



Set de jocuri Castel UNH2024KW - maro

Tip produs UNH-2024KW-10

Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	6,76 m x 6,22 m
Dimensiuni echipament	3,26 m x 3,22 m x 2,7 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Număr max. de utilizatori:	18
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
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

Material

Platformă - HPL
Unități metalice - oțel structural
Suporturi de cățărare - poliester
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
Tunel - material polyethylent

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). Platformele și pereții 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. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

Echipament

2x tower, 2x slide, A-shaped roof, sloping ramp with plastic side, sloping climbing wall, 2x barrier, crawl tunnel between the towers.