

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rolf Natural Zestawy drewnianenr kat.: **BA/ZT016N**

Strona 1 z 2

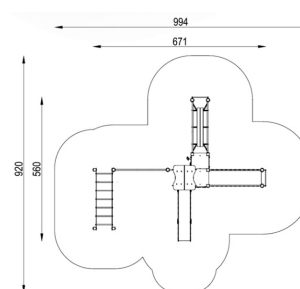
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne
x2
3. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x1
4. Drabinka trudno dostępna
L=890mm x1
5. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x1
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x12
9. Pomost z belką L=1500mm
x1
10. Pomost łukowy L=1500mm
x1
11. Trap standard H=1190mm
x1
12. Trap standard H=890mm x1
13. Trap standard H=590 x1
14. Przeplotnia x1

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Rolf Natural Zestawy drewnianenr kat.: **BA/ZT016N**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 70.3 m²**Wysokość całkowita urządzenia:** 2.7 m**Długość urządzenia:** 6.71 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 9.94 m**Maksymalna wysokość upadku:** 2 m**Szerokość urządzenia:** 5.6 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 9.2 m

Opis:

Zestaw Rolf Natural to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z wież bez dachu oraz z dachem dwuspadowym z podestem na wysokości ok. 120 cm, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów sprawnościowych takich jak drabinka pozioma, pomost z belką oraz przepłotnia linowa.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu; - sklejka antyskid; - elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Strona 2 z 2