



GAMA UNIVERSAL 4U410D

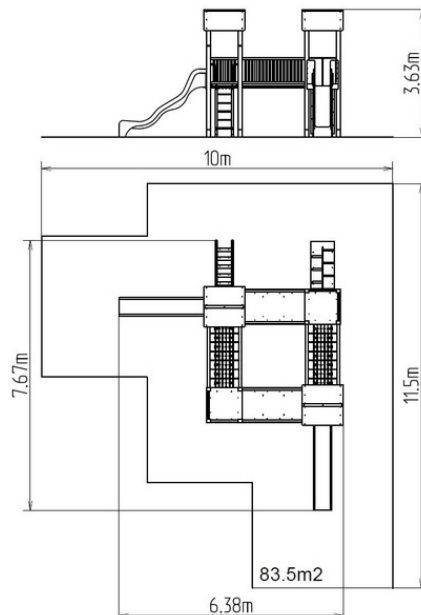
Tip produs 4U-410D-15

Informații de bază

Categorie de vârstă	3 - 15 ani
Suprafață minimă	10 m x 11,5 m
Dimensiuni echipament	6,38 m x 7,67 m x 3,63 m
Înălțime de cădere liberă:	1,5 m
Capacitate încărcătură:	2214 kg
Număr max. de utilizatori:	41
Suprafață de protecție: EN	Cauciu sau pietriș, 83,5 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
 Tobogane - fibră de sticlă triplu stratificată
 Acoperișuri - HPL



Finisaj

impregnate și acoperite cu un strat triplu de lac
 Duplex straturi de vopsea pe bază de pulberi întărite
 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 sau acoperite cu duplex strat de vopsea pe bază de pulberi întărite în conformitate cu RAL, pentru a preveni coroziunea.

Toboganele sunt realizate 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 ascuțite). Puntile 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 rampa sunt realizati 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

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.