

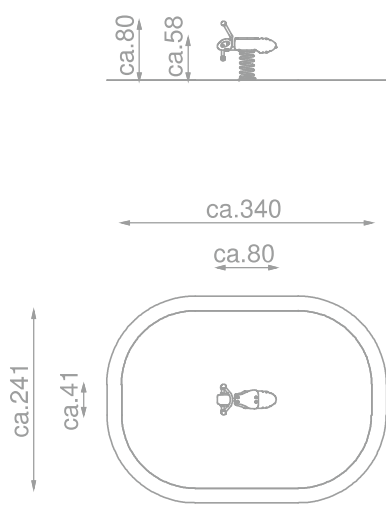


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.80 x 41 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.340 x 241 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	ca.7 m ²
Wysokość całkowita	ca.80 cm
Wysokość swobodnego upadku	ca.58 cm
Ilość użytkowników	1 osoba
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.	

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





SKALA 1:100

Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem.

Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Średnica drążka 33,7 mm.

Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny 200 mm, średnica pręta 20 mm.

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



MATERIAŁY:

NATURALNE DREWNO ROBINII AKACJOWEJ	ANTYPOŚLIZGOWA PŁYTA HEXA O GRUBOŚCI 18 MM	ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304	SPRĘŻYNY ZE STALI SPRĘŻYNOWEJ
			