



GAMA UNIVERSAL 4U202D

Tip produs 4U-202D-10

Informații de bază

Categoriea de vârstă	2 - 15 ani
Suprafață minimă	5,8 m x 6,4 m
Dimensiuni echipament	2,85 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 - 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 structural
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Acoperiș - HPL

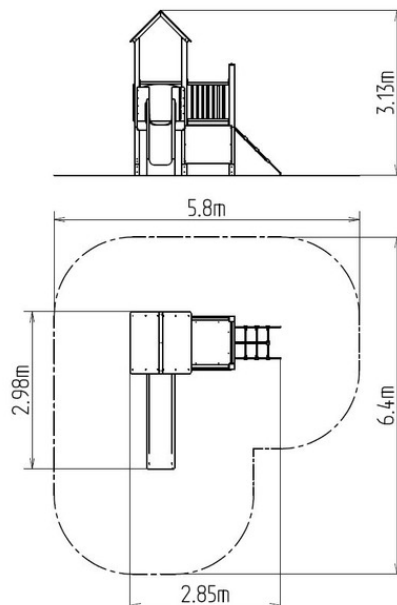
Finisaj

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac
 Acoperire cu pulbere Komaxit
 Galvanizarea la cald

Descriere

Structura de susținere a unității cu turn este realizată cu suporturi din lemn groase, lipite. Această soluție asigură o protecție maximă împotriva fisurării, problemă comună la produsele realizate din lemn masiv. Suporturile din lemn sunt impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac, care respectă termenii și condițiile standardului EN71/3 (sigur pentru jucările copiilor). Structurile sunt ancorate în sol cu plăci din oțel care sunt protejate împotriva coroziunii prin galvanizare la cald și sunt fixate într-o fundație de beton. Ancorele sunt fixate pe unitatea de joacă cu șuruburi, iar structura lor garantează că nu intră în contact direct cu solul. Toate celelalte elemente metalice sunt, de asemenea, zinate și vopsite cu vopsea tratată termic KOMAXIT conform sistemului de culori RAL.

Toboganul este realizat din fibră de sticlă triplu stratificată. Suprafetele 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 ascunse). Plasa de cățărare este realizată din material HERKULES (frânghii cu grosimea de 16 mm din polipropilenă cu miez interior din oțel) și este conectată cu îmbinări din plastic sau aluminiu. Platformele și tabla de desenat sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistență la apă). Acoperiș este realizat din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii, rezistență la radiații UV, însă și rezistență la



Echipament

2 turnuri, tobogan, acoperiș în formă de A, tablă de desenat, acces la plasa înclinată, 4 bariere din HDPE, abac.