



Set de jocuri Castel UNH2066KS - argintiu

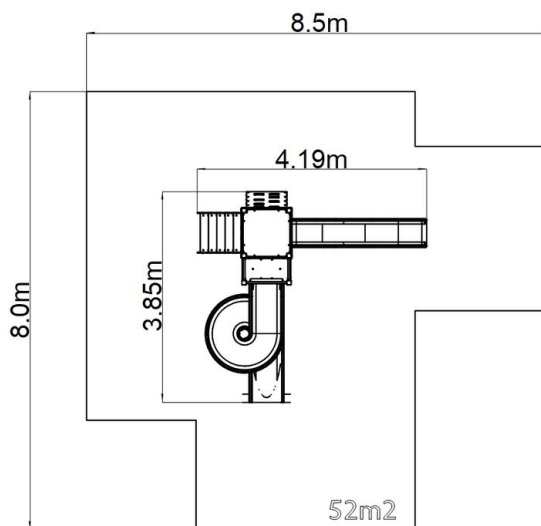
Tip produs UNH-2066KS-20

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	8,5 m x 8 m
Dimensiuni echipament	4,19 m x 3,85 m x 3,66 m
Înălțime de cădere liberă:	2,0 m
Număr max. de utilizatori:	14
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 52 m ²
Certificat de conformitate:	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-3 ed.2:2018

Material

Unități metalice - oțel structural
Suporturi de cățărare - poliester
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogane și tobogan cu tub - fibră de sticlă triplu stratificată
Platformă - 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 și toboganul cu tub sunt realizate din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafețele toboganului, 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).

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

Echipament

Turn, tobogan, tobogan cu tub, scară, 2 bariere, creneluri din HDPE, perete de cățărare înclinat.