



SOCJALIZACJA



WSPINANIE



BALANSOWANIE



ŚLIZGANIE

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.463 x 457 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.838 x 830 cm
Wysokość całkowita	ca.260 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.201 cm
Ilość użytkowników	22 osoby
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12
Zgodnie z normą PN-EN 1174-1:2017-12, produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	

Wizualizacja ma charakter poglądowy,
rzeczywisty wygląd produktu
może się różnić.



ca.838
ca.463
ca.457
ca.830

SKALA 1:100

Stopy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.

Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

Drążki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminium. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

URZĄDZENIE ZAWIERA:
2 x siatka
1 x drabinka linowa
1 x lina wspinaczkowa
1 x rura strażacka
1 x rury do żeślizgu

MATERIAŁY:

<p>NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ</p>	<p>ZAKOŃCZENIA LIN ZACIŚNIĘTE W TULEJACH WYKONANYCH Z WYTRZYMAŁYCH STOPÓW ALUMINIUM</p>	<p>SOLIDNE I ESTETYCZNE KULOWE POŁĄCZENIA LIN</p>
<p>ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304</p>	<p>ATESTOWANE NIERDZEWNE ŁAŃCUCHY 6 MM</p>	<p>LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM</p>
<p>SZCZEBLE DRABINEK I WĘZŁY LINY WYKONANE Z POLIAMIDU FORMOWANEGO METODĄ WTRYSKOWĄ</p>		