

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Baszta King Sand 2 *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8602**

Strona 1 z 2

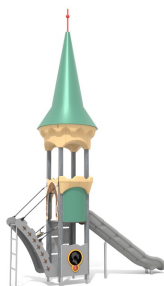
Skład zestawu:

1. Wieża
2. Drabinka
3. Zjeżdżalnia 150
4. Balkon
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Ścianka funkcyjna

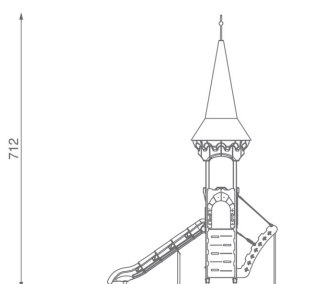
Widok (1)



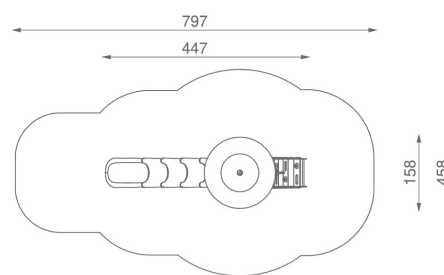
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 27.3 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 7.12 m

Długość urządzenia: 1.58 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 4.58 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m

Szerokość urządzenia: 4.47 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.97 m

Opis:

Baszta King Sand 2 to rodzaj wieży, z której w błyskawiczny sposób można przenieść się na ziemię korzystając ze ślizgu. Zamontowane drabinka oraz most wiszący ze ścianka wspinaczkowa poprowadzą najmłodszych z powrotem na podest baszty, skąd przy balkonie obserwować można cały plac zabaw.*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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Baszta King Sand 2 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8602**

Strona 2 z 2

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.

Zjeżdżalnie 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