



## Karta techniczna produktu

# ROBINIA RB1491



1-3/3-14



3 dzieci



35,2 m<sup>2</sup>

R1



R2



R3



R5



R16



## Specyfikacja materiałowa

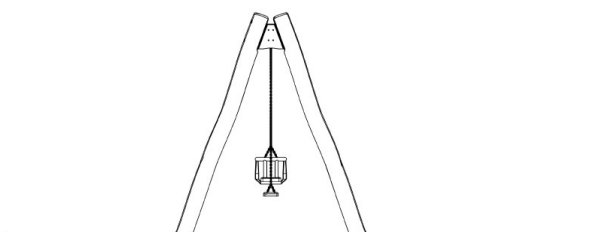
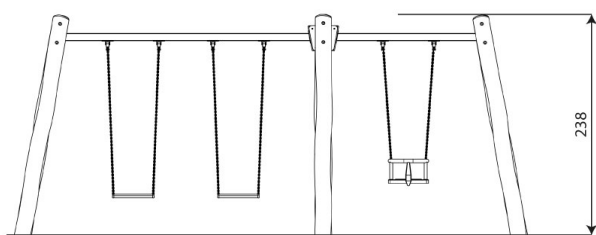
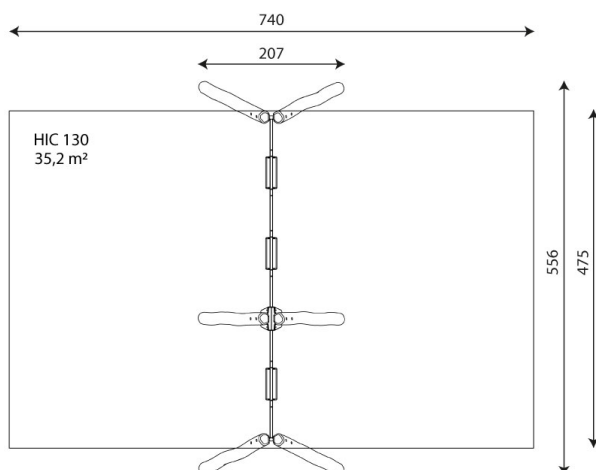
- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łączuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kaptami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



bujanie



## Karta techniczna produktu

# ROBINIA RB1491

### Dane urządzenia

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Długość                      | 207 cm              |
| Szerokość                    | 556 cm              |
| Wysokość całkowita           | 238 cm              |
| Grupa wiekowa                | 1-3/3-14 lat        |
| Ilość dzieci                 | 3 dzieci            |
| Strefa bezpieczeństwa        | 35,2 m <sup>2</sup> |
| Wysokość swobodnego upadku   | 130 cm              |
| Zgodność z normą PN-EN       | 1176-1:2017-12      |
| Masa najcięższej części      | 72 kg               |
| Wymiar największej części    | 310x18x18 cm        |
| Dostępność części zamiennych | TAK                 |
| Czas montażu                 | 3 h                 |

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;
- dostępne rodzaje siedzisk w huśtawce: R1 - płaskie, R2- koszykowe, R3- płaskie typu pas, R5- płaskie z oparciem;
- 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 poglądowy, 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 ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

