

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Romeo i Julia** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8025**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża zadaszona
2. Zjeżdżalnia
3. Schodki
4. Przeplotnia linowa
5. Wieża bez zadaszenia
6. Platformy podestowe x2
6. Ścianka wspinaczkowa

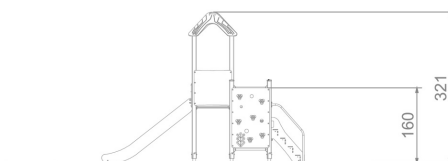
Widok (1)



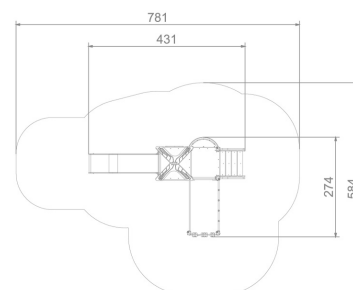
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 32 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.21 m  
**Długość urządzenia:** 4.31 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 7.81 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.6 m  
**Szerokość urządzenia:** 2.74 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 5.84 m

## Opis:

Zestaw Romeo i Julia to propozycja dla każdego aktywnego malucha, szukającego przygód i atrakcji powiązanych z rozwijaniem sprawności fizycznej i ruchowej. Konstrukcja zestawu składa się z dwóch podestów na których zamontowano schodki oraz ślizg. Do podestów dołączono prostokąt sprawnościowy wyposażony w ściankę wspinaczkową oraz linarium pionowe.

## 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:

**Zestaw Romeo i Julia** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8025**

Strona 2 z 2

**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.

**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.

**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.

**Elementy ze stali nierdzewnej** - Elementy, 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.

Strona 2 z 2