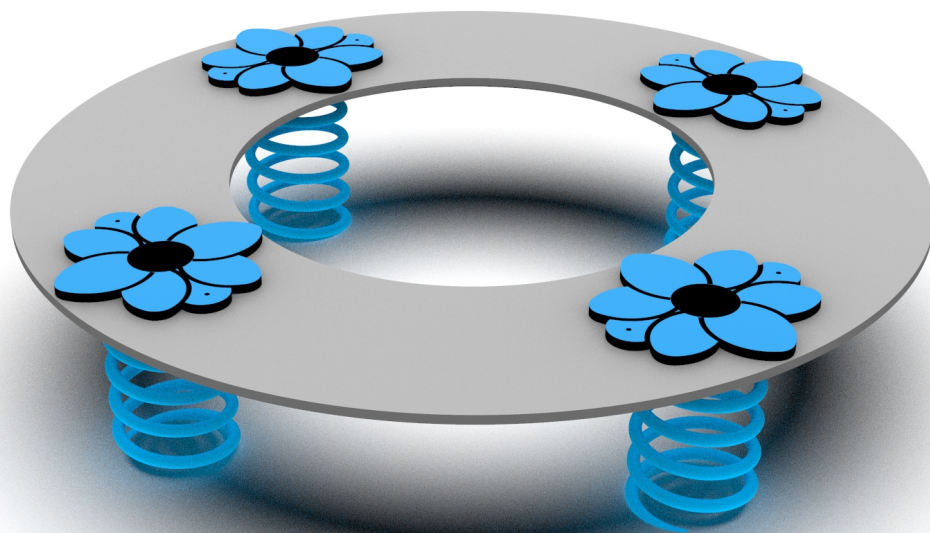


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Bujak EPX-BJ-058



Dane techniczne:

Wymiary

∅1,5 m

Wysokość

0,43 m

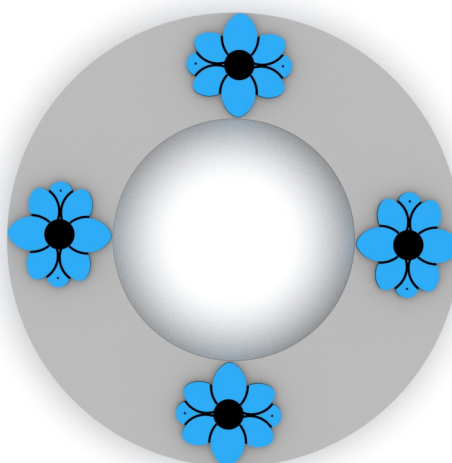
Strefa bezpieczeństwa

∅3,5 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,43 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-058



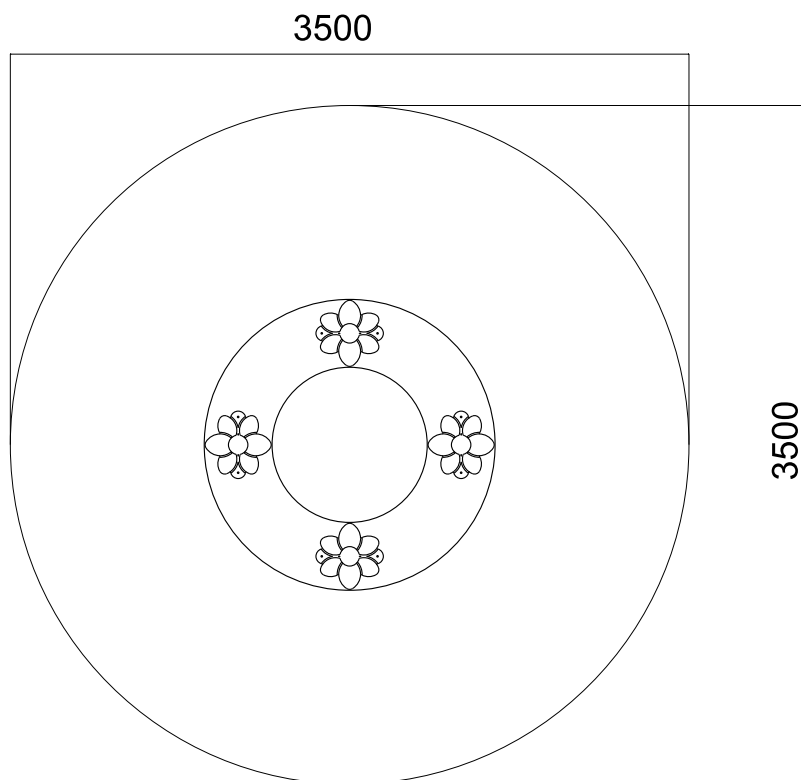
Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Sprężyna $\varnothing 20$ mm, stal cynkowana i malowana proszkowo

Kolorowe płyty HDPE

Kolorowe płyta antypoślizgowa HDPE

Wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami



Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni 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

