



GAMA UNIVERSAL 4U315D

Tip produs 4U-315D-20

Informații de bază

Categoria de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	14,5 m x 11 m
Dimensiuni echipament	10,88 m x 7,07 m x 4,12 m
Înălțime de cădere liberă:	2,0 m
Capacitate încărcătură:	1242 kg
Număr max. de utilizatori:	23
Suprafață de protecție: EN	Cauciuc sau pietriș, 118 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 structural
Unități din plastic - HDPE, poliamidă
Tobogane și tobogan cu tub - fibră de sticlă triplu stratificată
Frânghii și plase - polipropilenă cu miez interior din oțel
Tunel - material laminat

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 jucăriile 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 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). Plasa de cățărare, puntea cu corzi 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 rampa sunt realizate din HPL (Laminat de înaltă presiune, caracterizată printr-o stabilitate ridicată a culorii însă și rezistența la apă). Tunelul pentru mers de-a bușilea este realizat din material laminat cu stabilitate ridicată

Echipament

3 turnuri, tobogan, tobogan cu tub, 3 acoperișuri în formă de A, 6 bariere din HDPE, rampă înclinată cu frânghie și trepte HDPE, rampă înclinată cu trepte și mânere metalice, tunel pentru mers de-a bușilea între turnuri, punte cu corzi, grinda metalică, plasă de cățărare verticală.

