

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Eco z piaskownicą *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8079**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x2
2. Domek
3. Piaskownica
4. Schodki
5. Panele edukacyjne x6
6. Ścianka wspinaczkowa

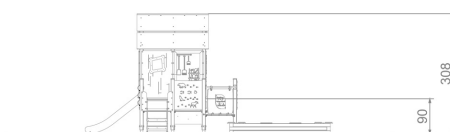
Widok (1)



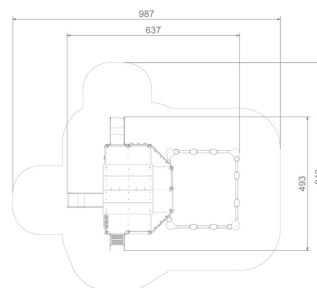
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 57 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.08 m
Długość urządzenia: 6.37 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.87 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 4.93 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.43 m

Opis:

Domek Eco z piaskownicą to kompaktowy zestaw zabawowy stanowiący połączenie domku ze zjeżdżalniami oraz piaskownicą. Wyposażony w antypoślizgowe podesty, łagodnie wyprofilowane ślizgi osadzone na wysokości 90 i 60 cm, zamontowane schodki oraz ścianka wspinaczkowa daje wiele możliwości przejść po zestawie. Duża piaskownica oraz wiele podestów umożliwiają zabawę sporej gromadki dzieci. Zestaw dla dzieci w wieku 3-12 lat będzie doskonałym miejscem do zabawy dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Eco z piaskownicą *Drewno premium*nr kat.: **AV/8079**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2