

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Beta *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ034**

Strona 1 z 2

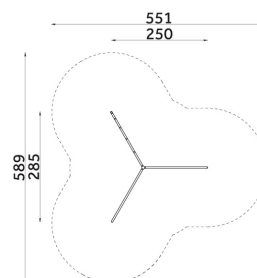
Skład zestawu:

1. Zestaw sprawnościowy Beta

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**

Szerokość urządzenia: **2.85 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.89 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**

Długość urządzenia: **2.5 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.51 m**

Opis:

Zestaw sprawnościowy Beta to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Ścianka wspinaczkowa łukowa, drabinka pionowa łukowa oraz przeplotnia linowa łukowa to najciekawsze elementy tego zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Beta *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ034**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2