



Set de jocuri Clasic UNK6010KW - maro

Tip produs UNK-6010KW-20

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	12 m x 10,5 m
Dimensiuni echipament	7,99 m x 6,99 m x 4,06 m
Înălțime de cădere liberă:	2,0 m
Număr max. de utilizatori:	40
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 100 m ²
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Material

Platformă - HPL
 Unități metalice - oțel structural
 Suporturi de cățărare - poliester
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogane și tobogan cu tub - fibră de sticlă triplu stratificată
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Acoperișuri - HPL
 Tunel - polietilenă

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.

Toboganele și toboganul cu tub sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganelor, ale toboganului cu tub, ale 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). Frânghiile și plasele sunt realizate din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și sunt conectate cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele, rampa și peretele de cățărare înclinat 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 polietilenă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. Acoperișuri sunt 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

6 turnuri, 2 tobogane, tobogan cu tub, 6 acoperișuri în formă de A, 4 bariere, stâlp de pompieri, scări, perete de cățărare înclinat, retea de escaladat, 4 punți cu corzi, tunel pentru mers de-a bușilea, scară.

