



Set de jocuri Clasic UNK3005KS - argintiu

Tip produs UNK-3005KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	6,28 m x 6,22 m
Dimensiuni echipament	3,4 m x 3,22 m x 2,95 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	19
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Material

Unități din lemn - suporturi din lemn groase lipite
 Componente metalice - oțel inoxidabil
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Componente din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
 Tunel - material polyethylent
 Acoperiș - HPL

Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere este realizată din oțel structural galvanizat și apoi vopsit în câmp electrostatic, iar toate celelalte părți metalice sunt realizate din oțel structural negru, sablat și vopsit duplex cu vopsea electrostatică. Aceste structuri sunt așezate într-un pat de beton.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganelor, treptelor etc. sunt realizate din plastic HDPE de înaltă calitate (polietilenă colorată de înaltă densitate, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă, în principal, siguranță, deoarece nu se sparge și nu există, astfel, pericolul de vătămare corporală a copiilor din cauza fragmentelor ascuțite). Puntea cu corzi este realizată din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și este conectată cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele sunt realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din material laminat cu stabilitate ridicată la radiații UV și cu stabilitate ridicată a culorilor. Acoperiș este realizați din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistența la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate din poliester, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

3 turnuri, tobogan, acoperiș în formă de A, perete de cățărare înclinat, punte cu corzi, scară, 5 bariere, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri.