



Set de jocuri Castel UNH1040KS - argintiu

Tip produs UNH-1040KS-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	6,28 m x 6,76 m
Dimensiuni echipament	2,78 m x 3,26 m x 1,85 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	Nespecificat
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 metalice - oțel structural
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Platformele - 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.

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). Plasa de cățărare este realizată 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. Platforma este realizată din HPL țețzű na (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

Turn, 2 tobogane, scară, acces la plasa verticală.