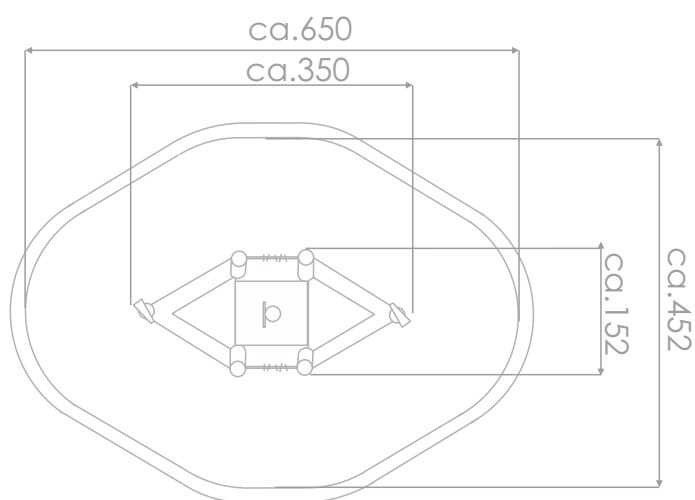




INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.152 x 350 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.452 x 650 cm
Wysokość całkowita	ca.350 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.30 cm
Ilość użytkowników	7 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-8
Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.	

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



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.

Lina polipropylenowa typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowana z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.

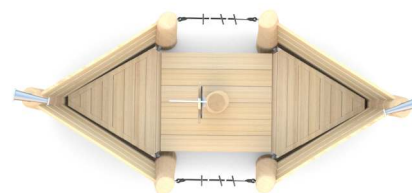
Podesty wykonane z drewna robinii akacjowej.

Ścianki wykonane z drewna robinii akacjowej.

Moduł luneta wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304

Moduł ster wykonany drewna robinii akacjowej i płyt HPL 13 mm

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



URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x moduł ster
- 2 x moduł luneta

MATERIAŁY:

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ



LINY POLIPROPYLENOWE TYPU PP-MULTISPLIT O ŚREDNICY 16 MM Z RDZENIEM STALOWYM



PŁYTY Z SZAREGO, TRÓJWARSTWOWEGO POLIETYLENU HDPE O GRUBOŚCI 15 MM

