



Set de jocuri Clasic UNK4020KW - maro

Tip produs UNK-4020KW-15

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	12 m x 6,5 m
Dimensiuni echipament	7,57 m x 2,33 m x 3,56 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Număr max. de utilizatori:	35
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 58 m ²
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 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
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Tunel - material polyethyilent

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 sunt realizate 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). Frânghia 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). 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. asigura o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Tunelele pentru mers de-a bușilea sunt realizate din fibră de sticlă care este stabilă la radiații UV și care prezintă o stabilitate ridicată a culorii. 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

Echipament

4 turnuri, 2 tobogane, 2 perete de cățărare înclinat, 2 bariere, scară, acoperiș în formă de A, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, stâlp de pompieri, pod cu balustradă de frânghie.

