

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sid Natural Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT012N**

Strona 1 z 2

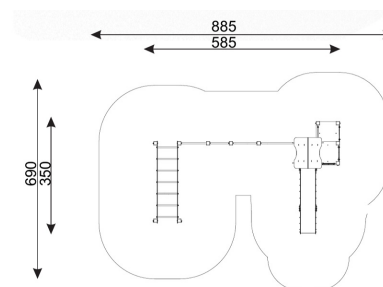
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Zabezpieczenie sensoryczne
x4
3. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x1
4. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x2
5. Drabinka pozioma
L=2200mm x1
6. Drążek zabezpieczający
H=750mm x2
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x10
9. Drabinka krzyżakowa x1
10. Trap standard H=1190mm
x1
11. Trap standard H=890mm x1
12. Trap standard H=590 x1
13. Ścianka gimnastyczna z
drążkami x1

Widok (1)



Widok z góry



Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Sid Natural Zestawy drewnianenr kat.: **BA/ZT012N**

Strona 2 z 2

Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**
Szerokość urządzenia: **3.5 m**
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.9 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.7 m**
Długość urządzenia: **5.85 m**
Długość strefy bezpieczeństwa: **8.85 m**

Opis:

Zestaw Sid 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 jak ścianki gimnastyczne z drążkami, drabinki.

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