

Complex de joacă, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Durlești (12x6)

- 1. Complex de joacă** – cu turnuri și tobogane (jocuri de echilibristică, orientare, dezvoltarea motricității).

Turn cu acoperiș – 2 unități

Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu. Elementele de metal vor fi prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri va fi confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișurile vor fi confecționate din LLDPE (diametrul . 200 cm și înălțimea .ă de 165 cm, pe care va fixat cel puțin două figurine confecționate din LLDPE). Acoperișurile vor fi fixate direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnurilor vor fi confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 90x120cm și grosimea de 19 cm, pe care vor fi încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă vor fi încastrate figurine diferite). Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.

Fixarea echipamentului se va face prin în fundație de beton B150, la o adâncime de . 75 cm.

Turn – 1 unitate

Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Pe părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute . câte o figurină confecționată din LLDPE (cu dimensiunile de 95x70 cm. Elementele de metal vor fi prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri va fi confecționată din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol. Pereții turnurilor vor fi confecționați din plăci de LLDPE cu dimensiunea .ă de 90x120cm și grosimea de 19 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Doi dintre piloni vor fi comuni și pentru turnurile cu acoperiș.

Fixarea echipamentului se va face prin în fundație de beton B150, la o adâncime de . 75 cm.

- Scară - 1 unitate

Compusă din balustrade (lungimea .ă a unei părți va fi de 90 cm) din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (partea superioară cu dimensiuni 32x2,5mm, țevile verticale cu dimensiuni de 27x2,5 mm). Treptele vor fi confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol.

Tub de conexiune – 1 unitate

Confecționați din LLDPE cu dimensiunea .ă de lungime – 110 cm, diametru – 75 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic.

- Tobogan dublu drept – 1 unitate

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și se va cupla de turnuri. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE. Dimensiuni : lungime – 190 cm, lățime 125 cm, H – 100 cm

- Tobogan elicoidal – . 1 unitate

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli și se va cupla de turn sau pod. În interiorul toboganului va fi prevăzută fixarea unei țevi metalice cu diametrul . de 85mm. La partea inferioară se vor ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE. Înălțimea toboganului de la sol până la platformă va fi de 150-160 cm, iar lățimea toboganului va fi de . 50 cm.

- Echipament de cățărare – . 1 unitate

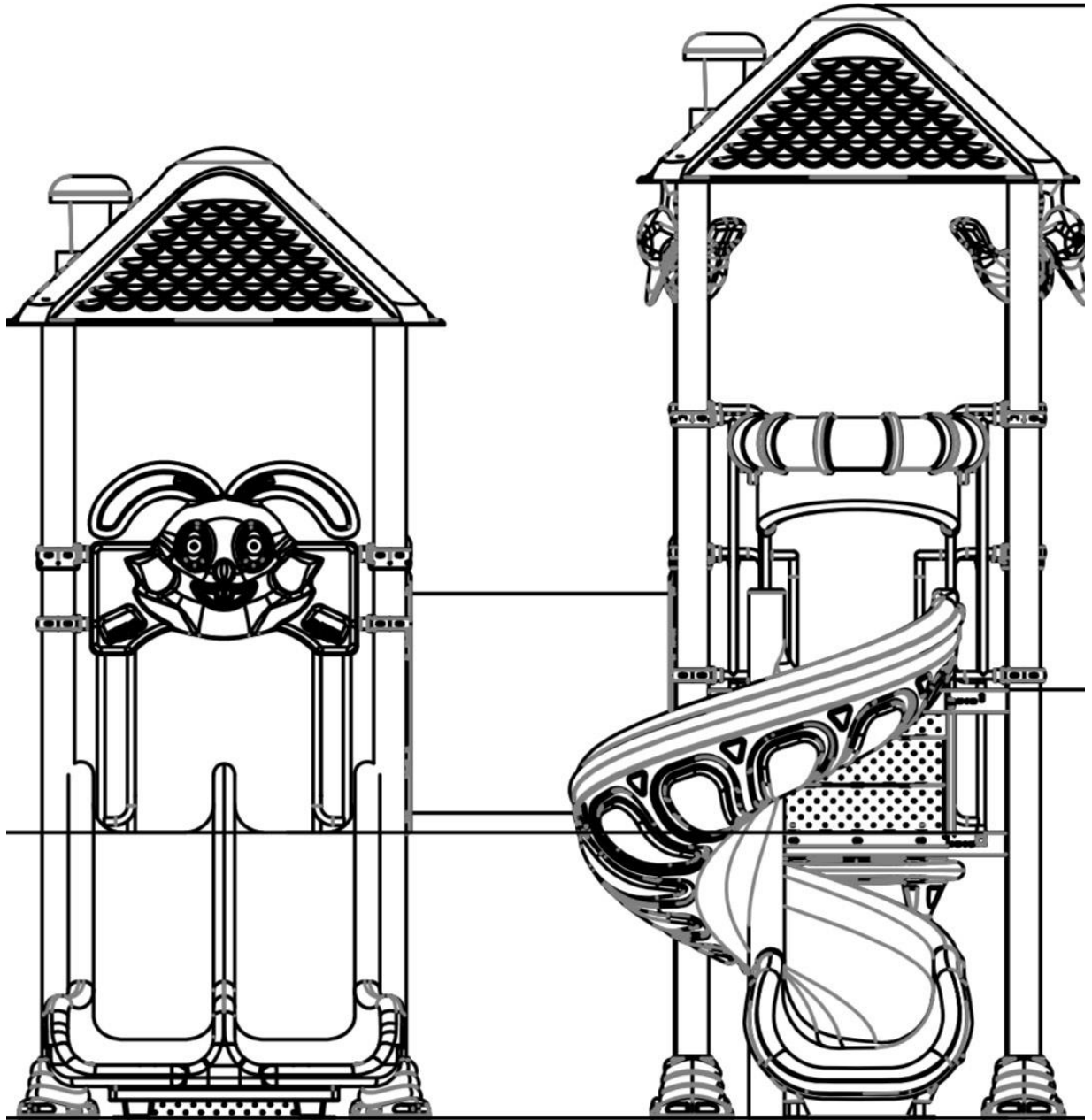
Confecționată din țevi metalice galvanizate prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic (dimensiuni . e 27x2,5mm). Elementele de cățărare care vor fi fixate pe una din țevi vor fi confecționate din LLDPE cu pereți dubli. Dimensiuni .e: H – 100 cm.

Dimensiuni complex: Lungime - 800 cm, Lățime – 500 cm, H - 350 cm



DEVLER GROUP

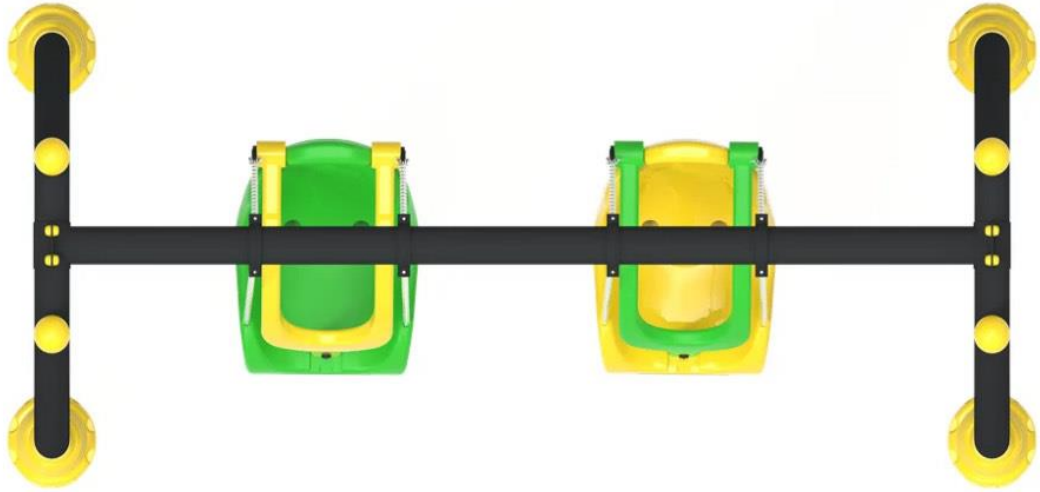
Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.
Büyükkayacık OSB/Man. Yolu/Cad. No: 34
Tic. Sic. No: 51952 / Selçuklu/KONYA
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475



Leagă dublu PC S12

Confecționat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu minim două nituri de aluminiu. Va fi prevăzut cu 2 posturi leagă confecționate din polietilenă. Lungime 87.5 cm, lățime minimă 55 cm și va fi prevăzut pentru un singur copil cu centură de protecție din polietilenă cu închidere în trei puncte.

Dimensiuni minime leagă: Lungime - 310 cm, Lățime – 110 cm, H - 245 cm



DEVLER GROUP
Mühendislik İnşaat Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.
Büyükkayacık OSB/Man. Yolu/Çakıcı Cad. No: 34
Tic. Sic. No: 51952 / Selçuklu/KONYA
Selçuk Vergi Dairesi 294 0354 475