



Low HIC, no requirement
for safety surfacing

Podest sprężynowy 1

0280081

METAL - HOP! Metal



Specyfikacja materiałowa:

Elementy konstrukcyjne	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję
Elementy dodatkowe poręcze	stali nierdzewnej
Podesty	plyty HPL
Fundamentowanie	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20
Płyty	plyty HDPE z frezowanymi rysunkami
Nadruki UV	Wielowarstwowe, trwałe nadruki UV, odporne na działanie warunków atmosferycznych
Inne	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Słupy konstrukcyjne zakończone półsferycznymi zaślepkami gumowymi. Kamienie wspinaczkowe z wytrzymałego tworzywa. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu. Zjazdy strażackie wykonane ze stali nierdzewnej.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898
e-mail: biuro@freekids.pl www.freekids.pl

rev. 001/2026

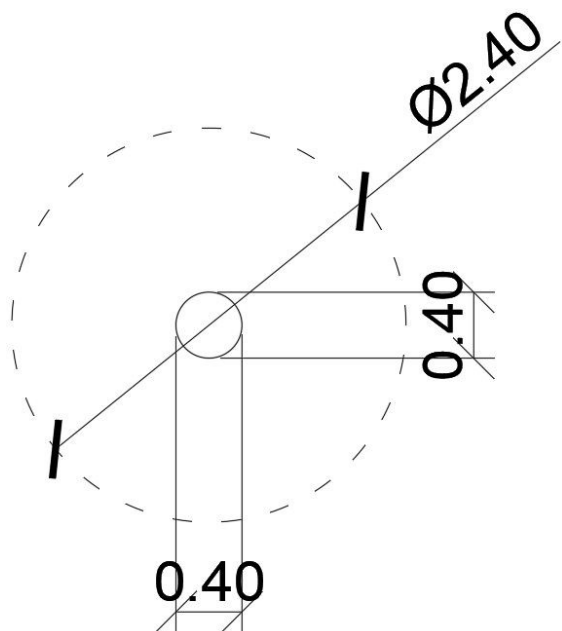
Podest sprężynowy 1

0280081

METAL - HOP! Metal

DANE URZĄDZENIA:

Wymiar urządzenia	0,40 x 0,40 x 0,30
Wymiar strefy	ø 2,40
Wysokość upadkowa	0,30 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	4,5 m ²
Wiek użytkowników	3-12
Liczba użytkowników	1
Materiał	Metal
Niska wysokość upadku	tak
Zgodność z normą	PN-EN 1176



Urządzenie na słupach stalowych okrągłych. Podesty wykonane z płyt pokrytych warstwą antypoślizgową wspartych na spawanej stalowej ramie. Barierki wzmocnione walcowanymi rurkami stalowymi. Zwężki wykonane z spawanych rur stalowych. Słupy zakończone sferycznymi zaślepkami z gumy.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.