

Descriere tehnica.

1)Complex de joaca – 1 buc



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

Componente minime:

- Turn cu acoperiș – 1 unitate

Confecționat din piloni de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor sunt prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu două nituri de aluminiu. Elementele de metal sunt prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri. Pe suprafața fâșiei de metal este prevăzută o acoperire din material plastisol. Acoperișul în formă conică va fi confecționat din LLDPE prin tehnologia rotomoulding (diametrul de 190 cm și înălțimea de 100 cm). Acoperișul este fixat direct în pilonii de metal cu sisteme speciale de prindere. Pereții turnului confecționate din plăci de LLDPE cu dimensiunea de 90x110cm și grosimea de 20 cm, pe care vor fi încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă încastrate figurine diferite). Acestea sunt fixate 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 fara acoperis - 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 sunt prevăzute câte o figurină confecționată din LLDPE (cu dimensiunile , 30x40 cm.) Elementele de metal prelucrate prin metoda sablării și vopsite în câmp electrostatic. Pardoseaua la turnuri sunt 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. Pereții turnului confecționați din plăci de HDDPE cu dimensiunea de 90x110cm și grosimea de 8 cm. Acestea se vor fixa de pilonii din metal cu sisteme de prindere speciale pe bază de cleme de plastic. Doi dintre piloni comuni și pentru turnurile cu acoperiș. Fixarea echipamentului se va face prin în fundație de beton B150, la o adâncime de minim 75 cm.

- Scară - 1 unitate

Compusă din balustrade (lungimea 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 27x2,5 mm). Treptele vor fi confecționate din fâșie de metal cu grosimea de 2 mm prelucrată prin metoda sablării și prevăzută cu găuri diametrul 25 mm. Pe suprafața fâșiei de metal va fi prevăzută o acoperire din material plastisol. Dimensiuni echipament: Lățime – 60 cm, Înălțime – 100 cm.

- Tobogan dublu drept – 1 unitate

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin metoda rotomoulding și se va cupla de turn. La partea inferioară se va ancora în beton. Pentru securitatea copiilor, la intrarea pe tobogan vor fi prevăzute elemente de protecție confecționate din LLDPE pe care vor fi încastrate anumite figurine pe ambele părți (dimensiuni minime element: 100x100 cm). Dimensiuni tobogan: lungime – 190 cm, lățime 125 cm

- Tobogan elicoidal – 1 unitate

Confecționat din LLDPE cu pereți dubli prin tehnologia rotomoulding și se va cupla de turn. În interiorul toboganului este 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 cu dimensiunea de 165x100cm, pe care vor fi încastrate anumite figurine pe ambele părți ale plăcii (la fiecare placă vor fi încastrate figurine diferite). Înălțimea toboganului de la sol până la platformă este de 150-160 cm, iar lățimea toboganului va fi de 50 cm.

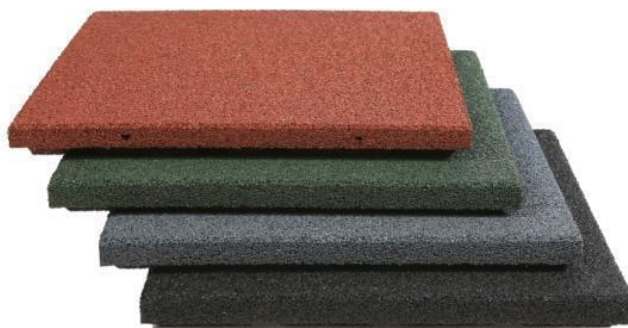
Dimensiuni complex: Lungime - 450 cm, Lățime – 400 cm, H - 400 cm

2)Scrinciob dublu – 2 buc



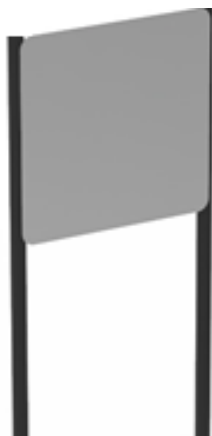
Confecționat din cinci țevi de metal galvanizat (țeavă de diametrul de 11,4 cm, grosimea a peretelui 2,5 mm). Părțile superioare ale pilonilor vor fi prevăzute cu dopuri de plastic, fixate cu minim două nituri de aluminiu. Este prevăzut cu 2 posturi leagăn confecționate din polietilenă. Unul post leagăn (lungime – 80 cm, lățime 50 cm) prevăzut pentru un singur copil cu centură de protecție din polietilenă cu închidere în trei puncte. Alt post leagăn (lungime – 110 cm, lățime 30 cm) prevăzut pentru copil, cu centură de protecție din polietilenă cu închidere în patru puncte, precum și pentru însoțitor. Dimensiuni leagăn: Lungime - 310 cm, Lățime – 110 cm, H - 245 cm

3)Dale de cauciuc (30 mm) – 4 m2



(Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane si sub sezuturi leagane. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise mai sus va fi asezat prin turnare continua sau prin placi imbinare astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x100 x 3 cm, iar sub sezuturile leaganelor va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 50 x 3 cm.

4)Panou de informare



Confecționat din structură de metal H - 2 m. Panou confecționat din etalbond 60x60 cm

5) Banca cu speteaza



Banca cu speteaza este confectionata din metal si lemn. Are 7 scinduri (4 la sezut si 3 la speteaza). Elementele metalice vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere. Lemn vopsit cu vopsea pe baza de apa cu 2 straturi. Metal confectionat din teava dreptunghiulara cu dimensiuni de 50x40 mm si grosimea de 3 mm. Lemn cu grosimea de 40 mm si latimea de 80 mm. Dimensiuni bancii: lungimea – 1600 mm , latimea – 700mm , inaltimea – 1100 mm.

6) Coș de gunoi



Cos de gunoi este confectionat din metal. Volum – 15 litri. Cu picioarele din metal pentru bitonare. Elementele metalice vopsite in camp electrostatic cu vopsea pulbere.