

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Soto City *Standard Steel*

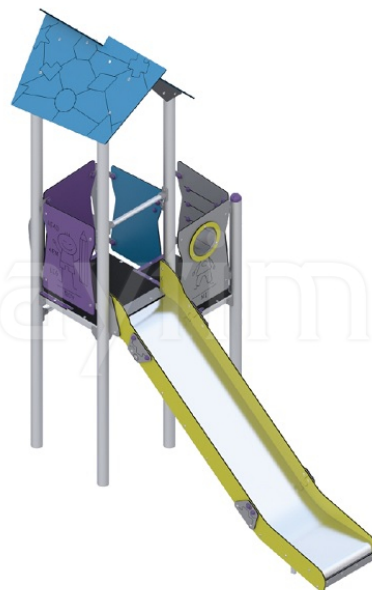
nr kat.: **BA/ZZCC0010**

Strona 1 z 2

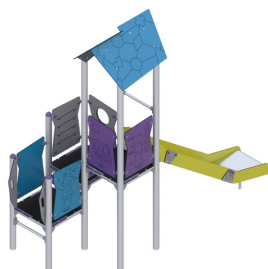
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=1190mm x1
2. Trap standard H=1190mm x1
3. Trap standard H=890mm x1
4. Trap standard H=590 x1
5. Drabinka trudno dostępna
L=590mm x1
6. Zabezpieczenia sensoryczne
x3
7. Ślizg standard H=1190 mm
x1
8. Słup x4
9. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x2

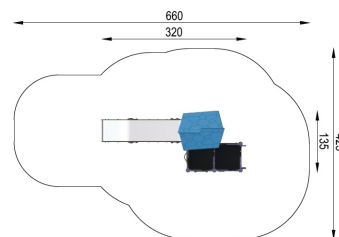
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 20 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.09 m
Długość urządzenia: 1.35 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.25 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.19 m
Szerokość urządzenia: 3.2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.6 m

Opis:

Zestaw Soto City to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi. Składa się z trzech wież: jednej z dachem dwuspadowym oraz dwóch bez dachu na innej wysokości, ślizgu ze stali nierdzewnej oraz elementów takich jak stopnie podestów. Dodatkową atrakcją zestawu są kolorowe zabezpieczenia boczne.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Soto City *Standard Steel*

nr kat.: **BA/ZZCC0010**

Strona 2 z 2

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

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Strona 2 z 2