



## Karta techniczna produktu **CLIMBOO 0406**



3 - 14 lat



6 dzieci



24,2 m<sup>2</sup>

### Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Drażki stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,



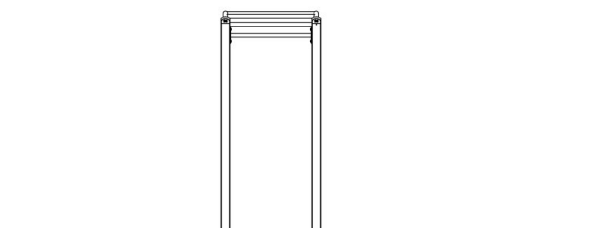
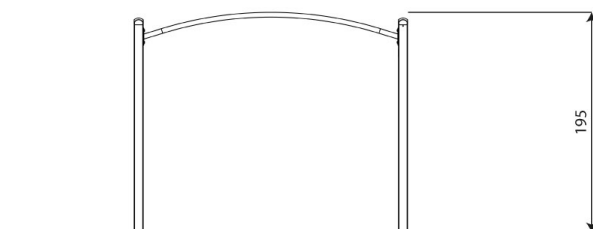
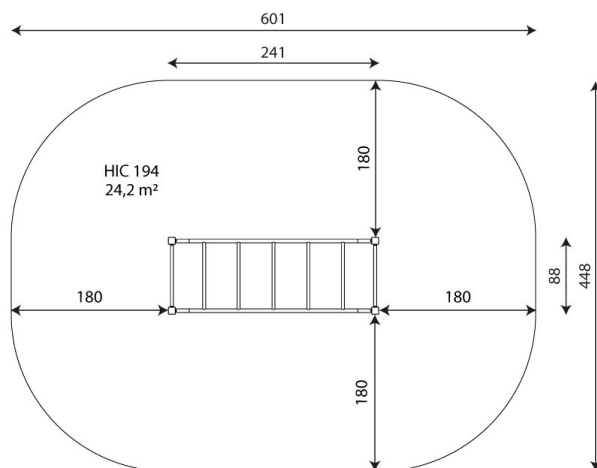
Rozwój fizyczny



podciąganie



**1**  
ilość elementów  
sprawnościowych



## Karta techniczna produktu **CLIMBOO 0406**

### Dane urządzenia

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Długość                      | 241 cm              |
| Szerokość                    | 88 cm               |
| Wysokość całkowita           | 195 cm              |
| Grupa wiekowa                | 3 - 14 lat          |
| Ilość dzieci                 | 6 dzieci            |
| Strefa bezpieczeństwa        | 24,2 m <sup>2</sup> |
| Wysokość swobodnego upadku   | 194 cm              |
| Zgodność z normą PN-EN       | 1176-1:2017-12      |
| Masa najcięższej części      | 17 kg               |
| Wymiar największej części    | 225x85x29 cm        |
| Dostępność części zamiennych | TAK                 |
| Czas montażu                 | 2 h                 |
| Opcje kolorystyczne          |                     |

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

### Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter pogładowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

### Gwarancja

**30**

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

**15**

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

**10**

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

**5**

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

