

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Dwie Baszty King Sand** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8606**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Drabinka
3. Zjeżdżalnia x2
4. Balkon
5. Ruchoma ścianka wspinaczkowa
6. Ścianka funkcyjna
7. Przeplotnia linowa

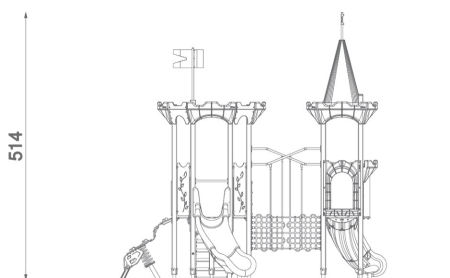
Widok (1)



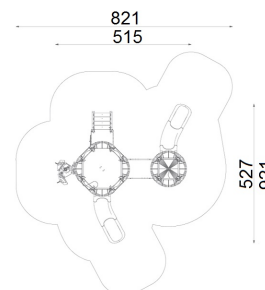
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 49.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 5.14 m  
**Długość urządzenia:** 5.27 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.21 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.2 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.15 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.21 m

## Opis:

Dwie Baszty King Sand to zestaw, z którego w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię korzystając z jednej z dwóch zjeżdżalni. Zamontowane drabinki, schodki oraz ruchoma ścianka wspinaczkowa poprowadzą najmłodszych z powrotem na podest baszty, skąd przy balkonie obserwować można cały plac zabaw. Z jednej do drugiej baszty, można przedostać się za pomocą wbudowanej przeplotni linowej.\*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 łby 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 konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Dwie Baszty King Sand** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8606**

Strona 2 z 2

**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