




FIGLER
PLACE ZABAW

PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ
P.P.U. FIGLER – Henryk Figler
Oświęcimska 12
42-674 Zbrostawice
tel. 32 285 50 77  www.figler.pl

KARTA TECHNICZNA – Zestaw zabawowy Marysia - nr kat. 08-1083

Elementy składowe zestawu:

1. (P) pomost ruchomy 11 belek – 1 szt.
2. (P) pomost ruchomy z belką – 1 szt.
3. (W) wieża z dachem, wysokość podestu 120 cm – 1 szt.
4. (SL) ślizg nierdzewny – 1 szt

Opcje wykonania:

1. STANDARD (S) - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



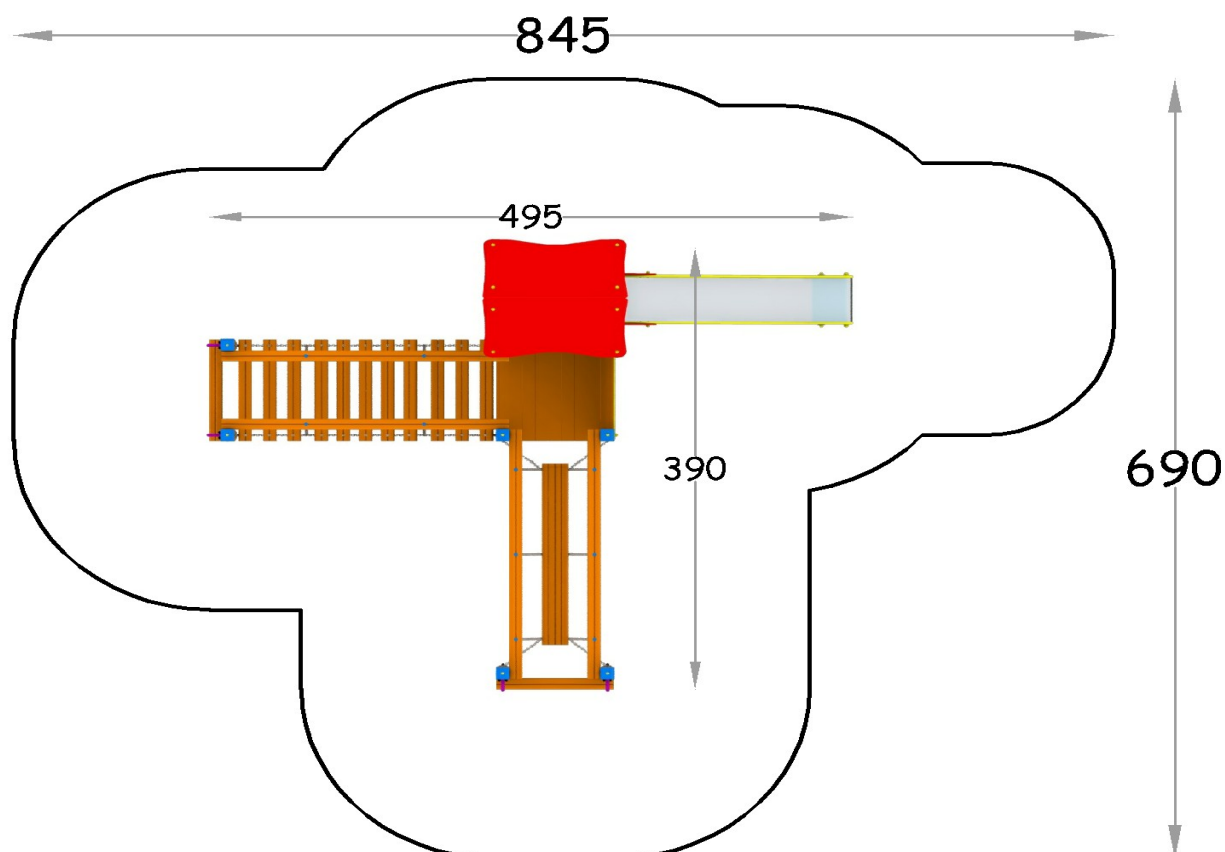


FIGLER
PLACE ZABAW

PLACE ZABAW PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • MONTAŻ
P.P.U. FIGLER – Henryk Figler
Oświęcimska 12
42-674 Zbrostawice
tel. 32 285 50 77 www.figler.pl

KARTA TECHNICZNA – Zestaw zabawowy Marysia - nr kat. 08-1083

Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	495x390x280 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 120 cm
Strefa bezpieczeństwa	845x690 cm

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wymiary urządzenia mogą różnić się od przedstawionych w tabeli. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.