

KARTA TECHNICZNA – Urządzenie rekreacyjne FIGLER – Lokomotywa ze zjeżdżalnią
– nr kat. 07-1067

Opcje wykonania:

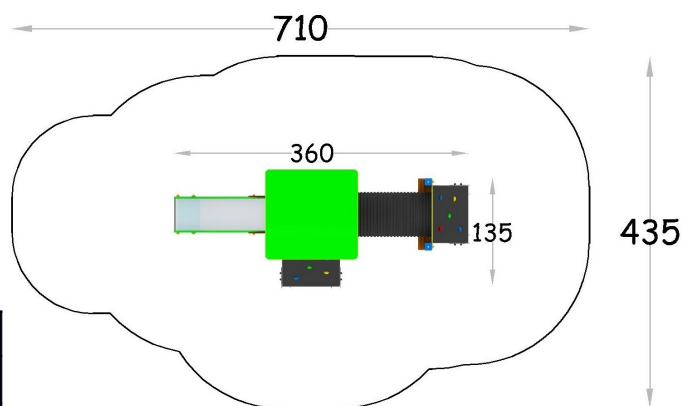
1. STANDARD (S) – drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego.

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. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Dach oraz burty boczne wykonane z tworzywa HDPE. Uchwyty ocynkowane malowane proszkowo. Powierzchnia ścianki wykonana ze sklejki siatkowanej antypoślizgowej o grubości 15 mm. Uchwyty ścianki wspinaczkowej wykonane z utwardzonej żywicy. Ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



Strefa bezpieczeństwa:



Wymiary urządzenia	360x135x190
Wysokość swobodnego upadku	max 60 cm
Strefa bezpieczeństwa	710x435 cm