

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Przeprawa** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8020**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża z zadaszeniem
2. Zjeżdżalnia x 2
3. Trap wejściowy linowy
4. Pomost linowy skośny
5. Balkon
6. Pomost skośny
7. Wieża bez zadaszenia x 2
8. Zjazd strażacki
9. Platforma podestowa x 3

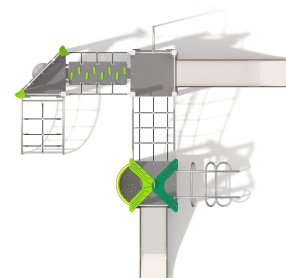
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 49 m<sup>2</sup>  
**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 4.91 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.41 m

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 29 mb  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.01 m  
**Długość urządzenia:** 5.3 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.8 m

## Opis:

Zestaw Przeprawa bazuje na drewnianej, trzywieżowej konstrukcji, połączonej ze sobą pomostami. Zestaw wyposażony jest dwa ślizgi osadzone na różnych wysokościach, zjazd strażacki, łukową, przestrzenną drabinkę stalową oraz linową drabinkę łukową. Wszystkie te elementy w połączeniu z dziecięcą wyobraźnią dadzą efekt w postaci wielogodzinnej aktywnej zabawy.

## 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 Przeprawa** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8020**

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.

**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.

**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.

Strona 2 z 2