

DESCRIERI TEHNICE

Tobogan drept (cod: TDH) – 11 buc.

Confeționat din HDPE și se cuplează de turn. Este prevăzut cu protecții laterale cu înălțimea minimă de 20 cm partea medie și inferioară și 50 cm partea superioară. Dimensiuni: lungime – 250 cm, lățime - 40 cm, înălțime de cădere - 150 cm.



Tobogan elicoidal (cod: TE) – 16 buc.

Confeționat din fibră de sticlă și se cuplează de turn. Este prevăzut cu protecții laterale cu înălțimea minimă de 25 cm pe partea inferioară, de 30 cm pe partea medie și 50 cm pe partea superioară. Dimensiuni: lungime – 300 cm, lățime - 55 cm, înălțime de cădere - 150 cm.



Tubul de conexiune (cod: Kø800) – 3 buc.

Confeționat din PAFS, fixat pe structura de gard metalic cu elemente de fixare șurub–piuliță.
Dimensiuni: diametru – 800 mm; lungime - 150 cm.



Turnul cu acoperiș (cod: PL1)– 3 buc.

Confeționat din lemn cu suprafetele prelucrate, fără aşchii, crăpături sau alte defecte care să producă vătămări copiilor, fiind protejate și colorate prin impregnare cu produse de protecție preventivă, respectiv prin acoperire cu vopsea.

Stâlpii din lemn (4 buc) vor avea secțiunea pătrată de 90 x 90 mm. Pe părțile superioare ale stâlpilor este prevăzut un acoperiș din PAFS, cu dimensiunea de 120 x 120 cm și înălțimea de 50-60 cm. Între stâlpi, după caz sunt prevăzuți parapeți confeționați din structură de gard metalic protejat anticoroziv și fixat de stâlp prin încăstrare, precum și plăcuțe din lemn cu dimensiunea de 100x5x4 cm

Dimensiuni minime echipament: lungime 108 cm, lățime 108 cm, înălțime 341 cm. Fixarea echipamentului se face prin 4 suporti metalici care previn contactul direct al lemnului cu solul, în fundație de beton B150, la o adâncime de 75 cm.





Scără de acces (cod: PA1) – 2 buc.

Prevăzută cu trepte confecționate de lemn cu dimensiuni de 90 x 22 x 4 cm, precum și cu parapeți confecționați din garduri metalice inclinate ce vor contine plăcuțe din lemn.

Scara de acces este prevazuta cu 2 parapeti, formati din 2 garduri metalice inclinate ce contin 10 ulucute montate la distante egale si 2 maini curente fixate prin incastrare in zone frezate.

Treptele laterale de rigidizare si grinziile sunt fixate in cadrul platformei, prin coltare protejate anticoroziv.

Elementele de îmbinare vor fi ansamblu șurub-piuliță îngropate în structura de lemn și protejate cu capace din plastic

