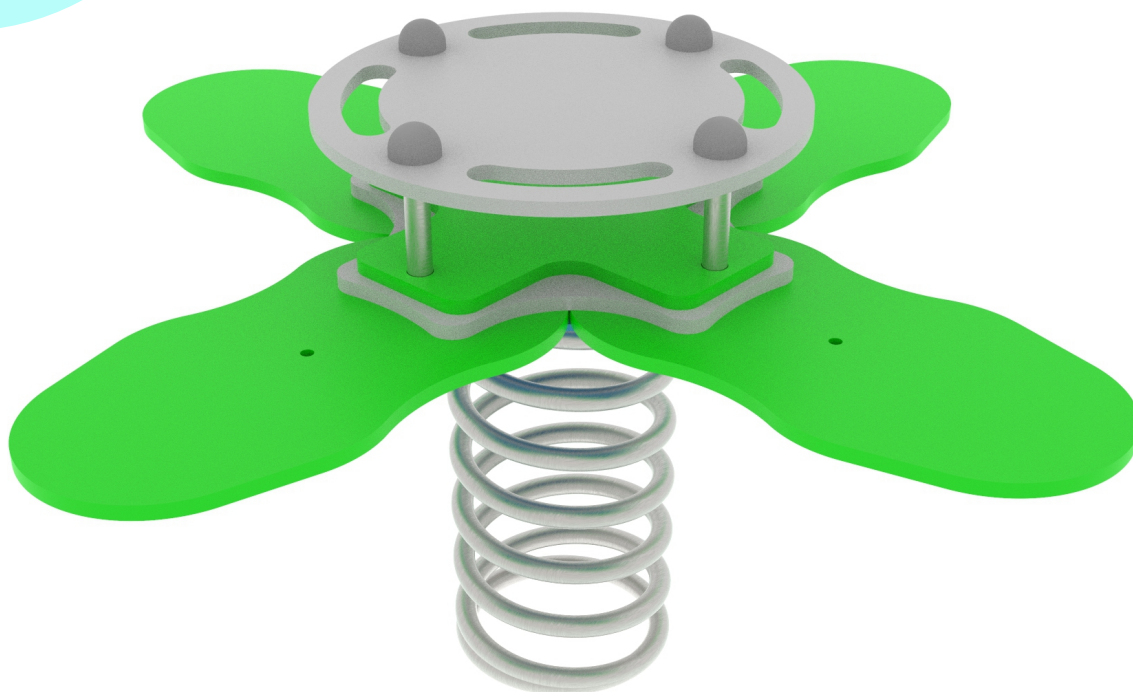


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-008



Dane techniczne:

Wymiary

1 x 1 m

Wysokość

0,54 m

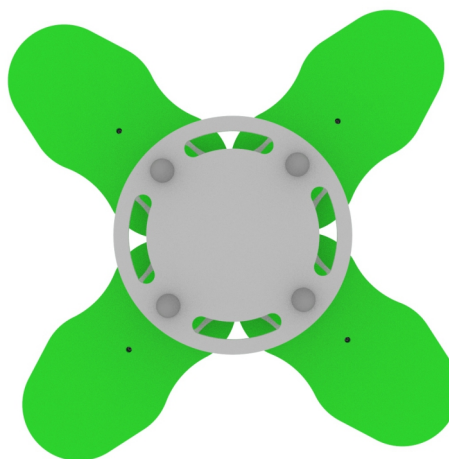
Strefa bezpieczeństwa

3 x 3 m

Wysokość swobodnego upadku

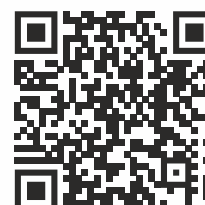
WSU

<0,6 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1:2017-12

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-008



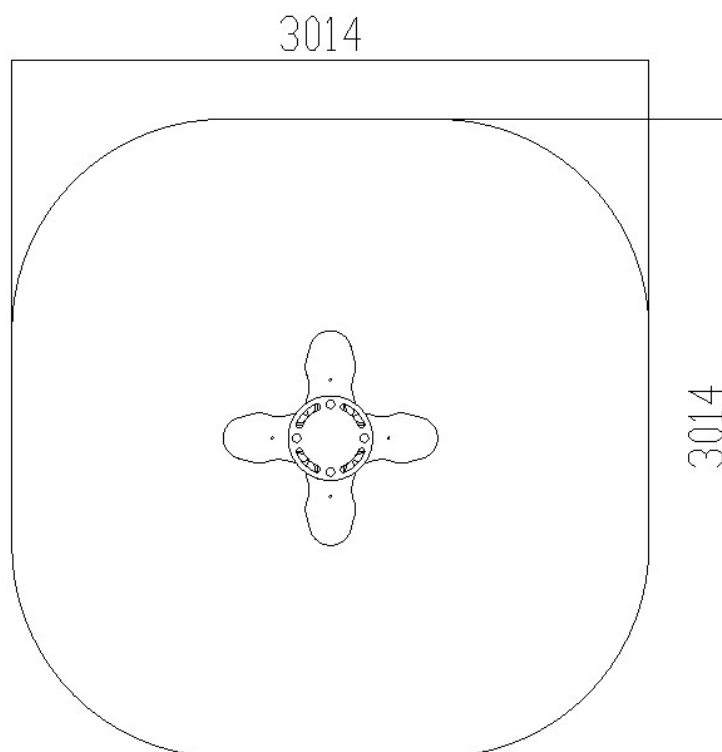
Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Sprężyna o grubości 20 mm

Sprężyna metalowa malowana proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania powierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

