

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Baszta King Sand 3 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8603**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża
2. Drabinka
3. Zjeżdżalnia x2
4. Balkon
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Ścianka funkcyjna

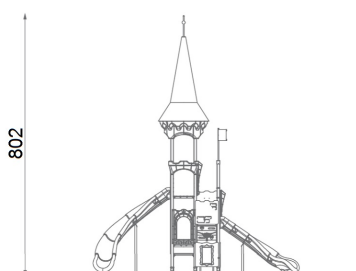
Widok (1)



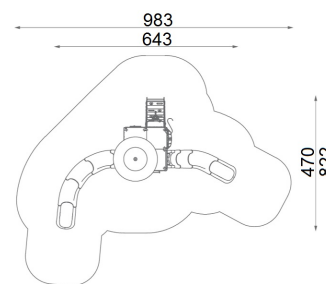
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 47.1 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 8.02 m
Długość urządzenia: 4.7 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.22 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.4 m
Szerokość urządzenia: 6.43 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.83 m

Opis:

Baszta King Sand 3 to wysoka wieża, z której w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię korzystając z jednej z dwóch zjeżdżalni. Zamontowana drabinka oraz most wiszący ze ścianką wspinaczkową poprowadzą najmłodszych z powrotem na podest baszty, skąd przy balkonie obserwować można cały plac zabaw. Do zjeżdżalni można się dostać również za pomocą podestów, tworzących "labirynt" ozdobiony kolorowymi witrażami.*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

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 tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne 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:

Baszta King Sand 3 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8603**

Strona 2 z 2

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

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... 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.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2