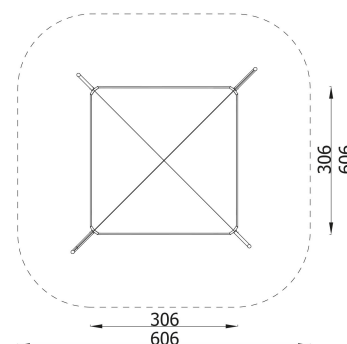
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **35 m²**

Maksymalna wysokość upadku: **0.3 m**

Szerokość urządzenia: **3.06 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.06 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **22 mb**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**

Długość urządzenia: **3.06 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.06 m**

Opis:

Piaskownica Miški z przykryciem i zadaszeniem to urządzenie uzupełniające na placu zabaw, uwielbiane szczególnie przez najmłodszych. Drewniana konstrukcja o wymiarach 3,06 x 3,06 m, z siedziskami wykonanymi z kolorowych kształtek w pełni odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Narożniki piaskownicy ozdobione formatkami w kształcie główki misia. Połączenia śrubowe zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Słupy nośne zadaszenia wykonane z rur stalowych malowanych proszkowo. Pokrowiec - zadaszenie wykonany z tkaniny odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone - Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane są z pięciu warstw drewna klejonego wzdłużnie. Słupy o średnicy 120 mm posiadają cztery wzdłużne ryfle dodatkowo rozprężające materiał. Drewno zabezpieczone jest przez dwukrotne malowanie preparatem na bazie olejów naturalnych. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Miśki z przykryciem i zadaszaniem *Extra Plus ocynk*nr kat.: **FF/3714-EPZ**

Strona 2 z 2

specjalnym, plastikowym kapturkiem.

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 - Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce.

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

Strona 2 z 2