



**FUX SYSTEM**

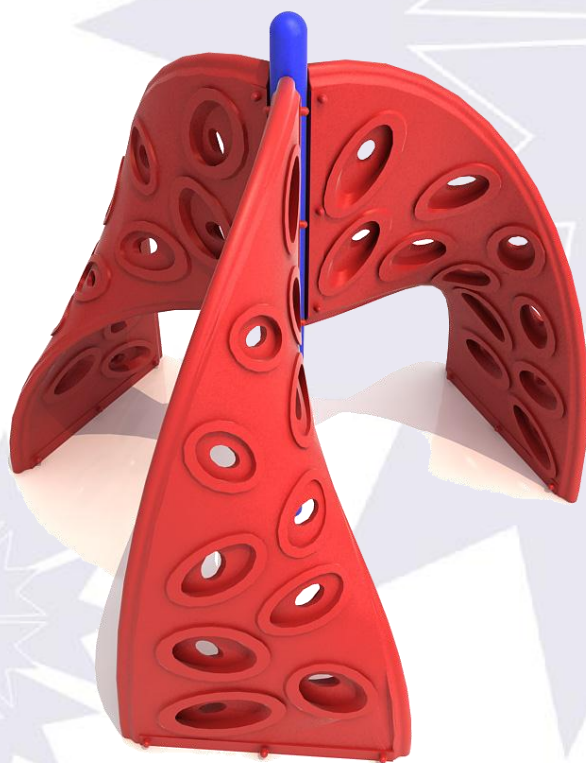
## **AZTEK RC.026-3**

Konstrukcja wspinaczki składa się z metalowego słupa montażowego, który stanowi konstrukcję nośną oraz trzech paneli wspinaczkowych.

Słup nośny wykonany z rury bezszwowej średnicy 112 mm i grubości ścianki 2,6 mm, cynkowany ogniowo.

Skrzydła wspinaczkowe AZTEK wykonane z rotacyjnego tworzywa HDPE barwionego w pełnej masie. Barwienie w pełnej masie elementów z HDPE zapewnia całkowitą ich odporność na wszelkie warunki atmosferyczne i promienie UV.

Zastosowanie proszkowych farb epoksydowych zapewnia ochronę barwy koloru i odporność na warunki atmosferyczne i promienie UV.

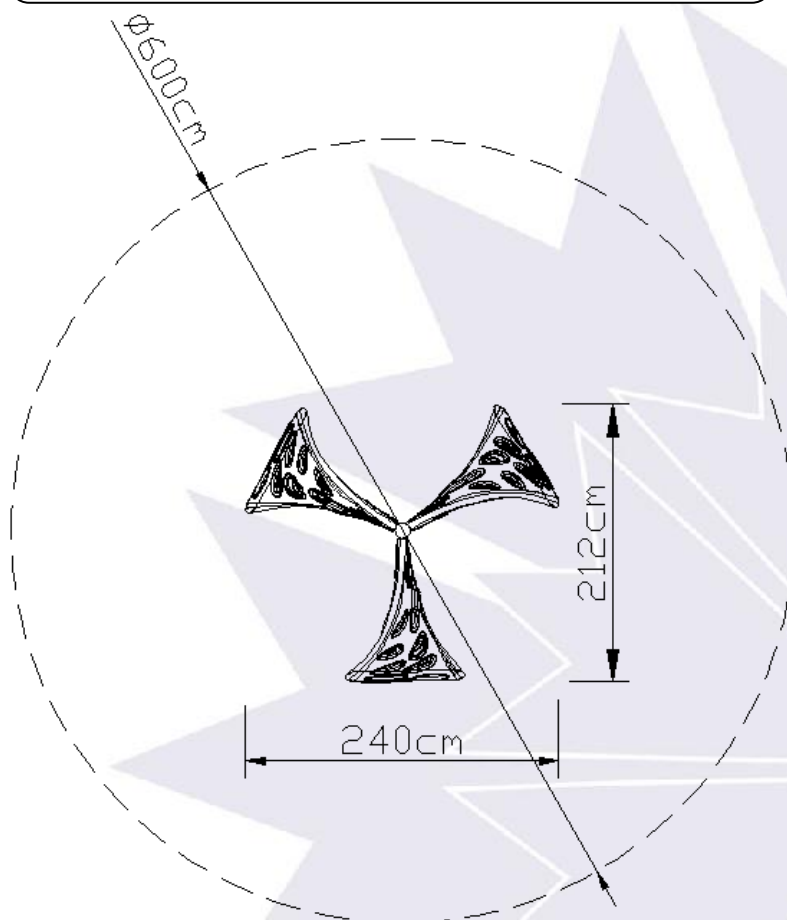


**FUX SYSTEM**

**FUX SYSTEM** ul.Podmiejska17b, 66-400 Gorzów Wlkp. Tel. (0048) 95 72 31 171,  
Fax. (0048) 95 72 31 173, [info@fuxsystem.pl](mailto:info@fuxsystem.pl) , [www.fuxsystem.pl](http://www.fuxsystem.pl)



# FUX SYSTEM



### Dane techniczne:

- długość: 240cm
- szerokość: 212 cm
- wysokość: 190 cm
- wysokość swobodnego upadku: 190 cm
- strefa upadku: Ø600 cm
- normy bezpieczeństwa EN 1176-1,
- przedział wiekowy: 5-12 lat.

### Materiały:

- panele wspinaczkowe wykonane z rozdmuchiwanej tworzywa HDPE barwionego w masie,
- Elementy metalowe wykonane ze stali cynkowanej malowanej proszkowo,

### Zabezpieczenia:

- stal cynkowana malowana proszkowo.

## FUX SYSTEM

FUX SYSTEM ul.Podmiejska17b, 66-400 Gorzów Wlkp. Tel. (0048) 95 72 31 171,  
Fax. (0048) 95 72 31 173, info@fuxsystem.pl , www.fuxsystem.pl