

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Kwadratowa Eco *Drewno premium*

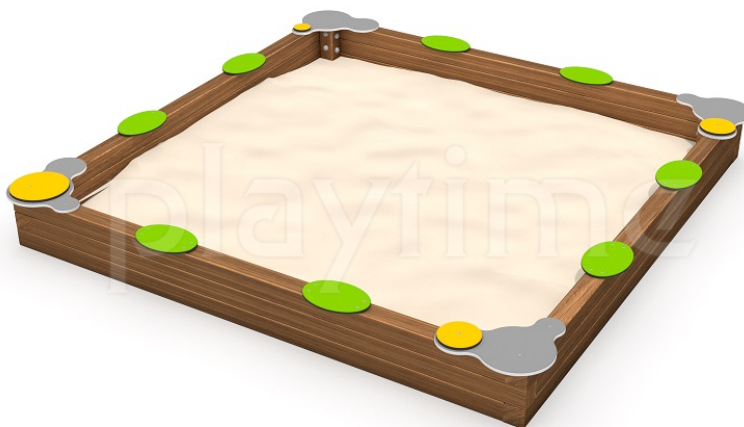
nr kat.: **AV/8030**

Strona 1 z 2

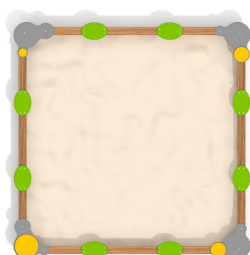
Skład zestawu:

1. Piaskownica

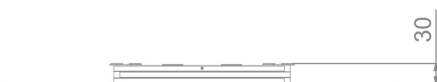
Widok (1)



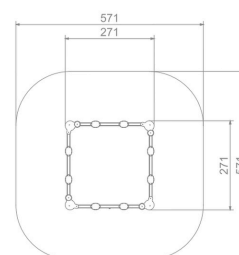
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.3** m

Szerokość urządzenia: **1.21** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.21** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.3** m

Długość urządzenia: **1.21** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.21** m

Opis:

Piaskownica Kwadratowa Eco cechuje się solidną konstrukcją wykonaną z drewna klejonego zabezpieczonego przed działaniem warunków atmosferycznych. Posiada dwanaście wygodnych siedzisk z płyty HDPE, które zapewnią chwilę odpoczynku po intensywnej zabawie wszystkim użytkownikom piaskownicy i placu zabaw.*Podane wymiary na karcie technicznej dotyczą rozmiaru: 1,21 x 1,21 m

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

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. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Piaskownica Kwadratowa Eco *Drewno premium*nr kat.: **AV/8030**

Strona 2 z 2

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 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.

Strona 2 z 2