



### PRODUCĂTOR PARCURI DE JOACĂ

Str. Penes Curcanu nr. 2, Sebes, jud. Alba  
J01/27/1992, CIF: RO1770555  
Tel./fax: 0258-735545; tel.: 0372 776515  
mobil: 0727 575858  
e-mail: office@dupex.ro; www.dupex.ro



## COMPLEX DE JOACA

Produsul este confectionat din structura de lemn tratata anticoroziv cu Grund si doua straturi de vopsea rezistenta la intemperii. Cuprinde doua turnuri din lemn cu inaltimea de 3000 mm un podet de legatura , tobogan spiral de 3m, tobogan drept de 3,5m. Toboganele sunt din PAFS (poliesteri armati cu fibra de sticla). Panoul cu prize acces este confectionat din lemn impregnat in masa *rezistent la apa*. Panoul cu prize de acces va reprezenta o rampa constituita din doua bare din lemn ce se reazama pe traversa platformei si pe sol si care vafi acoperita cu elemente de dulapi cu lungimea egala cu latimea platformei. Pe suprafata continua a rampei se vor fixa prize (pentru picior ) din lemn cu sectiunea trapezoidală. Pe lateralele rampei se vor fixa cate trei manere dispuse la distante egale. Fixarea echipamentului se va face prin suporti metalici care previn contactul direct al lemnului cu solul. **Platforma patrata cu acoperis din PAFS (2 buc)** va fi realizata din lemn impregnat in masa, prin vopsiri cu acoperire la suprafata, destinata copiilor cu varste cuprinse intre 3-15 ani si unui numar maxim de 1 utilizator. Platforma patrata va fi compusa din zona de asteptare care va fi podita de scanduri fara fante intre ele cu dimensiunea totala de 109x90x4 cm facand imposibila blocarea piciorului sau gambei. Stalpii din lemn (4 buc) vor avea sectiunea patrata de 90x90 mm si inaltimea de 3,00 m cu marginile Pe partile superioare ale stalpilor va fi prevazuta asezarea unui acoperis din lemn cu dimensiunea de 120x120 cm si inaltimea de 55cm.

Grinzile din lemn (2 buc) pentru rigidizarea structurii vor avea sectiune patrata de 90x90mm si lungimea de 90cm iar marginile vor fi prelucrate 12x45° si nu vor prezenta muchii vii. Zona de asteptare va fi prevazuta pe 1 latura cu cate 1 parapet format dintr-un gard cu structura metalica, ulucute si maini curente. Un parapet va contine o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zone frezate pe care se vor aplica 6 ulucute din lemn cu dimensiunea de 100x5x4cm cu margini prelucrate fara a prezenta muchii, la distante egale intre ele. Pe partea interioara aparapetului, atat in zona inferioara cat si in zona superioara a structurii de gard metalic vor fi prevazute 2 mainicurente din ulucute de dimensiune 90x5x4cm ce vor prezenta margini prelucrate fara a prezenta muchii.

Pe celelalte laturi ale zonei de asteptare va fi prevazuta o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zonele frezate destinat cuplarii diferitelor echipamente (platforma de acces,tobogane,conexiuni) de zona de asteptare.

Pe partea interioara a structurii de gard metalic, atat in zona inferioara cat si in zona superioara vor fi prevazute maini curente din ulucuta de dimensiune 90x5x4cm, cu margini prelucrate fara a prezenta muchii. Podeaua din lemn va fi montata (situata) la 150cm de baza stalpului, rezultand astfel o inaltime de cadere din zona de asteptare de 150cm.

Dimensiuni: lungime- 108 cm, latime – 108 cm si inaltime – 341 cm.

Fixarea echipamentului se va face prin 4 suporti metalici care sa previna contactul direct al lemnului cu solul, in fundatie de beton B150, la o adancime de 75cm, lungime de 40 cm, latime de 40 cm.

**Conexiune tip pod mobil (1 buc)** destinat cuplarii a 2 zone de asteptare dintre 2 platforme. Va fi constituita din 13 traverse din lemn, dispuse in acelasi plan orizontal,una dupa alta, sustinute de 2 franghii orizontale care se vor strapunge la extremitati si care se vor fixa pe traversele platformelor