

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw drewniany Shine Simple Premium**

nr kat.: **AV/00813**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Wieża x 3
2. Zjeżdżalnia x2 (150 i 120 cm)
3. Drabinka łukowa metalowa x1
4. Pomost linowy
5. Przeplotnia linowa
6. Ścianka wspinaczkowa
7. Drabinka metalowa
8. Zjazd strażacki

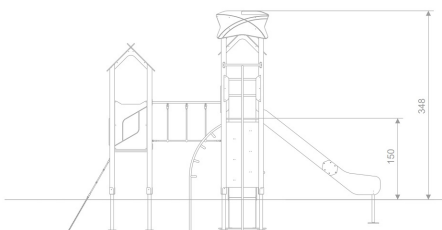
Widok (1)



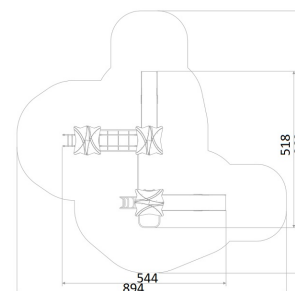
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 44.4 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.48 m  
**Długość urządzenia:** 5.44 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 8.94 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 1.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.18 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.68 m

## Opis:

Zestaw Shine Simple jest propozycją dla dzieci w wieku od 3 do 14 lat, którzy odnajdą tu szereg atrakcji, w szczególności o charakterze sprawnościowym. Zestaw składa się z trzech zadaszonych wież ze zjeżdżalniami osadzonymi na podestach znajdujących się na różnych wysokościach, na które prowadzą drabinka łukowa, ścianka wspinaczkowa, przeplotnia linowa oraz drabinka metalowa. Przemieszczanie się pomiędzy basztami umożliwia linowy pomost oraz przeplotnia linowa.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**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. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw drewniany Shine Simple** Premiumnr kat.: **AV/00813**

Strona 2 z 2

**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.

**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.

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

**Tuby** - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

**Podesty sklejka** - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

Strona 2 z 2