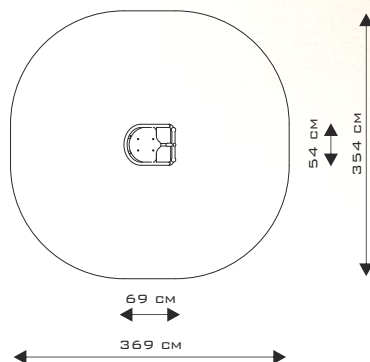


## ROCKER

Produkt nr 5021

Wymiary: 54 x 69 cm  
 Strefa bezpieczeństwa: 354 x 369 cm  
 Wysokość całkowita: 78 cm  
 Wysokość swobodnego upadku: 45 cm  
 Dostępność części zapasowych: TAK  
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK  
 Przedział wiekowy: 1 - 12



## Specyfika materiałowa:

**Konstrukcja:** Stal sprężynowa 20 mm**Cynkowanie:** proszkowe**Malowanie:** proszkowe

Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna

na działanie warunków atmosferycznych, stal nierdzewna

**Siedzisko:** Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna

na działanie warunków atmosferycznych,

**Śruby:** nierdzewne**Kotwienie:** Zagłębione 50 cm w gruncie

## UWAGI:

- Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw.
- Produkt przeznaczony jest do kotwienia w gruncie na płaskim terenie.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu 5021  
 norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≤ 450 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.