



GAMA UNIVERSAL 6U306D

Tip produs 6U-306D-15

Informații de bază

Categorie de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	12 m x 10,5 m
Dimensiuni echipament	8,74 m x 6,47 m x 3,56 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	1188 kg
Număr max. de utilizatori:	22
Suprafață de protecție: EN	Cauciu sau pietriș, 101 m ²
Denumire:	exterior
Disponibilitate piese de	Furnizat de producător
Certificat de conformitate:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Material

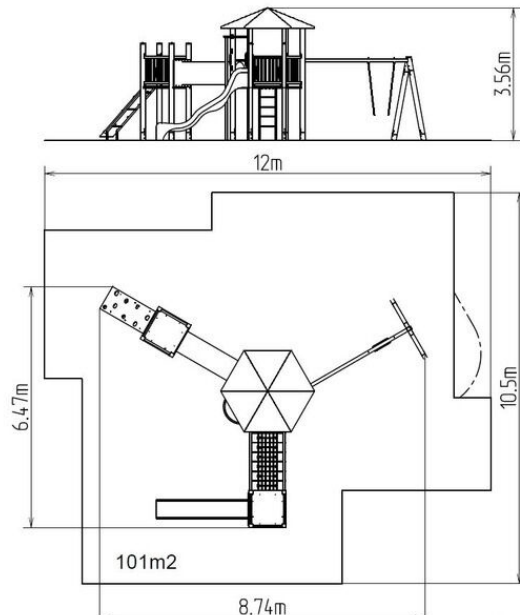
Unități din lemn - suporturi din lemn groase lipite
 Unități metalice - oțel inoxidabil
 Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
 Unități din plastic - HDPE, poliamidă
 Tobogan - fibră de sticlă triplu stratificată
 Tunel - material laminat
 Suporturi de cățărare - amestec de nisip de silice și răsină

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, 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). Puntea cu corzi 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 peretele de cățărare înclinat sunt realizati din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistență la apă). Suporturile de cățărare sunt realizate dintr-un amestec de nisip de silice și răsină epoxidică, care asigură o durată lungă de viață, păstrarea culorii, precum și o suprafață confortabilă la contactul cu pielea. Tunelul pentru mers de-a bușilea



Echipament

3 turnuri, tobogan, acoperiș, perete de cățărare înclinat, punte cu corzi, scară, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, stâlp de pompieri, grinda metalica, 6 bariere din HDPE.