



Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-7:2020, PN-EN 1176-1:2017

Powyższa oferta ma charakter poglądowy. Kolorystyka może ulec zmianie.

DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	448 x 513 cm
WYSOKOŚĆ:	270 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	746 x 811 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka antyskid, blacha nierdzewna lina zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-012 wieża z podestem długim 0,9m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,9m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 3 szt.
- Zm-015 wieża łukowa 0,6m 1 szt.
- Zm-023 wieża podwójna z dachem 0,9m 1 szt.
- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 0,9m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 0,9m 2 szt.
- Zm-051 rura ze stopniami łatwo dostępna 0,6m 1 szt.
- Zm-053 schody na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-071 drabinka na podest 0,9m 1 szt.
- Zm-080 pomost linowy L=1m, H=0,9m 1 szt.
- Zm-085 pomost z czterema belkami L=1,5m, H=0,6m 1 szt.
- Zm-115 tunel L=1m, H=0,6m 1 szt.
- Zm-120 sklep 1 szt.
- Zm-121 liczydło 1 szt.
- Zm-251 panel Kółka 3 szt.
- Zm-254 panel Kierownica 1 szt.
- Zm-255-1 panel Suwak książkę 1 szt.
- Zm-256 panel Sorter sznurki 2 szt.
- Zm-258 panel Bulaj 2 szt.
- Zm-320 Motyl 1 szt.
- Zm-321 Miś 1 szt.