

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek letniskowy Zestawy drewnianenr kat.: **BA/WS007**

Strona 1 z 2

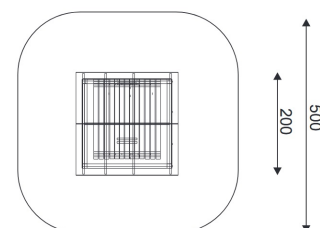
Skład zestawu:

1. Ławkostół x1
2. Dach x1
3. Podłoga x1
4. Barierki x3
5. Słupy pionowe x4

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **0.71 m**Szerokość urządzenia: **2 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5 m**Wysokość całkowita urządzenia: **2.45 m**Długość urządzenia: **2 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **5 m****Opis:**

Domek letniskowy to urządzenie idealne na place zabaw do wypełnienia przestrzeni. Wyposażony jest w ławkostół umożliwiający wspólne spędzanie czasu z rówieśnikami oraz odpoczynek po wyczerpującej zabawie na placu zabaw.*Dane 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 czotłowe 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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek letniskowy *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/WS007**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2