



## GAMA UNIVERSAL 4U410KS - argintiu

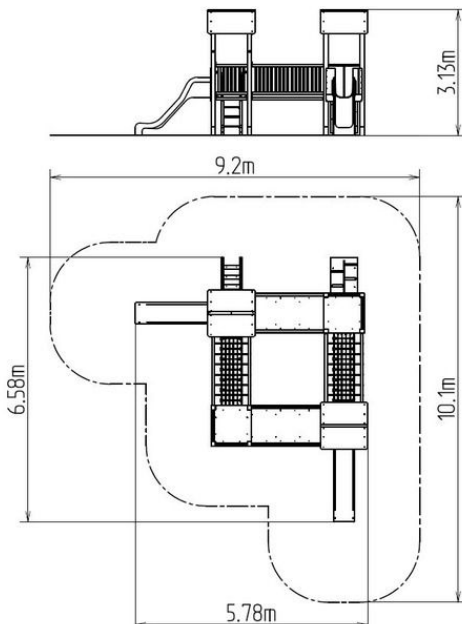
Tip produs                    4U-410KS-10

### Informații de bază

Categorie de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	9,2 m x 10,1 m
Dimensiuni echipament	5,78 m x 6,58 m x 3,13 m
Înălțime de cădere liberă:	1 m
Capacitate încărcătură:	2214 kg
Număr max. de utilizatori:	41
Suprafață de protecție: EN	27/5000 conform EN 1177 - exterior
Denumire:	Furnizat de producător
Disponibilitate piese de	
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Material

Unități din lemn - suporturi din lemn groase lipite  
 Unități metalice - oțel inoxidabil  
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel  
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă  
 Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată  
 Acoperișuri - HPL



### Finisaj

Acoperire cu pulbere Komaxit  
 Galvanizarea la cald

### Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată din oțel structural, 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, zinate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

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). Punctile cu corzi și 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 și rampă sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistență la apă). Acoperișuri sunt realizati din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistență la apă). Toate materialele de fixare sunt galvanizate sau sunt realizate din oțel inoxidabil.

### Echipament

4 turnuri, 2 acoperișuri în formă de A, 2 tobogane, 3 bariere din HDPE, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, scară, 2 punți cu corzi, rampă înclinată cu trepte și mâneră metalice, 2 pod cu balustradă de frânghie.