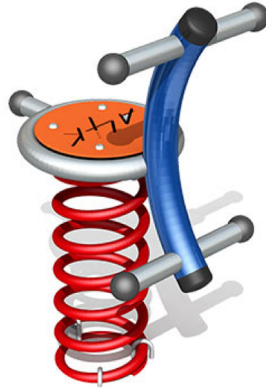
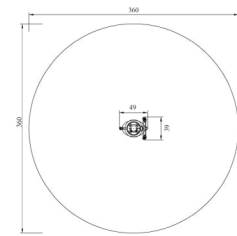


Huśtawka bujak na sprężynie



widok przykładowego urządzenia



Wymiary:

Długość: 0,49m

Szerokość: 0,39m

Pole strefy bezpieczeństwa: 10,16m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 11,31mb

Maksymalna wysokość upadku: 0,5m

Dane materiałowo - konstrukcyjne zalecane dla danego urządzenia:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE.

Ocynk - Wszystkie elementy metalowe dodatkowo zabezpieczenie przed korozją za pomocą ocynku ogniowego.
