




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 A maluch - nr kat. 08-1076

Elementy składowe zestawu:

1. (W) wieża z dachem, wysokość podestu 60 cm – 1 szt.
2. (SL) ślizg nierdzewny – 1 szt.
3. (WE) wejście ścianka wspinaczkowa – 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. Elementy metalowe ocynkowane malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej.

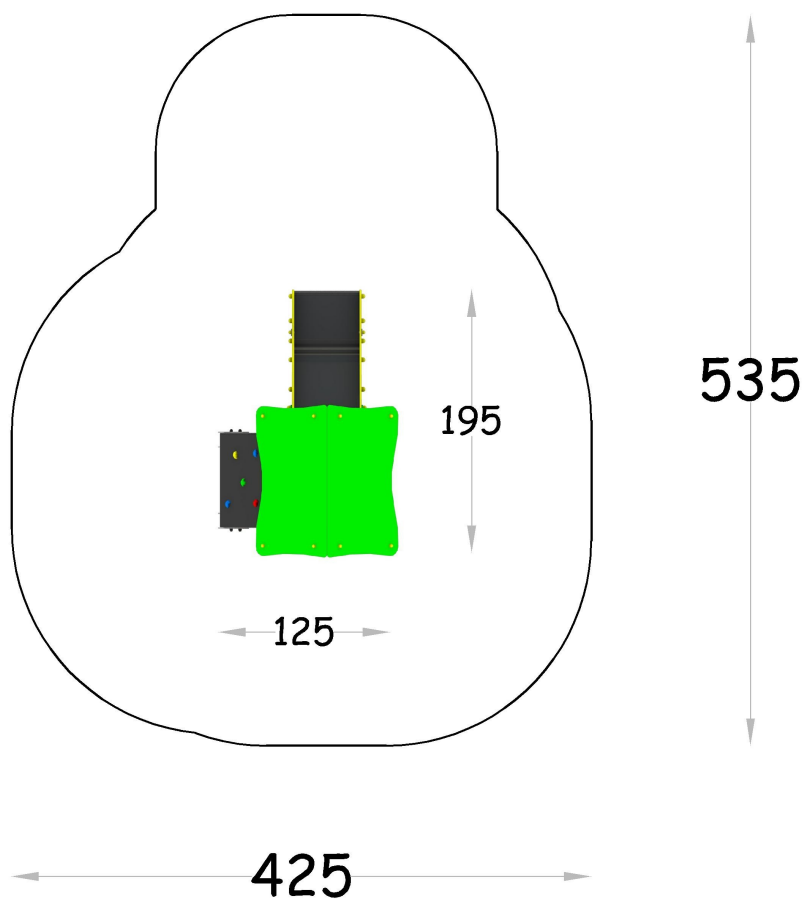
2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Dachy oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Elementy metalowe ocynkowane malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wykonane z utwardzonej żywicy. 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. Elementy metalowe ocynkowane malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



KARTA TECHNICZNA – Zestaw zabawowy A maluch - nr kat. 08-1076

Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	195x125x240 cm
Wysokość swobodnego upadku	max 60 cm
Strefa bezpieczeństwa	535x425 cm