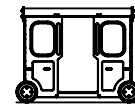


Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić





Rysunek poglądowy. W zależności od wybranej opcji, urządzenie może się nieznacznie różnić

DOSTĘPNE OPCJE:

1. STEEL+

DANE TECHNICZNE:

m

Wymiar urządzenia*	dł. sz. ws.	1,47 x 0,76 x 1,13
--------------------	-------------	--------------------

Strefa bezpieczeństwa*	dł. sz.	4,47 x 3,76
------------------------	---------	-------------

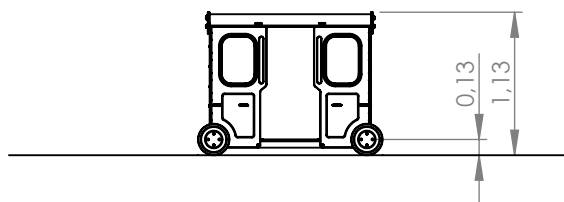
Wysokość upadku	≤ 0,13
-----------------	--------

Zalecana nawierzchnia

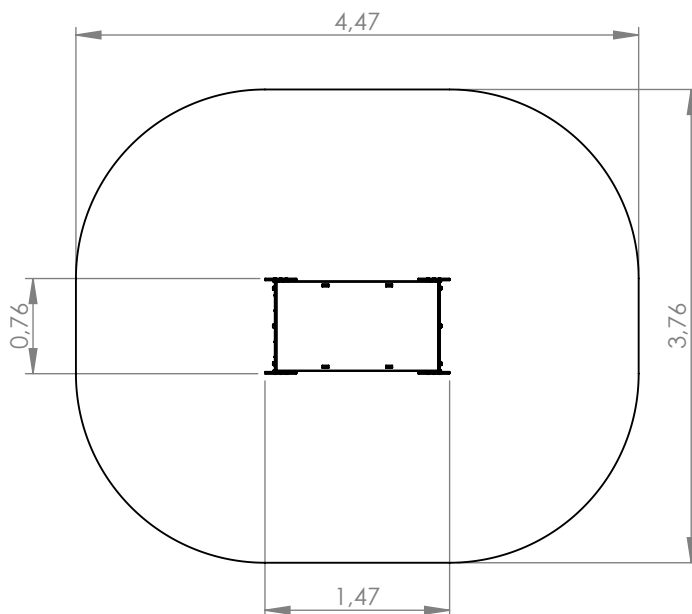
Material	Opis	Grubość warstwy mm
Kora	Wielkość ziarna od 20 mm do 80 mm	300
Zrębki drzewne	Wielkość ziarna od 5 mm do 30 mm	300
Piasek lub żwir	Wielkość ziarna od 0,25 mm do 8 mm	300
Material syntetyczny	Atestowany material syntetyczny dla wysokości swobodnego upadku ≥ 0,13 m	

Uwaga, piasek i żwir powinny być dobrze zaokrąglone i wyplukane w celu wyeliminowania większych cząstek pyłu i gliny

* w zależności od wybranej opcji, wymiary mogą się nieznacznie różnić



Parametry wysokościowe



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Wyrób na stałe związany z gruntem zgodnie z dokumentacją urządzenia.

Strefa bezpieczeństwa