



## GAMA UNIVERSAL 4U204KS - argintiu

Tip produs 4U-204KS-10-Q

### Informații de bază

Categoria de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	5,8 m x 6,4 m
Dimensiuni echipament	2,87 m x 2,98 m x 3,13 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	432 kg
Număr max. de utilizatori:	8
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 -
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Unități din lemn - placaj impermeabil  
 Unități metalice - oțel structural  
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată

### Finisaj

Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural (profil metalic 100 x 100 mm), care este protejat împotriva coroziunii prin zincare, ceea ce conduce la o durată lungă de viață a elementelor pentru antrenament și a învelișului cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform cu sistemul de culori RAL. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zincate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

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 tabla de desenat sunt realizate din placaj impermeabil, proiectat pentru utilizare la exterior sau, la cererea clientului, din HDPE. Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

2 turnuri, tobogan, acoperiș în formă de A, tablă de desenat, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, 4 bariere din HDPE, abac.

