

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek z werandą Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/WS002**

Strona 1 z 2

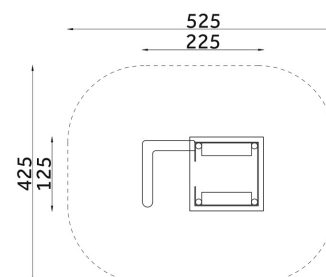
Skład zestawu:

1. Ławeczki x2
2. Okienka x3
3. Lada x1
4. Weranda x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.5 m**

Szerokość urządzenia: **1.25 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.25 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.07 m**

Długość urządzenia: **2.25 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.25 m**

Opis:

Domek z Werandą to urządzenie na plac zabaw w formie domku z ławeczkami. Kolorowe osłonki, dekoracje z ptaszkami, kwiatkami to przewodnie elementy domku.*Podane wymiary na karcie technicznej dotyczą wersji drewnianej

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 odporne 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek z werandą *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/WS002**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2