

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw King Sand 4** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8610**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Drabinka
3. Zjeżdżalnia
4. Ścianka linowa trójkątna
6. Ścianka funkcyjna x3
7. Przeplotnia linowa pozioma
8. Zjazd strażacki
9. Kryształowa kula

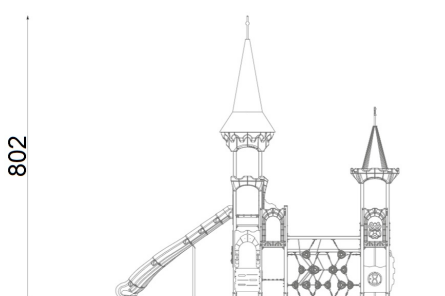
Widok (1)



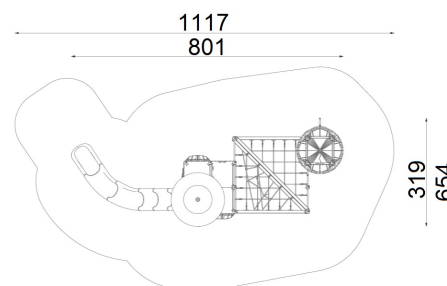
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **55.2** m<sup>2</sup>

Wysokość całkowita urządzenia: **8.02** m

Długość urządzenia: **8.01** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **11.17** m

Maksymalna wysokość upadku: **2.4** m

Szerokość urządzenia: **3.19** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.54** m

## Opis:

Zestaw King Sand 4 to jeden z 3 najwyższych produktów kolekcji King, osiągający łącznie ponad 8 m. Łączy w sobie wspinaczkę, zjeżdżanie i balansowanie. Największym wyzwaniem dla najmłodszych jest dotarcie na najwyższą wieżę i zjechanie zakrzywioną zjeżdżalnią z wysokości 240 cm. Po drodze mogą oni skorzystać z paneli do zabawy lub zrobić sobie przerwę i zajrzeć do kryształowej kuli. \*Dostępna również wersja ICE w kolorze niebieskim.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (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.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw King Sand 4** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8610**

Strona 2 z 2

wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Płyty HPL** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Zjeżdżalanie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

**Drewno drzew iglastych** - Drewno drzew iglastych (świerk skandynawski), o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wilgoć. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji.

**Elementy LDPE** - Elementy tj. dachy itp., wykonane metodą rotomouldingu z materiału LDPE- występują w wybranych zestawach

**Okiennice LDPE** - Okiennice z LDPE wykonane metodą rotomouldingu. Wewnątrz - płyty z poliwęglanu bezpośrednio zadrukowanego.

**Płyta podestowa HPL** - Antypoślizgowa płyta podestowa HPL hexa o grubości 18 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Strona 2 z 2