



POD TRZEPAKIEM

SLALOM
NR PRODUKTU: **ZSP-24**



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 1 x 3 m
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	~ 0,4 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 0,4 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	4 x 6 m
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA	~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

SLALOM

NR PRODUKTU: **ZSP-24**

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 1 x 3 m

Wysokość maksymalna: ~ 0,4 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 0,4 m

Strefa bezpieczeństwa: 4 x 6 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.

OPIS:

Slalom składający się z okrągłych platform do przeskakiwania pomiędzy nimi.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile okrągłe o średnicy 48,3 mm, platformy okrągłe wykonane z płyty HDPE lub sklejki.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25 (B 25) jako prostopadłościennych bloki. Wymagana nawierzchnia – piaskowa, żwirowa, gumowa (zgodna z normą PN-EN 1776-1:2017)