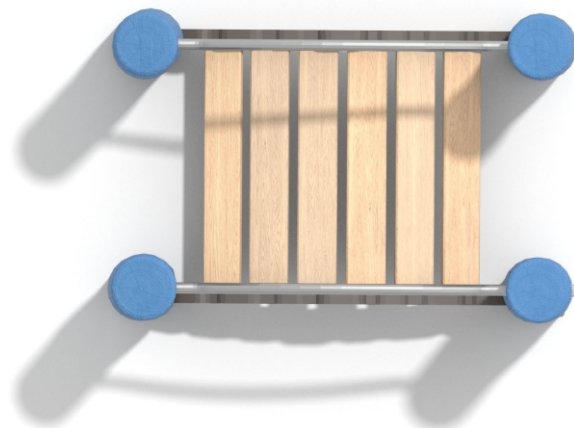




Informacje o produkcie

Wymiary	~140 x 94 cm
Strefa bezpieczeństwa	~440 x 394 cm
powierzchnia strefy bezpieczeństwa	~15,4 m. ²
Wysokość całkowita	105 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Ilość użytkowników	2
Największy element	175 cm
Najcięższy element	58 kg
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	Tak
Dostępność części zapasowych	Tak
Przedział wiekowy	1-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



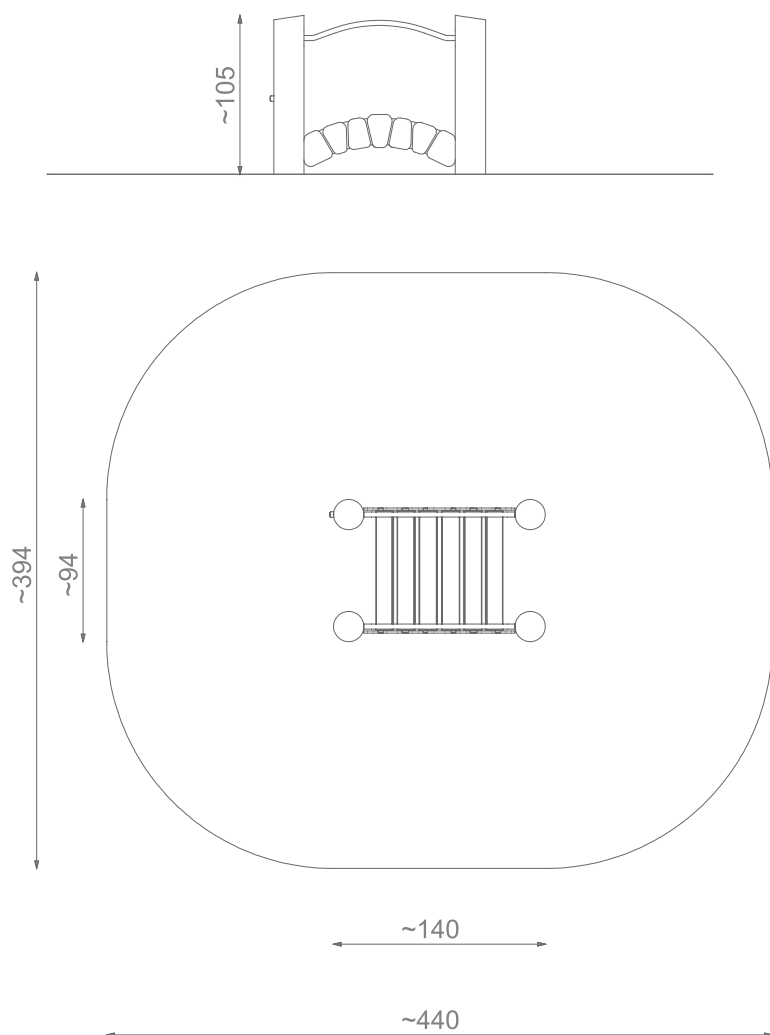
Funkcje



tor przeszkód



Socjalizacja

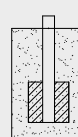


Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

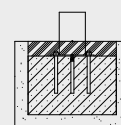
Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Beton		
Nawierzchnia bitumiczna		
Warstwa górna gleby		
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	-Wielkość ziaren od 0,25 mm do 8 mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≥ 90 cm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.

Możliwości instalacji



w gruncie



Kotwienie na flanszy

1:50

Gwarancja



Gwarancja obejmuje trwałość elementów wykonanych z polietylenu HDPE oraz wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali czarnej cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, ze stali nierdzewnej, a także wytrzymałość konstrukcyjną elementów wykonanych ze stali cynkowanej ogniowo.

10 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów z tworzyw HDPE, HPL, stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo, elementów drewnianych (sosna i świerk) ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

5 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów ze stali malowanej proszkowo, elementy aluminiowe, laminat, liny, elementy wykonane w technologii Rotomoldingu, elementy z poliamidu, elementy polipropylenowe ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

2 lat



Gwarancja obejmująca wszelkie wady elementów gumowych, elementów ruchomych (łożyska, przeguby), elementów elektronicznych, elementów wykonanych z EPDM, elementy wykonane ze sklejki i wszelkich innych, które nie zostały wymienione powyżej ujawnione podczas użytkowania, a wynikające z przyczyn produkcyjnych.

Opis produktu

Mostek na plac zabaw robinia

Wymiary:

Wymiary urządzenia: 140 x 94 cm
Strefa bezpieczeństwa: 440 x 394 cm
Wysokość całkowita: 105 cm
Wysokość swobodnego upadku: 40 cm

Materiały:

Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Stosowane belki o średnicy w przedziale 13-25 cm. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304 oraz nierdzewnego pręta M16. Akacja zawiera duże ilości olei, które stanowią doskonały naturalny konserwant chroniący drewno przed procesami gnilnymi i szkodnikami. Drewno z certyfikatami FSC, co gwarantuje, że zostało pozyskane bez naruszania bogactw biologicznych i struktury lasów, pochodzące wyłącznie z europejskich plantacji. Robinia malowana specjalną farbą wodną, szybko schnącą, paroprzepuszczalną, zapewniającą półpolyskowe wykończenie.

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Średnica drążka min. 33,7 x 2,0 mm

Elementy boczne mostku - wykonane z kolorowego, najwyższej jakości HPL o grubości 13mm, całkowicie odporne na wilgoć i promieniowanie UV.

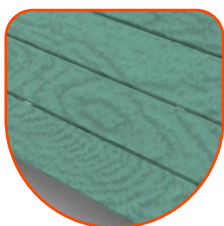
Urządzenie zawiera minimum:

- * 4 x słup nośny
- * 1 x mostek wygięty z desek robiniowych
- * 2 x poręcz do trzymania

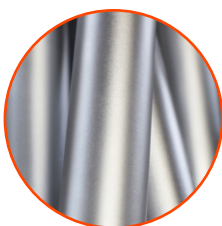
Materiały



Naturalne drewno robinii.



Robinia malowana specjalną farbą wodną, szybko schnącą, paroprzepuszczalną, zapewniającą półpolyskowe wykończenie.



Elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304, całkowicie odporne na różne warunki atmosferyczne.



Elementy wykonane z kolorowego, najwyższej jakości HPL o grubości 13 mm, całkowicie odporne na wilgoć i promieniowanie UV.