

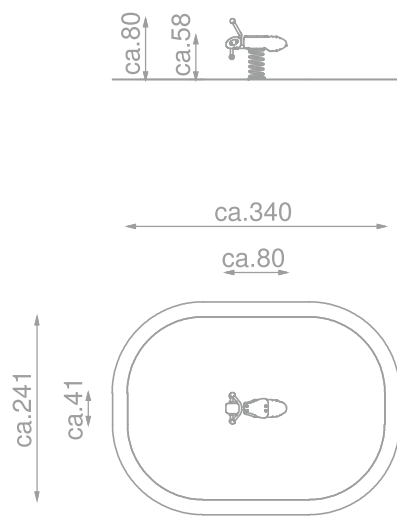


### INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	ca.80 x 41 cm
Strefa bezpieczeństwa	ca.340 x 241 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	ca.7 m <sup>2</sup>
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
			

