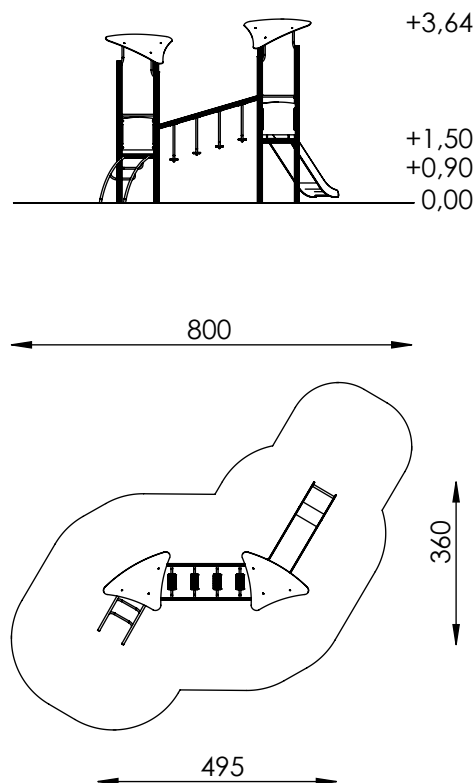


Karta techniczna PZA R1010



Skład zestawu:

1. Podest trójkątny z dachem jednospadowym wys. h=90 cm. - 1 szt.
2. Podest trójkątny z dachem jednospadowym wys. h=150 cm. -1 szt.
3. Zjeżdżalnia, h=150 cm. - 1 szt.
4. Wejście rurkowe, h=90 cm. - 1 szt.
5. Mostek rurkowy - 1 szt.

Przedział wiekowy: 5+

Strefa bezpieczeństwa: 700 cm x 800 cm

Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 31,5 m²

Wysokość swobodnego upadku: 150 cm

Zastosowane materiały:

- Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane z anodowanych lub malowanych proszkowo profili aluminiowych o przekroju okrągłym $\varnothing 89\text{mm}$ z wewnętrznym wzmocnieniem.
- Rama podestu wykonana z profilu aluminiowego, anodowanego. Wypełnienie podestu wykonane z profilu aluminiowego, anodowanego, z jednostronną strukturą antypoślizgową.
- Zabezpieczenia - bariery i elementy ozdobne wykonane z płyty HDPE.
- Boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE, ślizg z blachy nierdzewnej kwasoodpornej o gr. 2 mm.
- Mostek rurkowy wykonany ze stali malowanej proszkowo z podkładem cynkowym. Stopnie z płyty HDPE ze strukturą antypoślizgową.
- Wejście rurkowe oraz drążki poziome wykonane ze stali malowanej proszkowo z podkładem cynkowym.
- Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.
- Elementy łączące; śruby utwardzone, ocynkowane, nakrętki samokontrujące zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego.

Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy B-25.