

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Tunel Eco** *Drewno premium*

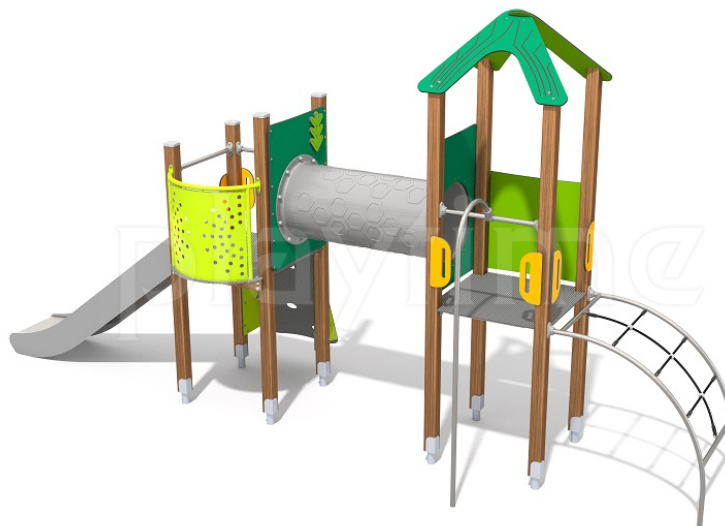
nr kat.: **AV/8015**

Strona 1 z 2

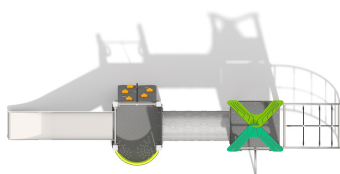
## Skład zestawu:

1. Wieża
2. Zjeżdżalnia
3. Ścianka linowa łukowa
4. Pomost tunelowy
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Zjazd strażacki
7. Platforma podestowa x2
8. Balkon

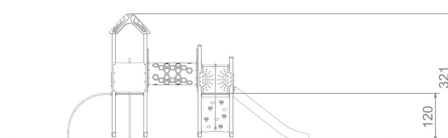
Widok (1)



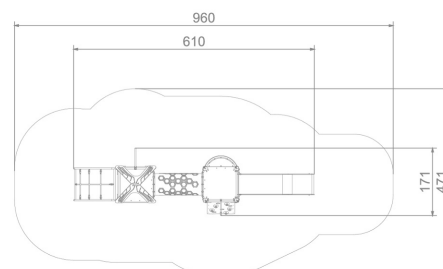
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 35 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.21 m  
**Długość urządzenia:** 6.1 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.6 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.2 m  
**Szerokość urządzenia:** 1.71 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4.71 m

## Opis:

Tunel Eco to nie lada gratka dla miłośników wspinaczki i zabaw zręcznościowych. Składa się z wieży wyposażonej w zjazd strażacki i przepłotnię linową. Basztę połączono z podestem za pomocą pomostu tunelowego. Na podest prowadzi ścianka wspinaczkowa, na ziemię natomiast ślizg. Zestaw przygotowany dla dzieci z przedziału 3 - 12 lat.

## 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 Tunel Eco** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8015**

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